

VELJA OD 1.4.2024

GEBERIT SYSTEMI I TUBAVE 2024/2025

**KNOW
HOW
INSTALLED**

Kullim i dyshemesë	5
Geberit Silent-PP	15
Geberit Silent-Pro	41
Geberit Silent-db20	61
Geberit PE	87
Valvula të ventilimit për kullim	135
Mbrojtje nga zjarri, izolim i zërit dhe mbrojtje nga lagështia	141
Për drenazhim të çatisë Geberit Pluvia	149
Për drenazhim konvencional të çatisë	175
Geberit FlowFit	181
Geberit Mepla	239
Çelik inoks Geberit Mapress	289
Geberit Mapress Therm	351
Çelik me karbon Geberit Mapress	379
Pajisje tubash	417
Sistem i higjienës Geberit	443
Mjete	467
Shtojca	535



Kullim i dyshemesë

Drenazhim sipërfaqësor për ambiente të brendshme dhe të jashtme	6
Shkarkime të dyshemesë për ballkone dhe tarraca, 10 x 10 cm	6
Shkarkime të dyshemesë 13 x 13 cm	6
Për prurjet e dyshemesë për ballkone dhe tarraca, 13 x 13 cm	9
Aksesor	10

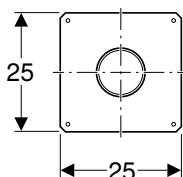
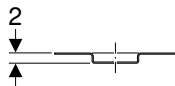
Kullim i dyshemesë

Drenazhim sipërfaqësor për ambiente të brendshme dhe të jashtme
Shkarkime të dyshemesë për ballkone dhe tarraca, 10 x 10 cm

Drenazhim sipërfaqësor për ambiente të brendshme dhe të jashtme

Shkarkime të dyshemesë për ballkone dhe tarraca, 10 x 10 cm

Llamarinë lidhëse Geberit me kapak mbrojtës, e kallajisur



Qëllimet e përdorimit

- Për pileta shkarkimi në dysheme Geberit, dalje vertikale

Technical data

Materiali	Inoks
-----------	-------

Karakteristikat

- E kallajisur

Shtrirja e dorëzimit

- Kapak mbrojtës

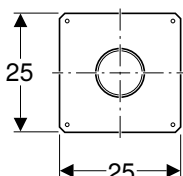
Art.-Nr. Ngjyra / sipërfaqja

388.123.24.1 i kallajisur

Izolimi i lidhjes

Çelik i kallajisur CrNi

Llamarinë lidhëse Geberit me kapak mbrojtës, e veshur



Qëllimet e përdorimit

- Për pileta shkarkimi në dysheme Geberit, dalje vertikale

Technical data

Materiali	Inoks
-----------	-------

Karakteristikat

- E veshur me PVC

Shtrirja e dorëzimit

- Kapak mbrojtës

Art.-Nr. Ngjyra / sipërfaqja

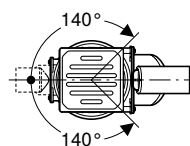
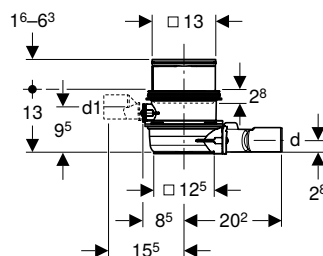
388.124.28.1 të veshura me plastikë

Izolimi i lidhjes

Çelik CrNi, i veshur me PVC

Shkarkime të dyshemesë 13 x 13 cm

Piletë shkarkimi në dysheme Geberit Varino, horizontale, d50



Qëllimet e përdorimit

- Për lidhjen e pajisjeve sanitare
- Për përdorim brenda ndërtesave

Karakteristikat

- Kontroll i cilësisë sipas EN 1253-3
- Hyrje e ujit e rrotullueshme me 280°
- Hyrje e ujit e mbyllur
- Hyrje e ujit për lidhjen e një pajisjeje sanitare
- Me rregullim të lartësisë me pjesë zgjatuese
- Pjesë e brendshme sifoni e çmontueshme pa vegla
- Rezistente ndaj goditjeve
- Rezistent/e ndaj kimikateve
- Klasa e kapacitetit të ngarkesës K 3 (3 kN)

Technical data

Kapaciteti në hyrje	0,6 l/s
Shpejtësia e shkarkimit në lartësi trysnie uji 20 mm	1 l/s
Shpejtësia e shkarkimit në lartësi trysnie uji 10 mm	0,7 l/s
Lartësia e sifonit (mm)	50 mm

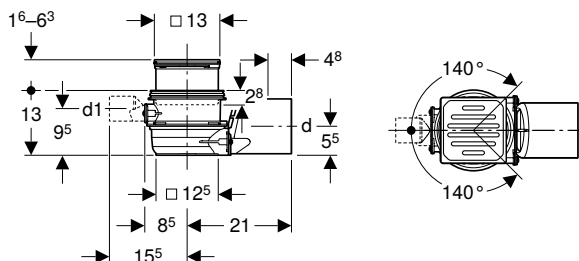
Shtrirja e dorëzimit

- Tub hyrës prej PE-HD, \varnothing 50 mm
- Dalje nga PE-HD, \varnothing 50 mm
- Grilë inoksi
- Pjesë e brendshme sifoni
- Kuti mbrojtëse

Art.-Nr.	d, \varnothing [mm]	d1, \varnothing [mm]
388.023.00.1	50	50

Aksesorët

- Skarë Geberit që mbyllet, për pileta shkarkimi në dysheme 13 x 13 cm dhe pileta dyshemeje 13 x 13 cm → Fq. 12
- Pjesë zgjatuese Geberit për pileta shkarkimi në dysheme 13 x 13 cm dhe pileta dyshemeje 13 x 13 cm → Fq. 11
- Flanxhë Geberit për pileta shkarkimi në dysheme 13 x 13 cm dhe pileta dyshemeje 13 x 13 cm → Fq. 11
- Pjesë shtesë Geberit me flanxhë me guarnicion ngjeshës, për pileta shkarkimi në dysheme 13 x 13 cm dhe pileta dyshemeje 13 x 13 cm → Fq. 11
- Rrjetë qimesh Geberit për piletë shkarkimi në dysheme Varino 13 x 13 cm dhe piletë dyshemeje Varino 13 x 13 cm → Fq. 10
- Pjesë e brendshme Geberit me valvul aromash, për piletë shkarkimi në dysheme 13 x 13 cm → Fq. 12
- Tapë me presim Geberit për piletë dyshemeje Varino 13 x 13 cm → Fq. 12
- Mbështetëse e integruar Geberit për pileta shkarkimi në dysheme → Fq. 10

Piletë shkarkimi në dysheme Geberit Varino, horizontale, d110**Qëllimet e përdorimit**

- Për lidhjen e pajisjeve sanitare
- Për përdorim brenda ndërtesave

Technical data

Kapaciteti në hyrje	0,8 l/s
Shpejtësia e shkarkimit në lartësi trysnie uji 20 mm	1,4 l/s
Shpejtësia e shkarkimit në lartësi trysnie uji 10 mm	0,8 l/s
Lartësia e sifonit (mm)	50 mm

Karakteristikat

- Kontrolli i cilësisë sipas EN 1253-3
- Hyrje e ujit e rrotullueshme me 280°
- Hyrje e ujit e mbyllur
- Hyrje e ujit për lidhjen e një pajisjeje sanitare
- Me rregullim të lartësisë me pjesë zgjatuese
- Pjesë e brendshme sifoni e çmontueshme pa vegla
- Rezistente ndaj goditjeve
- Rezistent/e ndaj kimikateve
- Klasa e kapacitetit të ngarkesës K 3 (3 kN)

Shtrirja e dorëzimit

- Tub hyrës prej PE-HD, \varnothing 50 mm
- Dalje nga PE-HD, \varnothing 110 mm
- Grilë inoksi
- Pjesë e brendshme sifoni
- Kuti mbrojtëse

Art.-Nr.	d, \varnothing [mm]	d1, \varnothing [mm]
388.021.00.1	110	50

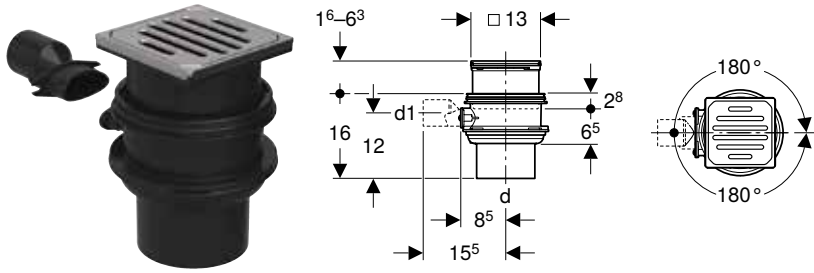
Aksesorët

- Skarë Geberit që mbyllet, për pileta shkarkimi në dysheme 13 x 13 cm dhe pileta dyshemeje 13 x 13 cm → Fq. 12
- Pjesë zgjatuese Geberit për pileta shkarkimi në dysheme 13 x 13 cm dhe pileta dyshemeje 13 x 13 cm → Fq. 11
- Flanxhë Geberit për pileta shkarkimi në dysheme 13 x 13 cm dhe pileta dyshemeje 13 x 13 cm → Fq. 11
- Pjesë shtesë Geberit me flanxhë me guarnicion ngjeshës, për pileta shkarkimi në dysheme 13 x 13 cm dhe pileta dyshemeje 13 x 13 cm → Fq. 11
- Rrjetë qimesh Geberit për piletë shkarkimi në dysheme Varino 13 x 13 cm dhe piletë dyshemeje Varino 13 x 13 cm → Fq. 10
- Pjesë e brendshme Geberit me valvul aromash, për piletë shkarkimi në dysheme 13 x 13 cm → Fq. 12
- Tapë me presim Geberit për piletë dyshemeje Varino 13 x 13 cm → Fq. 12
- Mbështetëse e integruar Geberit për pileta shkarkimi në dysheme → Fq. 10

Kullim i dyshemesë

Drenazhim sipërfaqësor për ambiente të brendshme dhe të jashtme
Shkarkime të dyshemesë 13 x 13 cm

Piletë shkarkimi në dysheme Geberit Varino, vertikale, d110



Qëllimet e përdorimit

- Për lidhjen e pajisjeve sanitare
- Për përdorim brenda ndërtesave

Technical data

Kapaciteti në hyrje	0,8 l/s
Shpejtësia e shkarkimit në lartësi trysnie uji 20 mm	1,6 l/s
Shpejtësia e shkarkimit në lartësi trysnie uji 10 mm	0,7 l/s
Lartësia e sifonit (mm)	50 mm

Karakteristikat

- Kontroll i cilësisë sipas EN 1253-3
- Hyrje e ujit e rrotullueshme me 360°
- Hyrje e ujit e mbyllur
- Hyrje e ujit për lidhjen e një pajisjeje sanitare
- Me rregullim të lartësisë me pjesë zgjatuese
- Pjesë e brendshme sifoni e çmontueshme pa vegla
- Rezistente ndaj goditjeve
- Rezistent/e ndaj kimikateve
- Klasa e kapacitetit të ngarkesës K 3 (3 kN)

Shtirirja e dorëzimit

- Tub hyrës prej PE-HD, ø 50 mm
- Dalje nga PE-HD, ø 110 mm
- Grilë inoksi
- Pjesë e brendshme sifoni
- Kuti mbrojtëse

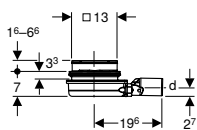
Art.-Nr.	d, ø [mm]	d1, ø [mm]
388.022.00.1	110	50

Aksesorët

- Skarë Geberit që mbyllet, për pileta shkarkimi në dysheme 13 x 13 cm dhe pileta dyshemeje 13 x 13 cm → Fq. 12
- Pjesë zgjatuese Geberit për pileta shkarkimi në dysheme 13 x 13 cm dhe pileta dyshemeje 13 x 13 cm → Fq. 11
- Flanxhë Geberit për pileta shkarkimi në dysheme 13 x 13 cm dhe pileta dyshemeje 13 x 13 cm → Fq. 11
- Pjesë shtesë Geberit me flanxhë me guarnicion ngjeshës, për pileta shkarkimi në dysheme 13 x 13 cm dhe pileta dyshemeje 13 x 13 cm → Fq. 11
- Rrjetë qimesh Geberit për piletë shkarkimi në dysheme Varino 13 x 13 cm dhe piletë dyshemeje Varino 13 x 13 cm → Fq. 10
- Pjesë e brendshme Geberit me valvul aromash, për piletë shkarkimi në dysheme 13 x 13 cm → Fq. 12
- Tapë me presim Geberit për piletë dyshemeje Varino 13 x 13 cm → Fq. 12

Për prurjet e dyshemesë për ballkone dhe tarraca, 13 x 13 cm

Piletë dyshemeje Geberit Varino, horizontale, d50



Qëllimet e përdorimit

- Për ballkone dhe veranda
- Për zonën e jashtme
- Për përdorim si piletë shkarkimi në dysheme me dalje horizontale

Technical data

Shpejtësia e shkarkimit me pjesën e sifonit	0,6 l/s
---------------------------------------------	---------

Karakteristikat

- Me rregullim të lartësisë me pjesë zgjatuese
- Rezistente ndaj ngricave kur hiqet pjesa e brendshme e sifonit
- Jo i sifonuar
- Rezistente ndaj goditjeve
- Rezistent/e ndaj kimikateve
- Klasa e kapacitetit të ngarkesës K 3 (3 kN)

Shtrirja e dorëzimit

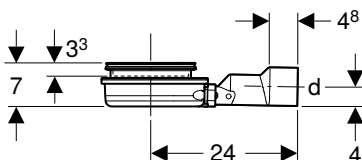
- Dalje nga PE-HD, \varnothing 50 mm
- Grilë inoksi
- Kuti mbrojtëse

Art.-Nr.	d, \varnothing [mm]	Shpejtësia e shkarkimit [l/s]
388.032.00.1	50	0,9

Aksesorët

- Skarë Geberit që mbyllet, për pileta shkarkimi në dysheme 13 x 13 cm dhe pileta dyshemeje 13 x 13 cm → Fq. 12
- Pjesë zgjatuese Geberit për pileta shkarkimi në dysheme 13 x 13 cm dhe pileta dyshemeje 13 x 13 cm → Fq. 11
- Flanxhë Geberit për pileta shkarkimi në dysheme 13 x 13 cm dhe pileta dyshemeje 13 x 13 cm → Fq. 11
- Pjesë shtesë Geberit me flanxhë me guarnicion ngjeshës, për pileta shkarkimi në dysheme 13 x 13 cm dhe pileta dyshemeje 13 x 13 cm → Fq. 11
- Pjesë e brendshme Geberit me valvul aromash, për piletë shkarkimi në dysheme 13 x 13 cm → Fq. 12
- Rrjetë qimesh Geberit për piletë shkarkimi në dysheme Varino 13 x 13 cm dhe piletë dyshemeje Varino 13 x 13 cm → Fq. 10
- Pjesë e brendshme sifoni Geberit, lartësia e sifonit 27 mm, për piletë dyshemeje Varino 13 x 13 cm → Fq. 11
- Flanxhë Geberit për pileta dyshemeje 13 x 13 cm, që shkelen me këmbë → Fq. 12

Trup bazë Geberit për piletën e dyshemesë Varino, horizontal, d50/63



Qëllimet e përdorimit

- Për ballkone dhe veranda
- Për zonën e jashtme
- Për përdorim si piletë shkarkimi në dysheme me dalje horizontale

Technical data

Shpejtësia e shkarkimit me pjesën e sifonit	0,6 l/s
---------------------------------------------	---------

Karakteristikat

- Me rregullim të lartësisë me pjesë zgjatuese
- Rezistente ndaj ngricave kur hiqet pjesa e brendshme e sifonit
- Jo i sifonuar
- Rezistente ndaj goditjeve
- Rezistent/e ndaj kimikateve

Shtrirja e dorëzimit

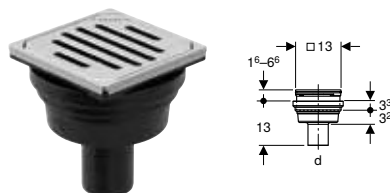
- Me dalje nga PE-HD, \varnothing 50 / 63 mm
- Kuti mbrojtëse

Art.-Nr.	d, \varnothing [mm]	Shpejtësia e shkarkimit [l/s]
388.034.00.1	50 / 63	0,9

Aksesorët

- Pjesë zgjatuese Geberit për pileta shkarkimi në dysheme 13 x 13 cm dhe pileta dyshemeje 13 x 13 cm → Fq. 11
- Flanxhë Geberit për pileta shkarkimi në dysheme 13 x 13 cm dhe pileta dyshemeje 13 x 13 cm → Fq. 11
- Pjesë shtesë Geberit me flanxhë me guarnicion ngjeshës, për pileta shkarkimi në dysheme 13 x 13 cm dhe pileta dyshemeje 13 x 13 cm → Fq. 11
- Flanxhë Geberit për pileta dyshemeje 13 x 13 cm, që shkelen me këmbë → Fq. 12

Piletë dyshemeje Geberit Varino, vertikale, d50



Qëllimet e përdorimit

- Për ballkone dhe veranda
- Për zonën e jashtme
- Për përdorim si piletë shkarkimi në dysheme me dalje vertikale

Technical data

Shpejtësia e shkarkimit me pjesën e sifonit	0,65 l/s
---------------------------------------------	----------

Karakteristikat

- Me rregullim të lartësisë me pjesë zgjatuese
- Rezistente ndaj ngricave kur hiqet pjesa e brendshme e sifonit
- Jo i sifonuar
- Rezistente ndaj goditjeve
- Rezistent/e ndaj kimikateve
- Klasa e kapacitetit të ngarkesës K 3 (3 kN)

Shtirja e dorëzimit

- Dalje nga PE-HD, ø 50 mm
- Grilë inoksi
- Kuti mbrojtëse

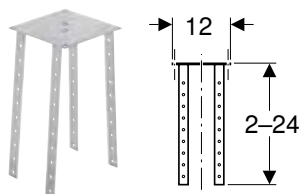
Art.-Nr.	d, ø [mm]	Shpejtësia e shkarkimit [l/s]
388.033.00.1	50	2

Aksesorët

- Skarë Geberit që mbyllet, për pileta shkarkimi në dysheme 13 x 13 cm dhe pileta dyshemeje 13 x 13 cm → Fq. 12
- Pjesë zgjatuese Geberit për pileta shkarkimi në dysheme 13 x 13 cm dhe pileta dyshemeje 13 x 13 cm → Fq. 11
- Flanxhë Geberit për pileta shkarkimi në dysheme 13 x 13 cm dhe pileta dyshemeje 13 x 13 cm → Fq. 11
- Pjesë shtesë Geberit me flanxhë me guarnicion ngjeshës, për pileta shkarkimi në dysheme 13 x 13 cm dhe pileta dyshemeje 13 x 13 cm → Fq. 11
- Rrjetë qimesh Geberit për piletë shkarkimi në dysheme Varino 13 x 13 cm dhe piletë dyshemeje Varino 13 x 13 cm → Fq. 10
- Pjesë e brendshme Geberit me valvul aromash, për piletë shkarkimi në dysheme 13 x 13 cm → Fq. 12
- Pjesë e brendshme sifoni Geberit, lartësia e sifonit 27 mm, për piletë dyshemeje Varino 13 x 13 cm → Fq. 11
- Flanxhë Geberit për pileta dyshemeje 13 x 13 cm, që shkelen me këmbë → Fq. 12

Aksesor

Mbështetëse e integruar Geberit për pileta shkarkimi në dysheme



Qëllimet e përdorimit

- Për pileta shkarkimi në dysheme Geberit me hinkë hyrëse
- Për pileta shkarkimi në dysheme Geberit 13 x 13 cm
- Për pileta shkarkimi në dysheme Geberit, grilë me kanale 15 x 15 cm

Karakteristikat

- E zinkuar

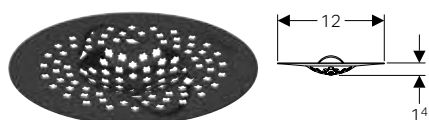
Technical data

Materiali	Çelik
-----------	-------

Art.-Nr.

388.132.00.1

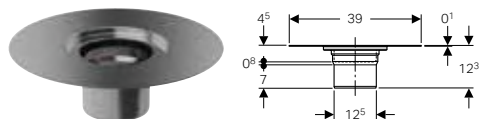
Rrjetë qimesh Geberit për piletë shkarkimi në dysheme Varino 13 x 13 cm dhe piletë dyshemeje Varino 13 x 13 cm



Art.-Nr.

388.105.00.1

Flanxhë Geberit për pileta shkarkimi në dysheme 13 x 13 cm dhe pileta dyshemeje 13 x 13 cm



Qëllimet e përdorimit

- Për lidhjen e izoluesve të lagështisë me plastikë të lëngët
- Për lidhjen e izoluesve të lagështisë me suspension izolues
- Për lidhjen e izoluesve të lagështisë me bitum

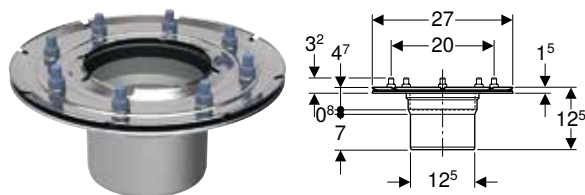
Technical data

Materiali	Inoks
-----------	-------

Art.-Nr.

388.101.00.1

Pjesë shtesë Geberit me flanxhë me guarnicion ngjeshës, për pileta shkarkimi në dysheme 13 x 13 cm dhe pileta dyshemeje 13 x 13 cm



Qëllimet e përdorimit

- Për lidhjen e izoluesve të lagështisë me fletë izoluese

Technical data

Materiali	Inoks
-----------	-------

Art.-Nr.

388.102.00.1

Pjesë e brendshme sifoni Geberit, lartësia e sifonit 27 mm, për piletë dyshemeje Varino 13 x 13 cm



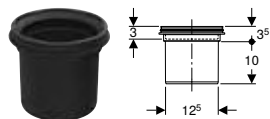
Technical data

Materiali	PP
-----------	----

Art.-Nr.

388.108.00.1

Pjesë zgjatuese Geberit për pileta shkarkimi në dysheme 13 x 13 cm dhe pileta dyshemeje 13 x 13 cm



Technical data

Materiali	PP
-----------	----

Art.-Nr.

d, ø
[mm]

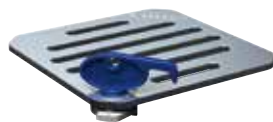
388.100.00.1

125

Kullim i dyshemesë

Drenazhim sipërfaqësor për ambiente të brendshme dhe të jashtme
Aksesor

Skarë Geberit që mbyllet, për pileta shkarkimi në dysheme 13 x 13 cm dhe pileta dyshemeje 13 x 13 cm



Karakteristikat

- Klasa e kapacitetit të ngarkesës K 3 (3 kN)

Shtrirja e dorëzimit

- Çelës

Art.-Nr.

388.107.00.1

Pjesë e brendshme Geberit me valvul aromash, për piletë shkarkimi në dysheme 13 x 13 cm



Qëllimet e përdorimit

- Për mbylljen e piletave të shkarkimit në dysheme Geberit 13 x 13 cm për të parandaluar aromën e keqe
- For mounting in the grating frame

Technical data

Materiali	PP
-----------	----

Art.-Nr.

388.106.00.1

Tapë me presim Geberit për piletë dyshemeje Varino 13 x 13 cm



Qëllimet e përdorimit

- Për mbylljen e piletave të shkarkimit në dysheme Geberit 13 x 13 cm, për teste presioni deri në 0,5 bar / 50 kPa

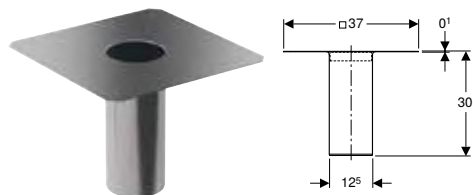
Art.-Nr.

d, ø
[mm]

388.109.00.1

63

Flanxhë Geberit për pileta dyshemeje 13 x 13 cm, që shkelen me këmbë



Qëllimet e përdorimit

- Për lidhjen e izoluesve të lagështisë me plastikë të lëngët
- Për lidhjen e izoluesve të lagështisë me suspension izolues
- Për lidhjen e izoluesve të lagështisë me bitum

Karakteristikat

- Mund të shkelet me këmbë
- Klasa e kapacitetit të ngarkesës K 3 (3 kN)

Shtrirja e dorëzimit

- Grilë

Technical data

Materiali	CrNi-Çelik 1.4301 (EN 10088)
-----------	------------------------------

Art.-Nr.

388.103.00.1

Emërtimi i materialit

Inoks

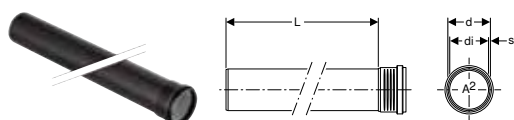


Geberit Silent-PP

Tuba.....	16
Pjesë me formë	19
Bërryla	19
Degë	20
Reduktime	27
Pjesë pastrimi	28
Lidhjet.....	29
Lidhje me spinë	29
Lidhje me kapje	30
Kalime në materiale të tjera.....	31
Lidhjet e aparateve.....	32
Bërryla lidhës	32
Tub bashkues	34
Aksesor	35
Fasheta për tuba	35
Mbyllje	36
Guarnicione	36
Mbulesë mbrojtëse.....	38
Material përdorimi.....	38

Tuba

Tub Geberit Silent-PP me mufte



Qëllimet e përdorimit

- Për kullimin e ujërave të zeza brenda ndërtesave
- Përdorni vetëm dimensionet DN 40–50 për sistemet qendrore të aspirimit në shtëpitë me një familje
- Përdorni vetëm dimensionet DN 32–50 për tubat e presionit të sistemeve të pompimit të ujërave të zeza sipas EN 12050-2 dhe EN 12050-3

Karakteristikat

- Optimizuar për zhurmën
- Tub me tre shtresa
- Tub i bardhë brenda
- Guarnicion nga EPDM
- E përshtatshëm për ruajtje jashtë për dy vjet

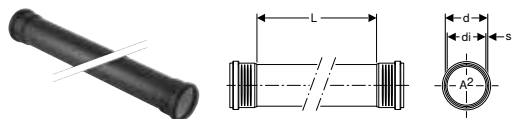
Technical data

Temperatura e montimit	-10 – +40 °C
Materiali	PP-C / PP-MD / PP-C
Zgjerimi termik	0,08 mm/(m·K)

Art.-Nr.	DN	d, ø [mm]	di, ø [mm]	s [mm]	A ² [cm ²]
L / gjatësia: 15 cm					
390.000.14.1	30	32	28	2	6,2
390.100.14.1	40	40	36	2	10,2
390.200.14.1	50	50	46	2	16,6
390.300.14.1	70	75	69,8	2,6	38,3
390.400.14.1	90	90	83,8	3,1	55,2
390.500.14.1	100	110	102,8	3,6	83
390.600.14.1	125	125	116,6	4,2	106,8
390.700.14.1	150	160	149,6	5,2	175,8
L / gjatësia: 25 cm					
390.001.14.1	30	32	28	2	6,2
390.101.14.1	40	40	36	2	10,2
390.201.14.1	50	50	46	2	16,6
390.301.14.1	70	75	69,8	2,6	38,3
390.401.14.1	90	90	83,8	3,1	55,2
390.501.14.1	100	110	102,8	3,6	83
390.601.14.1	125	125	116,6	4,2	106,8
390.701.14.1	150	160	149,6	5,2	175,8
L / gjatësia: 50 cm					
390.002.14.1	30	32	28	2	6,2
390.102.14.1	40	40	36	2	10,2
390.202.14.1	50	50	46	2	16,6
390.302.14.1	70	75	69,8	2,6	38,3
390.402.14.1	90	90	83,8	3,1	55,2
390.502.14.1	100	110	102,8	3,6	83
390.602.14.1	125	125	116,6	4,2	106,8
390.702.14.1	150	160	149,6	5,2	175,8
L / gjatësia: 100 cm					
390.004.14.1	30	32	28	2	6,2
390.104.14.1	40	40	36	2	10,2
390.204.14.1	50	50	46	2	16,6
390.304.14.1	70	75	69,8	2,6	38,3
390.404.14.1	90	90	83,8	3,1	55,2
390.504.14.1	100	110	102,8	3,6	83
390.604.14.1	125	125	116,6	4,2	106,8
390.704.14.1	150	160	149,6	5,2	175,8
L / gjatësia: 150 cm					
390.005.14.1	30	32	28	2	6,2
390.105.14.1	40	40	36	2	10,2
390.205.14.1	50	50	46	2	16,6
390.305.14.1	70	75	69,8	2,6	38,3
390.405.14.1	90	90	83,8	3,1	55,2
390.505.14.1	100	110	102,8	3,6	83
390.605.14.1	125	125	116,6	4,2	106,8
390.705.14.1	150	160	149,6	5,2	175,8

Art.-Nr.	DN	d, \emptyset [mm]	di, \emptyset [mm]	s [mm]	A ² [cm ²]
L / gjatësia: 200 cm					
390.006.14.1	30	32	28	2	6,2
390.106.14.1	40	40	36	2	10,2
390.206.14.1	50	50	46	2	16,6
390.306.14.1	70	75	69,8	2,6	38,3
390.406.14.1	90	90	83,8	3,1	55,2
390.506.14.1	100	110	102,8	3,6	83
390.606.14.1	125	125	116,6	4,2	106,8
390.706.14.1	150	160	149,6	5,2	175,8
L / gjatësia: 300 cm					
390.007.14.1	30	32	28	2	6,2
390.107.14.1	40	40	36	2	10,2
390.207.14.1	50	50	46	2	16,6
390.307.14.1	70	75	69,8	2,6	38,3
390.407.14.1	90	90	83,8	3,1	55,2
390.507.14.1	100	110	102,8	3,6	83
390.607.14.1	125	125	116,6	4,2	106,8
390.707.14.1	150	160	149,6	5,2	175,8

Tub Geberit Silent-PP me dy mufte



Qëllimet e përdorimit

- Për kullimin e ujërave të zeza brenda ndërtesave
- Përdorni vetëm dimensionet DN 40–50 për sistemet qendrore të aspirimit në shtëpitë me një familje
- Përdorni vetëm dimensionet DN 32–50 për tubat e presionit të sistemeve të pompimit të ujërave të zeza sipas EN 12050-2 dhe EN 12050-3

Karakteristikat

- Optimizuar për zhurmën
- Tub me tre shtresa
- Tub i bardhë brenda
- Guarnicion nga EPDM
- E përshtatshëm për ruajtje jashtë për dy vjet

Technical data

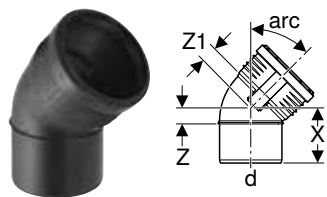
Temperatura e montimit	-10 – +40 °C
Materiali	PP-C / PP-MD / PP-C
Zgjerimi termik	0,08 mm/(m·K)

Art.-Nr.	DN	d, ø [mm]	di, ø [mm]	s [mm]	A ² [cm ²]
L / gjatësia: 50 cm					
390.010.14.1	30	32	28	2	6,2
390.110.14.1	40	40	36	2	10,2
390.210.14.1	50	50	46	2	16,6
390.310.14.1	70	75	69,8	2,6	38,3
390.410.14.1	90	90	83,8	3,1	55,2
390.510.14.1	100	110	102,8	3,6	83
390.610.14.1	125	125	116,6	4,2	106,8
L / gjatësia: 100 cm					
390.011.14.1	30	32	28	2	6,2
390.111.14.1	40	40	36	2	10,2
390.211.14.1	50	50	46	2	16,6
390.311.14.1	70	75	69,8	2,6	38,3
390.411.14.1	90	90	83,8	3,1	55,2
390.511.14.1	100	110	102,8	3,6	83
390.611.14.1	125	125	116,6	4,2	106,8
L / gjatësia: 150 cm					
390.012.14.1	30	32	28	2	6,2
390.112.14.1	40	40	36	2	10,2
390.612.14.1	125	125	116,6	4,2	106,8
L / gjatësia: 200 cm					
390.013.14.1	30	32	28	2	6,2
390.113.14.1	40	40	36	2	10,2
390.213.14.1	50	50	46	2	16,6
390.313.14.1	70	75	69,8	2,6	38,3
390.413.14.1	90	90	83,8	3,1	55,2
390.513.14.1	100	110	102,8	3,6	83
390.613.14.1	125	125	116,6	4,2	106,8
L / gjatësia: 300 cm					
390.014.14.1	30	32	28	2	6,2
390.114.14.1	40	40	36	2	10,2
390.214.14.1	50	50	46	2	16,6
390.314.14.1	70	75	69,8	2,6	38,3
390.414.14.1	90	90	83,8	3,1	55,2
390.514.14.1	100	110	102,8	3,6	83
390.614.14.1	125	125	116,6	4,2	106,8

Pjesë me formë

Bërryla

Bërryl Geberit Silent-PP



Qëllimet e përdorimit

- Për kullimin e ujërave të zeza brenda ndërtesave
- Përdorni vetëm bërryl 45° me dimensione DN 40–50 për sistemet qendrore të aspirimit në shtëpitë me një familje
- Përdorni vetëm dimensionet DN 32–50 për tubat e presionit të sistemeve të pompimit të ujërave të zeza sipas EN 12050-2 dhe EN 12050-3

Karakteristikat

- Optimizuar për zhurmën
- Guarnicion nga EPDM

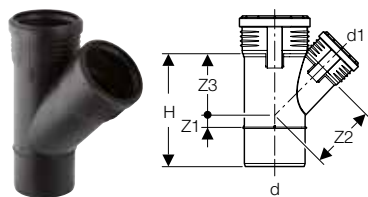
Technical data

Temperatura e montimit	-10 – +40 °C
Materiali	PP-MD
Zgjerimi termik	0,08 mm/(m·K)

Art.-Nr.	DN	d, ø [mm]	X min. [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]
Harku / Këndi: 15°					
390.020.14.1	30	32	5	0,6	1
390.120.14.1	40	40	5,4	0,7	1,1
390.220.14.1	50	50	5,8	0,7	1,1
390.320.14.1	70	75	6,5	0,9	1,5
390.420.14.1	90	90	7,3	1,2	1,7
390.520.14.1	100	110	8,2	1,4	2
390.620.14.1	125	125	8,8	1,4	2,3
390.720.14.1	150	160	9,7	1,7	2,6
Harku / Këndi: 30°					
390.021.14.1	30	32	5,2	0,8	0,9
390.121.14.1	40	40	5,7	0,9	1
390.221.14.1	50	50	6,2	1,1	1
390.321.14.1	70	75	7	1,5	1,5
390.421.14.1	90	90	7,9	1,8	1,7
390.521.14.1	100	110	9	2,1	2,2
390.621.14.1	125	125	9,8	2,4	2,5
390.721.14.1	150	160	11	3	2,8
Harku / Këndi: 45°					
390.022.14.1	30	32	5,5	1	1,1
390.122.14.1	40	40	6	1,2	1,3
390.222.14.1	50	50	6,5	1,5	1,4
390.322.14.1	70	75	7,6	2	2,1
390.422.14.1	90	90	8,5	2,4	2,5
390.522.14.1	100	110	9,7	3	2,9
390.622.14.1	125	125	10,7	3,3	3,3
390.722.14.1	150	160	12,2	4,2	4
Harku / Këndi: 67,5°					
390.023.14.1	30	32	5,9	1,5	1,5
390.123.14.1	40	40	6,5	1,8	1,8
390.223.14.1	50	50	7,2	2,1	2,1
390.323.14.1	70	75	8,6	3	3
390.423.14.1	90	90	9,7	3,6	3,5
390.523.14.1	100	110	11,2	4,4	4,3
390.623.14.1	125	125	12,3	4,9	4,9
390.723.14.1	150	160	14,3	6,2	6,1
Harku / Këndi: 87,5°					
390.024.14.1	30	32	6,4	1,9	2
390.124.14.1	40	40	7,1	2,3	2,5
390.224.14.1	50	50	7,9	2,8	3
390.324.14.1	70	75	9,7	4,1	4,2
390.424.14.1	90	90	11	4,9	4,8
390.524.14.1	100	110	12,8	6	6
390.624.14.1	125	125	14,2	6,8	6,7
390.724.14.1	150	160	16,6	8,5	8,4

Degë

Rakord degëzues Geberit Silent-PP 45°



Qëllimet e përdorimit

- Për kullimin e ujërave të zeza brenda ndërtesave
- Përdorni vetëm dimensionet DN 40–50 për sistemet qendrore të aspirimit në shtëpitë me një familje
- Përdorni vetëm dimensionet DN 32–50 për tubat e presionit të sistemeve të pompimit të ujërave të zeza sipas EN 12050-2 dhe EN 12050-3

Karakteristikat

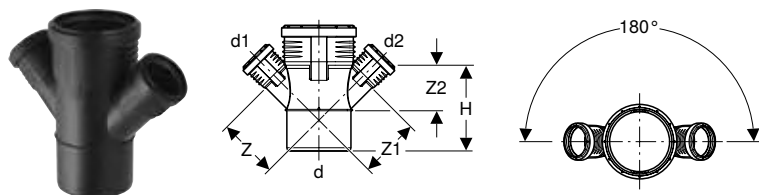
- Optimizuar për zhurmën
- Guarnicion nga EPDM

Technical data

Temperatura e montimit	-10 – +40 °C
Materiali	PP-MD
Zgjerimi termik	0,08 mm/(m·K)

Art.-Nr.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	arc [°]	H [cm]	Z1 [cm]	Z2 [cm]	Z3 [cm]
390.030.14.1	30 / 30	32	32	45	9,4	1	4	4
390.130.14.1	40 / 30	40	32	45	9,7	0,6	4,6	4,4
390.131.14.1	40 / 40	40	40	45	9,8	1,2	5	5
390.230.14.1	50 / 30	50	32	45	10	0,1	5,3	4,9
390.231.14.1	50 / 40	50	40	45	10,2	0,7	5,8	5,6
390.232.14.1	50 / 50	50	50	45	12,7	1	6,3	6,3
390.331.14.1	70 / 40	75	40	45	12	0,6	7,6	7
390.332.14.1	70 / 50	75	50	45	13,4	0,1	8,1	7,6
390.333.14.1	70 / 70	75	75	45	15	1,9	9,4	9,4
390.432.14.1	90 / 50	90	50	45	13	0,6	9,1	8,4
390.433.14.1	90 / 70	90	75	45	17,5	1,2	10,4	10,2
390.434.14.1	90 / 90	90	90	45	19,6	2,2	11,3	11,3
390.531.14.1	100 / 40	110	40	45	13,4	2,2	10,1	8,8
390.532.14.1	100 / 50	110	50	45	14,8	1,5	10,6	9,5
390.533.14.1	100 / 70	110	75	45	18,3	0,2	11,9	11,2
390.534.14.1	100 / 90	110	90	45	20,3	1,3	12,6	12,2
390.535.14.1	100 / 100	110	110	45	23,3	2,7	13,8	13,8
390.634.14.1	125 / 90	125	90	45	21	0,6	13,6	12,9
390.635.14.1	125 / 100	125	110	45	23,7	2,1	14,7	14,3
390.636.14.1	125 / 125	125	125	45	25,9	3,1	15,4	15,4
390.735.14.1	150 / 100	160	110	45	24,5	0,4	17,2	16,1
390.736.14.1	150 / 125	160	125	45	26,6	1,4	17,9	17,1
390.737.14.1	150 / 150	160	160	45	31,5	3,9	19,6	19,5

Rakord degëzues Geberit Silent-PP 45°, i dyfishtë



Qëllimet e përdorimit

- Për kullimin e ujërave të zeza brenda ndërtesave

Technical data

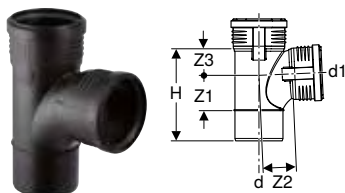
Temperatura e montimit	-10 – +40 °C
Materiali	PP-MD
Zgjerimi termik	0,08 mm/(m·K)

Karakteristikat

- Optimizuar për zhurmën
- Guarnicion nga EPDM

Art.-Nr.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	d2, ø [mm]	arc [°]	H [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	Z2 [cm]
390.469.14.1	90 / 50 / 50	90	50	50	45	13,9	9,1	9,1	8,4
390.569.14.1	100 / 50 / 50	110	50	50	45	14,8	10,6	10,6	9,5

Rakord degëzues me bërryl Geberit Silent-PP 87,5°



Qëllimet e përdorimit

- Për kullimin e ujërave të zeza brenda ndërtesave

Technical data

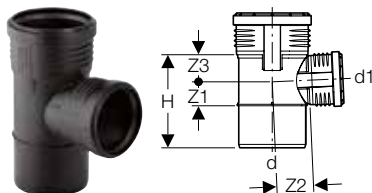
Temperatura e montimit	-10 – +40 °C
Materiali	PP-MD
Zgjerimi termik	0,08 mm/(m·K)

Karakteristikat

- Optimizuar për zhurmën
- Me rreze të brendshme
- Guarnicion nga EPDM

Art.-Nr.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	arc [°]	H [cm]	Z1 [cm]	Z2 [cm]	Z3 [cm]
390.454.14.1	90 / 90	90	90	87,5	17,7	6,7	7	4,9
390.554.14.1	100 / 90	110	90	87,5	18,6	6,8	8,1	5
390.555.14.1	100 / 100	110	110	87,5	21,2	8,2	7,7	6,1

Rakord degëzues Geberit Silent-PP 87,5°



Qëllimet e përdorimit

- Për kullimin e ujërave të zeza brenda ndërtesave
- Përdorni vetëm dimensionet DN 32–50 për tubat e presionit të sistemeve të pompimit të ujërave të zeza sipas EN 12050-2 dhe EN 12050-3

Technical data

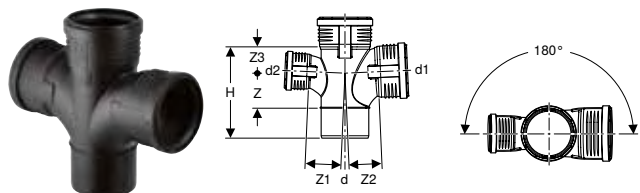
Temperatura e montimit	-10 – +40 °C
Materiali	PP-MD
Zgjerimi termik	0,08 mm/(m·K)

Karakteristikat

- Optimizuar për zhurmën
- Guarnicion nga EPDM

Art.-Nr.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	arc [°]	H [cm]	Z1 [cm]	Z2 [cm]	Z3 [cm]
390.046.14.1	30 / 30	32	32	87,5	8,2	1,7	2,1	2,1
390.147.14.1	40 / 40	40	40	87,5	9,2	2,2	2,2	2,2
390.247.14.1	50 / 40	50	40	87,5	9,5	2,2	2,8	2,2
390.248.14.1	50 / 50	50	50	87,5	10,5	2,7	2,8	2,8
390.348.14.1	70 / 50	75	50	87,5	11,4	2,8	4,2	3,1
390.349.14.1	70 / 70	75	75	87,5	13,9	4	4,3	4,3
390.448.14.1	90 / 50	90	50	87,5	12,1	2,8	4,9	3,2
390.449.14.1	90 / 70	90	75	87,5	14,6	4	5,1	4,5
390.548.14.1	100 / 50	110	50	87,5	12,9	2,8	6	3,2
390.549.14.1	100 / 70	110	75	87,5	15,4	4	6,1	4,5
390.650.14.1	125 / 90	125	90	87,5	17,1	4,6	6,9	5,2
390.651.14.1	125 / 100	125	110	87,5	21,3	6,6	7,8	7,3
390.652.14.1	125 / 125	125	125	87,5	20,6	6,4	6,8	6,8
390.751.14.1	150 / 100	160	110	87,5	19,8	5,5	8,8	6,2
390.752.14.1	150 / 125	160	125	87,5	21,3	6,4	8,7	6,9
390.753.14.1	150 / 150	160	160	87,5	24,8	8,2	8,6	8,6

Rakord degëzues me bërryl Geberit Silent-PP 87,5°, i dyfishtë



Qëllimet e përdorimit

- Për kullimin e ujërave të zeza brenda ndërtesave

Technical data

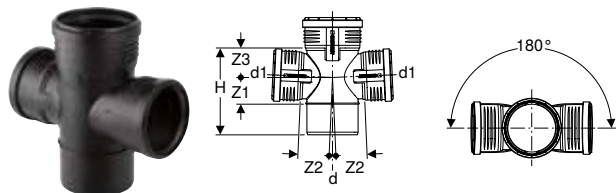
Temperatura e montimit	-10 – +40 °C
Materiali	PP-MD
Zgjerimi termik	0,08 mm/(m·K)

Karakteristikat

- Optimizuar për zhurmën
- Me reze të brendshme
- Guarnicion nga EPDM

Art.-Nr.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	d2, ø [mm]	arc [°]	H [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	Z2 [cm]	Z3 [cm]
390.466.14.1	90 / 90 / 90	90	90	90	87,5	17,7	6,7	7	7	4,9
390.567.14.1	100 / 100 / 70	110	110	75	87,5	21,2	8,2	8,3	7,7	6,1
390.566.14.1	100 / 100 / 100	110	110	110	87,5	21,2	8,2	7,7	7,7	6,1

Rakord degëzues Geberit Silent-PP 87,5°, i dyfishtë



Qëllimet e përdorimit

- Për kullimin e ujërave të zeza brenda ndërtesave

Technical data

Temperatura e montimit	-10 – +40 °C
Materiali	PP-MD
Zgjerimi termik	0,08 mm/(m·K)

Karakteristikat

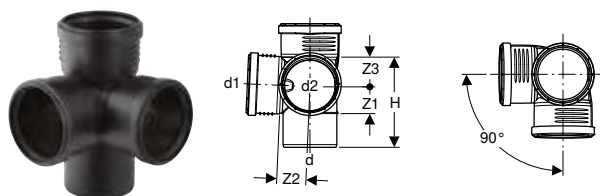
- Optimizuar për zhurmën
- Guarnicion nga EPDM

Art.-Nr.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	arc [°]	H [cm]	Z1 [cm]	Z2 [cm]	Z3 [cm]
390.665.14.1	125 / 100 / 100	125	110	87,5	21,3	6,6	7,8	7,3



click & scan

Rakord degëzues me kënd Geberit Silent-PP 87,5°



Qëllimet e përdorimit

- Për kullimin e ujërave të zeza brenda ndërtesave

Technical data

Temperatura e montimit	-10 – +40 °C
Materiali	PP-MD
Zgjerimi termik	0,08 mm/(m·K)

Karakteristikat

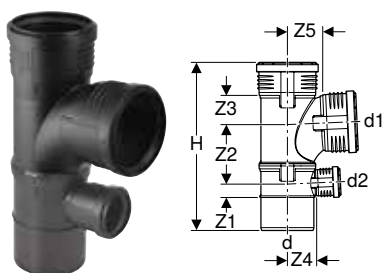
- Optimizuar për zhurmën
- Guarnicion nga EPDM

Art.-Nr.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	d2, ø [mm]	arc [°]	H [cm]	Z1 [cm]	Z2 [cm]	Z3 [cm]
390.459.14.1	90 / 90 / 90	90	90	90	87,5	15,7	4,6	5	5
390.559.14.1	100 / 100 / 100	110	110	110	87,5	18,6	5,6	6	6,1
390.662.14.1	125 / 100 / 100	125	110	110	87,5	21,3	6,6	7,8	7,3



click & scan

Rakord degëzues me bërryl i kombinuar Geberit Silent-PP 87,5°



click & scan

Qëllimet e përdorimit

- Për kullimin e ujërave të zeza brenda ndërtesave
- Për lidhjen e shkarkimeve të thella të elementeve të dushit

Karakteristikat

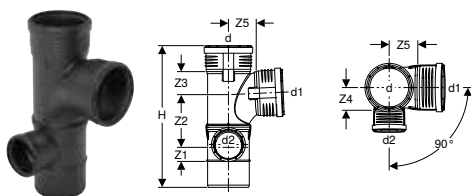
- Optimizuar për zhurmën
- Me rreze të brendshme
- Guarnicion nga EPDM

Technical data

Temperatura e montimit	-10 – +40 °C
Materiali	PP-MD
Zgjerimi termik	0,08 mm/(m·K)

Art.-Nr.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	d2, ø [mm]	arc [°]	H [cm]	Z1 [cm]	Z2 [cm]	Z3 [cm]	Z4 [cm]	Z5 [cm]
390.456.14.1	90 / 90 / 50	90	90	50	87,5	30,6	2,8	10,7	4,9	4,9	7
390.556.14.1	100 / 90 / 50	110	90	50	87,5	32,4	2,8	10,9	5	6	8,1
390.558.14.1	100 / 100 / 50	110	110	50	87,5	35	2,8	12,4	6,1	6	7,7

Rakord degëzues me bërryl këndor i kombinuar Geberit Silent-PP 87,5° majtas



click & scan

Qëllimet e përdorimit

- Për kullimin e ujërave të zeza brenda ndërtesave
- Për lidhjen e shkarkimeve të thella të elementeve të dushit

Karakteristikat

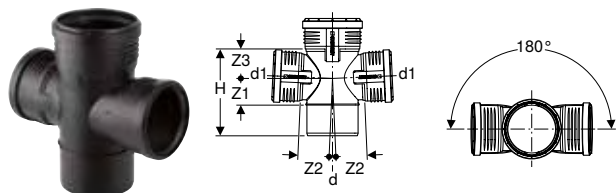
- Optimizuar për zhurmën
- Me rreze të brendshme
- Guarnicion nga EPDM

Technical data

Temperatura e montimit	-10 – +40 °C
Materiali	PP-MD
Zgjerimi termik	0,08 mm/(m·K)

Art.-Nr.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	d2, ø [mm]	arc [°]	H [cm]	Z1 [cm]	Z2 [cm]	Z3 [cm]	Z4 [cm]	Z5 [cm]
390.470.14.1	90 / 90 / 50	90	90	50	87,5	30,6	3,2	10,9	5,2	4,9	6,7
390.570.14.1	100 / 90 / 50	110	90	50	87,5	32,4	3,3	11,1	5,4	5,9	7,8
390.578.14.1	100 / 100 / 50	110	110	50	87,5	35	3,3	12,6	6,5	5,9	7,4
390.561.14.1	100 / 100 / 70	110	110	75	87,5	37,5	4,2	13,8	6,5	6	7,8

Rakord degëzues Geberit Silent-PP 87,5°, i dyfishtë



Qëllimet e përdorimit

- Për kullimin e ujërave të zeza brenda ndërtesave

Technical data

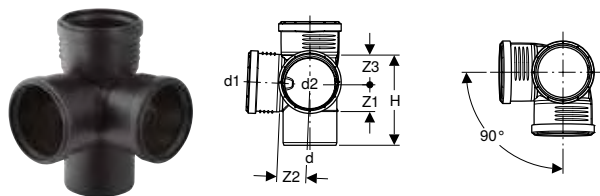
Temperatura e montimit	-10 – +40 °C
Materiali	PP-MD
Zgjerimi termik	0,08 mm/(m·K)

Art.-Nr.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	arc [°]	H [cm]	Z1 [cm]	Z2 [cm]	Z3 [cm]
390.665.14.1	125 / 100 / 100	125	110	87,5	21,3	6,6	7,8	7,3

Karakteristikat

- Optimizuar për zhurmën
- Guarnicion nga EPDM

Rakord degëzues me kënd Geberit Silent-PP 87,5°



Qëllimet e përdorimit

- Për kullimin e ujërave të zeza brenda ndërtesave

Technical data

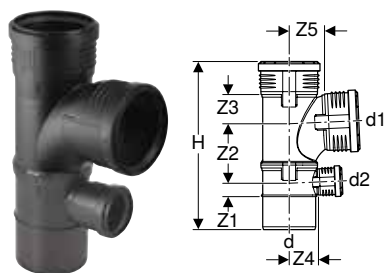
Temperatura e montimit	-10 – +40 °C
Materiali	PP-MD
Zgjerimi termik	0,08 mm/(m·K)

Art.-Nr.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	d2, ø [mm]	arc [°]	H [cm]	Z1 [cm]	Z2 [cm]	Z3 [cm]
390.459.14.1	90 / 90 / 90	90	90	90	87,5	15,7	4,6	5	5
390.559.14.1	100 / 100 / 100	110	110	110	87,5	18,6	5,6	6	6,1
390.662.14.1	125 / 100 / 100	125	110	110	87,5	21,3	6,6	7,8	7,3

Karakteristikat

- Optimizuar për zhurmën
- Guarnicion nga EPDM

Rakord degëzues me bërryl i kombinuar Geberit Silent-PP 87,5°



Qëllimet e përdorimit

- Për kullimin e ujërave të zeza brenda ndërtesave
- Për lidhjen e shkarkimeve të thella të elementeve të dushit

Technical data

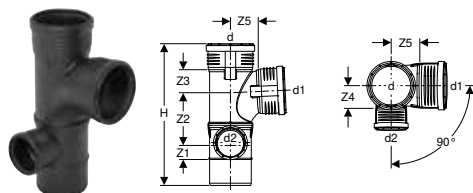
Temperatura e montimit	-10 – +40 °C
Materiali	PP-MD
Zgjerimi termik	0,08 mm/(m·K)

Art.-Nr.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	d2, ø [mm]	arc [°]	H [cm]	Z1 [cm]	Z2 [cm]	Z3 [cm]	Z4 [cm]	Z5 [cm]
390.456.14.1	90 / 90 / 50	90	90	50	87,5	30,6	2,8	10,7	4,9	4,9	7
390.556.14.1	100 / 90 / 50	110	90	50	87,5	32,4	2,8	10,9	5	6	8,1
390.558.14.1	100 / 100 / 50	110	110	50	87,5	35	2,8	12,4	6,1	6	7,7

Karakteristikat

- Optimizuar për zhurmën
- Me reze të brendshme
- Guarnicion nga EPDM

Rakord degëzues me bërryl këndor i kombinuar Geberit Silent-PP 87,5° majtas



Qëllimet e përdorimit

- Për kullimin e ujërave të zeza brenda ndërtesave
- Për lidhjen e shkarkimeve të thella të elementeve të dushit

Technical data

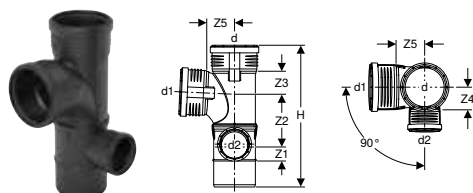
Temperatura e montimit	-10 – +40 °C
Materiali	PP-MD
Zgjerimi termik	0,08 mm/(m·K)

Karakteristikat

- Optimizuar për zhurmën
- Me rreze të brendshme
- Guarnicion nga EPDM

Art.-Nr.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	d2, ø [mm]	arc [°]	H [cm]	Z1 [cm]	Z2 [cm]	Z3 [cm]	Z4 [cm]	Z5 [cm]
390.470.14.1	90 / 90 / 50	90	90	50	87,5	30,6	3,2	10,9	5,2	4,9	6,7
390.570.14.1	100 / 90 / 50	110	90	50	87,5	32,4	3,3	11,1	5,4	5,9	7,8
390.578.14.1	100 / 100 / 50	110	110	50	87,5	35	3,3	12,6	6,5	5,9	7,4
390.561.14.1	100 / 100 / 70	110	110	75	87,5	37,5	4,2	13,8	6,5	6	7,8

Rakord degëzues me bërryl këndor i kombinuar Geberit Silent-PP 87,5° djathtas



Qëllimet e përdorimit

- Për kullimin e ujërave të zeza brenda ndërtesave
- Për lidhjen e shkarkimeve të thella të elementeve të dushit

Technical data

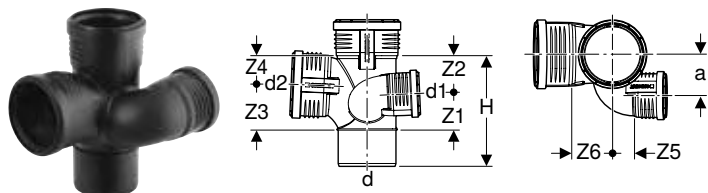
Temperatura e montimit	-10 – +40 °C
Materiali	PP-MD
Zgjerimi termik	0,08 mm/(m·K)

Karakteristikat

- Optimizuar për zhurmën
- Me rreze të brendshme
- Guarnicion nga EPDM

Art.-Nr.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	d2, ø [mm]	arc [°]	H [cm]	Z1 [cm]	Z2 [cm]	Z3 [cm]	Z4 [cm]	Z5 [cm]
390.462.14.1	90 / 90 / 50	90	90	50	87,5	30,6	3,2	10,9	5,2	4,9	6,7
390.562.14.1	100 / 90 / 50	110	90	50	87,5	32,4	3,3	11,1	5,4	5,9	7,8
390.565.14.1	100 / 100 / 50	110	110	50	87,5	35	3,3	12,6	6,5	5,9	7,4
390.560.14.1	100 / 100 / 70	110	110	75	87,5	37,5	4,2	13,8	6,5	6	7,8

Rakord degëzues me bërryl për pus Geberit Silent-PP 87,5° majtas



Qëllimet e përdorimit

- Për kullimin e ujërave të zeza brenda ndërtesave

Technical data

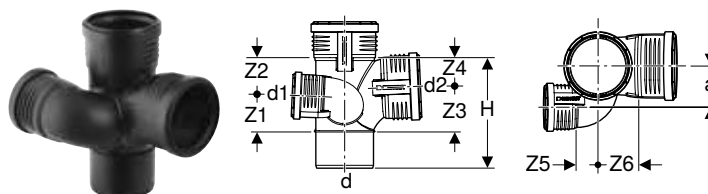
Temperatura e montimit	-10 – +40 °C
Materiali	PP-MD
Zgjerimi termik	0,08 mm/(m·K)

Karakteristikat

- Optimizuar për zhurmën
- Me rreze të brendshme
- Guarnicion nga EPDM

Art.-Nr.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	d2, ø [mm]	arc [°]	a [cm]	H [cm]	Z1 [cm]	Z2 [cm]	Z3 [cm]	Z4 [cm]	Z5 [cm]	Z6 [cm]
390.464.14.1	90 / 70 / 90	90	75	90	87,5	8,2	17,6	6,3	5,3	6,7	4,9	3,5	6,9
390.564.14.1	100 / 70 / 100	110	75	110	87,5	9,2	21,1	6,7	7,6	8,2	6,1	4,4	7,7

Rakord degëzues me bërryl për pus Geberit Silent-PP 87,5° djathtas



Qëllimet e përdorimit

- Për kullimin e ujërave të zeza brenda ndërtesave

Technical data

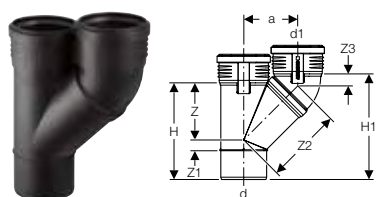
Temperatura e montimit	-10 – +40 °C
Materiali	PP-MD
Zgjerimi termik	0,08 mm/(m·K)

Karakteristikat

- Optimizuar për zhurmën
- Me rreze të brendshme
- Guarnicion nga EPDM

Art.-Nr.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	d2, ø [mm]	arc [°]	a [cm]	H [cm]	Z1 [cm]	Z2 [cm]	Z3 [cm]	Z4 [cm]	Z5 [cm]	Z6 [cm]
390.463.14.1	90 / 70 / 90	90	75	90	87,5	8,2	17,6	6,3	5,3	6,7	4,9	3,5	6,9
390.563.14.1	100 / 70 / 100	110	75	110	87,5	9,2	21,1	6,7	7,6	8,2	6,1	4,4	7,7

Rakord degëzues paralel Geberit Silent-PP 45°



Qëllimet e përdorimit

- Për kullimin e ujërave të zeza brenda ndërtesave

Technical data

Temperatura e montimit	-10 – +40 °C
Materiali	PP-MD
Zgjerimi termik	0,08 mm/(m·K)

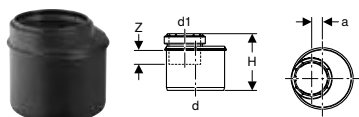
Karakteristikat

- Optimizuar për zhurmën
- Guarnicion nga EPDM

Art.-Nr.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	arc [°]	a [cm]	H [cm]	H1 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	Z2 [cm]	Z3 [cm]
390.457.14.1	90 / 90	90	90	45	11	19,6	21,4	11,3	2,2	15	2,5
390.557.14.1	100 / 100	110	110	45	13	23,3	25,5	13,8	2,7	18,4	2,9

Reduktime

Reduktor ekscentrik Geberit Silent-PP, i shkurtër



Qëllimet e përdorimit

- Për kullimin e ujërave të zeza brenda ndërtesave

Technical data

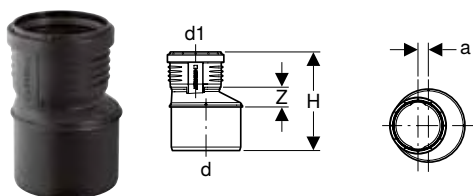
Temperatura e montimit	-10 – +40 °C
Materiali	PP-MD
Zgjerimi termik	0,08 mm/(m·K)

Karakteristikat

- Ekscentrike
- Optimizuar për zhurmën
- Guarnicion nga EPDM

Art.-Nr.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	a [cm]	H [cm]	Z [cm]
390.373.14.1	70 / 50	75	50	1	8,4	2,3
390.474.14.1	90 / 50	90	50	1,7	8,8	2,4
390.475.14.1	90 / 70	90	75	0,4	8,9	2,8
390.575.14.1	100 / 50	110	50	2,6	9,5	2,4
390.576.14.1	100 / 70	110	75	1,4	9,6	2,9
390.577.14.1	100 / 90	110	90	0,6	9,8	3,2

Reduktor ekscentrik Geberit Silent-PP



Qëllimet e përdorimit

- Për kullimin e ujërave të zeza brenda ndërtesave

Technical data

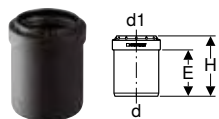
Temperatura e montimit	-10 – +40 °C
Materiali	PP-MD
Zgjerimi termik	0,08 mm/(m·K)

Karakteristikat

- Ekscentrike
- Optimizuar për zhurmën
- Guarnicion nga EPDM

Art.-Nr.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	a [cm]	H [cm]	Z [cm]
390.271.14.1	50 / 40	50	40	0,5	11,4	1,6
390.279.14.1	50 / 30	50	32	0,9	11,3	1,9
390.372.14.1	70 / 50	75	50	1,2	13,3	2,6
390.471.14.1	90 / 40	90	40	2,4	14,6	3,8
390.472.14.1	90 / 50	90	50	1,9	14,6	3,4
390.473.14.1	90 / 70	90	75	0,7	13,9	2,2
390.571.14.1	100 / 40	110	40	3,3	16,4	4,9
390.572.14.1	100 / 50	110	50	2,8	16,4	4,5
390.573.14.1	100 / 70	110	75	1,7	15,7	3,3
390.574.14.1	100 / 90	110	90	1	15,7	2,7
390.675.14.1	125 / 100	125	110	0,7	17,1	2,9
390.775.14.1	150 / 100	160	110	2,3	19,4	4,5
390.776.14.1	150 / 125	160	125	1,7	19,4	4

Reduktor në qendër Geberit Silent-PP, i shkurtër



Qëllimet e përdorimit

- Për kullimin e ujërave të zeza brenda ndërtesave

Technical data

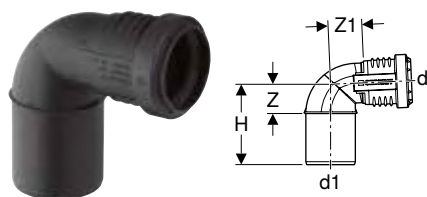
Temperatura e montimit	-10 – +40 °C
Materiali	PP-MD
Zgjerimi termik	0,08 mm/(m·K)

Karakteristikat

- Centrike
- Optimizuar për zhurmën
- Guarnicion nga EPDM

Art.-Nr.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	E [cm]	H [cm]
390.179.14.1	40 / 30	40	32	5	6,8
390.278.14.1	50 / 40	50	40	5,2	6,8

Bërryl reduktor Geberit Silent-PP 87,5°



Qëllimet e përdorimit

- Për kullimin e ujërave të zeza brenda ndërtesave

Technical data

Temperatura e montimit	-10 – +40 °C
Materiali	PP-MD
Zgjerimi termik	0,08 mm/(m·K)

Karakteristikat

- Optimizuar për zhurmën
- Guarnicion nga EPDM

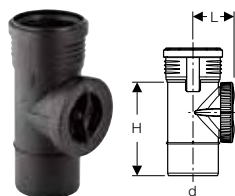
Art.-Nr.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	arc [°]	H [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]
390.225.14.1	40 / 50	40	50	87,5	8,1	3,1	3,5
390.325.14.1	50 / 70	50	75	87,5	9,8	5,1	3,8



- Numri i artikullit 390.325.14.1 është një rakord i salduar

Pjesë pastrimi

Rakord pastrimi Geberit Silent-PP 90° me vrimë shërbimi të rrumbullakët



Qëllimet e përdorimit

- Për kullimin e ujërave të zeza brenda ndërtesave
- Për montim horizontal
- Për montim vertikal

Technical data

Temperatura e montimit	-10 – +40 °C
Materiali	PP-MD
Zgjerimi termik	0,08 mm/(m·K)

Karakteristikat

- Optimizuar për zhurmën
- Vrimë shërbimi me udhëzues të thjeshtë të mbylljes
- Pjesë mbyllëse e optimizuar për rrjedhën
- Pjesë mbyllëse rrafsh me tubin
- Guarnicion nga EPDM

Shtirirja e dorëzimit

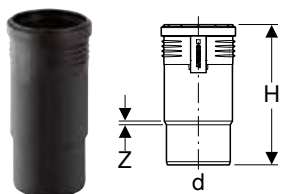
- Kapak mbyllës nga PP

Art.-Nr.	DN	d, ø [mm]	arc [°]	L [cm]	H [cm]
390.227.14.1	50	50	90	4,7	12,3
390.327.14.1	70	75	90	6,1	15,4
390.427.14.1	90	90	90	7,4	17,7
390.527.14.1	100	110	90	9	21
390.627.14.1	125	125	90	9,8	21,5
390.727.14.1	150	160	90	11,6	22,2

Lidhjet

Lidhje me spinë

Mufte e gjatë Geberit Silent-PP



Qëllimet e përdorimit

- Për kullimin e ujërave të zeza brenda ndërtesave
- Për riparimin e tubave të dëmtuar Geberit Silent-PP

Technical data

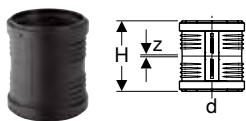
Temperatura e montimit	-10 – +40 °C
Materiali	PP-MD
Zgjerimi termik	0,08 mm/(m·K)

Karakteristikat

- Optimizuar për zhurmën
- Me kompensim të bymimit
- Guarnicion nga EPDM

Art.-Nr.	DN	d, ø [mm]	H [cm]	Z [cm]
390.118.14.1	40	40	16,8	0,1
390.218.14.1	50	50	18,1	0,3
390.318.14.1	70	75	19,8	0,6
390.418.14.1	90	90	21,7	0,3
390.518.14.1	100	110	24,2	0,5
390.618.14.1	125	125	26,5	0,6
390.718.14.1	150	160	29	0,6

Mufte me gotë të dyfishtë Geberit Silent-PP



Qëllimet e përdorimit

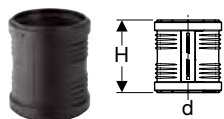
- Për kullimin e ujërave të zeza brenda ndërtesave
- Përdorni vetëm dimensionet DN 32–50 për tubat e presionit të sistemeve të pompimit të ujërave të zeza sipas EN 12050-2 dhe EN 12050-3

Technical data

Temperatura e montimit	-10 – +40 °C
Materiali	PP-MD
Zgjerimi termik	0,08 mm/(m·K)

Art.-Nr.	DN	d, ø [mm]	H [cm]	Z [cm]
390.016.14.1	30	32	9	0,1
390.116.14.1	40	40	9,6	0,1
390.216.14.1	50	50	10,3	0,1
390.316.14.1	70	75	11,3	0,2
390.416.14.1	90	90	12,4	0,2
390.516.14.1	100	110	13,9	0,3
390.616.14.1	125	125	15,2	0,4
390.716.14.1	150	160	16,5	0,4

Mufte me rrëshqitje Geberit Silent-PP



Qëllimet e përdorimit

- Për kullimin e ujërave të zeza brenda ndërtesave
- Për riparimin e tubave të dëmtuar Geberit Silent-PP

Karakteristikat

- Optimizuar për zhurmën
- Guarnicion nga EPDM

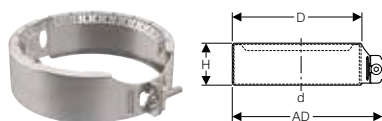
Technical data

Temperatura e montimit	-10 – +40 °C
Materiali	PP-MD
Zgjerimi termik	0,08 mm/(m·K)

Art.-Nr.	DN	d, ø [mm]	H [cm]
390.017.14.1	30	32	9
390.117.14.1	40	40	9,6
390.217.14.1	50	50	10,3
390.317.14.1	70	75	11,3
390.417.14.1	90	90	12,4
390.517.14.1	100	110	13,9
390.617.14.1	125	125	15,2
390.717.14.1	150	160	16,5

Lidhje me kapje

Kthetër mbajtëse Geberit



Qëllimet e përdorimit

- Për Geberit Silent-PP
- Për Geberit Silent-Pro
- Për tubacionet e ujit të shiut
- Për krijimin e bashkimeve me futje me forcë bllokimi gjatësore
- Për shkarkimin e ujit në ndërtesa

Karakteristikat

- Mund të vendoset më vonë
- E zgjidhshme

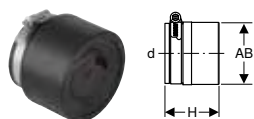
Technical data

Presioni maks. i brendshëm	2 bar
Materiali	CrNi-Çelik 1.4301 (EN 10088)

Art.-Nr.	DN	d, ø [mm]	AD [cm]	D [cm]	H [cm]
390.008.14.1	30	32	5,7	4,5	3,3
390.108.14.1	40	40	6,9	5,7	3,5
390.203.14.1	50	50	8,2	7	3,8
390.308.14.1	70	75	10,9	9,6	3,7
390.408.14.1	90	90	12,6	11,3	4,1
390.508.14.1	100	110	14,7	13,5	4,1
390.608.14.1	125	125	16,5	15,2	4,5
390.708.14.1	150	160	20,6	19,3	5

Kalime në materiale të tjera

Manshetë përshtatëse Geberit prej gize



Qëllimet e përdorimit

- Për kullimin e ujërave të zeza brenda ndërtesave

Karakteristikat

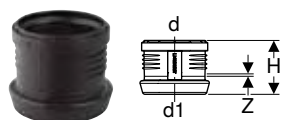
- Optimizuar për zhurmën

Technical data

Materiali	EPDM
-----------	------

Art.-Nr.	DN	d, ø [mm]	AB [mm]	H [cm]
390.295.14.1	40 / 50	58	40-56	6,3
390.395.14.1	56 / 70	78	56-75	7,7
390.495.14.1	70 / 80 / 90	83	75-90	7,7
390.595.14.1	100	110	104-110	9,5
390.695.14.1	125	135	125	10,3

Mufte përshtatëse Geberit në Geberit Silent-db20



Qëllimet e përdorimit

- Për kullimin e ujërave të zeza brenda ndërtesave
- Për kalimet nga Geberit Silent-PP ose Geberit Silent-Pro në Geberit Silent-db20
- Për kalimet nga Geberit Silent-db20 në Geberit Silent-PP ose në Geberit Silent-Pro

Karakteristikat

- Optimizuar për zhurmën
- Me guarnicion me buzë prej EPDM
- Unazë mbërthyesë prej çeliku krom-nikel

Technical data

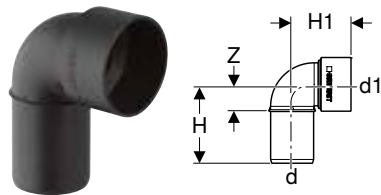
Materiali	PP-MD
Zgjerimi termik	0,08 mm/(m·K)

Art.-Nr.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	H [cm]	Z [cm]
390.296.14.1	50 / 56	50	56	8,7	0,3
390.396.14.1	70 / 70	75	75	9,2	0,3
390.496.14.1	90 / 90	90	90	9,7	0,3
390.596.14.1	100 / 100	110	110	10,4	0,3
390.696.14.1	125 / 125	125	135	12	0,3
390.796.14.1	150 / 150	160	160	13,6	0,4

Lidhjet e aparateve

Bërryla lidhës

Bërryl lidhjeje Geberit Silent-PP 90°



Qëllimet e përdorimit

- Për kullimin e ujërave të zeza brenda ndërtesave
- Përdorni vetëm dimensionet DN 40–50 për sistemet qendrore të aspirimit në shtëpitë me një familje

Technical data

Temperatura e montimit	-10 – +40 °C
Materiali	PP-MD
Zgjerimi termik	0,08 mm/(m·K)

Art.-Nr.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	arc [°]	H [cm]	H1 [cm]	Z [cm]
390.083.14.1	30	32	46	90	7,1	5,1	2,6
390.183.14.1	40	40	46	90	7,4	5,5	2,6
390.283.14.1	50	50	46	90	8,2	5,7	3,2
390.284.14.1	50	50	58	90	8,3	5,9	3,2

Për t'u porositur më vete

- Manshetë

Aksesorët

- Manshetë Geberit → Fq. 37
- Manshetë Geberit → Fq. 37

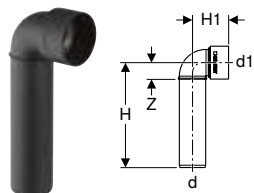
Karakteristikat

- Optimizuar për zhurmën

Shtrirja e dorëzimit

- Mbulesë mbrojtëse

Bërryl lidhjeje Geberit Silent-PP 90°, i gjatë



Qëllimet e përdorimit

- Për kullimin e ujërave të zeza brenda ndërtesave
- Përdorni vetëm dimensionet DN 40–50 për sistemet qendrore të aspirimit në shtëpitë me një familje

Technical data

Temperatura e montimit	-10 – +40 °C
Materiali	PP-MD
Zgjerimi termik	0,08 mm/(m·K)

Art.-Nr.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	arc [°]	H [cm]	H1 [cm]	Z [cm]
390.186.14.1	40	40	46	90	16	5,5	11,3

Për t'u porositur më vete

- Manshetë

Aksesorët

- Manshetë Geberit → Fq. 37

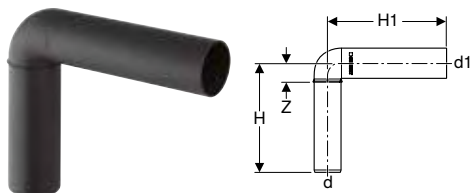
Karakteristikat

- Optimizuar për zhurmën

Shtrirja e dorëzimit

- Mbulesë mbrojtëse

Bërryl lidhjeje Geberit Silent-PP 90°, i zgjatur



Qëllimet e përdorimit

- Për kullimin e ujërave të zeza brenda ndërtesave
- Për sistemet qendrore të aspirimit në shtëpitë me një familje

Technical data

Temperatura e montimit	-10 – +40 °C
Materiali	PP-MD
Zgjerimi termik	0,08 mm/(m·K)

Art.-Nr.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	arc [°]	H [cm]	H1 [cm]	Z [cm]
390.286.14.1	50	50	46	90	16	20	10,9
390.287.14.1	50	50	58	90	16	20	10,9

Aksesorët

- Manshetë Geberit → Fq. 37
- Manshetë Geberit → Fq. 37

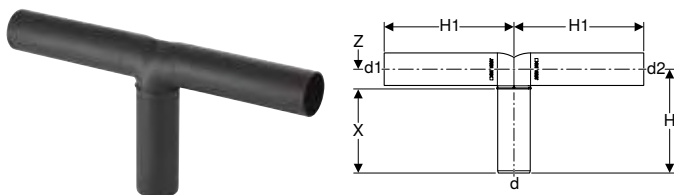
Karakteristikat

- Optimizuar për zhurmën

Shtrirja e dorëzimit

- Mbulesë mbrojtëse

Bërryl me lidhje të dyfishtë Geberit Silent-PP 90°, i zgjatur



Qëllimet e përdorimit

- Për kullimin e ujërave të zeza brenda ndërtesave

Technical data

Temperatura e montimit	-10 – +40 °C
Materiali	PP-MD
Zgjerimi termik	0,08 mm/(m·K)

Art.-Nr.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	d2, ø [mm]	arc [°]	H [cm]	H1 [cm]	X min. [cm]	Z [cm]
390.289.14.1	50 / 40 / 40	50	46	46	90	16	20	10,9	5,1

Aksesorët

- Manshetë Geberit → Fq. 37
- Manshetë Geberit → Fq. 37

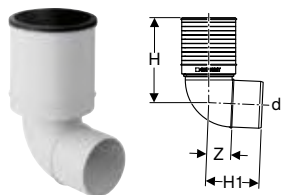
Karakteristikat

- Optimizuar për zhurmën

Shtrirja e dorëzimit

- 2 kapakë mbrojtës

Bërryl lidhjeje Geberit Silent-PP 87,5° për WC



Qëllimet e përdorimit

- Për kullimin e ujërave të zeza brenda ndërtesave
- Për lidhjen e WC qeramike me qëndrim në tokë

Technical data

Temperatura e montimit	-10 – +40 °C
Materiali	PP-MD
Zgjerimi termik	0,08 mm/(m·K)

Karakteristikat

- Optimizuar për zhurmën

Shtrirja e dorëzimit

- Mbulesë mbrojtëse
- Manshetë nga EPDM

Art.-Nr.	Ngjyra / sipërfaqja	DN	d, ø [mm]	arc [°]	H [cm]	H1 [cm]	Z [cm]
390.493.11.1	e bardhë-alpine	90	90	87,5	20	12,6	5,8
390.593.11.1	e bardhë-alpine	100	110	87,5	19,1	11	4,9

Tub bashkues

Tub bashkues Geberit Silent-PP



Qëllimet e përdorimit

- Për kullimin e ujërave të zeza brenda ndërtesave
- Përdorni vetëm dimensionet DN 40–50 për sistemet qendrore të aspirimit në shtëpitë me një familje

Technical data

Temperatura e montimit	-10 – +40 °C
Materiali	PP-MD
Zgjerimi termik	0,08 mm/(m·K)

Karakteristikat

- Optimizuar për zhurmën

Shtrirja e dorëzimit

- Mbulesë mbrojtëse

Art.-Nr.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	E [cm]	H [cm]
390.080.14.1	30	32	46	4,5	3,5
390.180.14.1	40	40	46	4,7	3,2
390.281.14.1	50	50	58	5,1	3,2

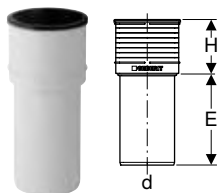
Për t'u porositur më vete

- Manshetë

Aksesorët

- Manshetë Geberit → Fq. 37

Tab bashkues Geberit Silent-PP për WC



Qëllimet e përdorimit

- Për kullimin e ujërave të zeza brenda ndërtesave
- Për lidhjen e WC qeramike me qëndrim në tokë

Technical data

Temperatura e montimit	-10 – +40 °C
Materiali	PP-MD
Zgjerimi termik	0,08 mm/(m·K)

Karakteristikat

- Optimizuar për zhurmën

Shtrirja e dorëzimit

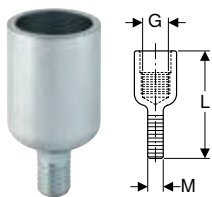
- Mbulesë mbrojtëse
- Manshetë nga EPDM

Art.-Nr.	Ngjyra / sipërfaqja	DN	d, ø [mm]	E [cm]	H [cm]
390.592.11.1	e bardhë-alpine	100	110	18	10,9

Aksesor

Fasheta për tuba

Nipel përshtatës Geberit Silent-PP M10 në G 1/2"

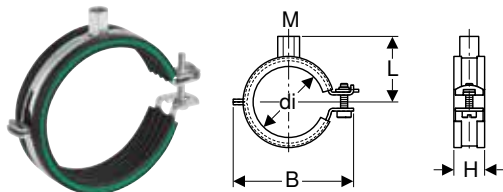


Technical data

Materiali	Çelik i zinkuar
-----------	-----------------

Art.-Nr.	Ngjyra / sipërfaqja	G ["]	M [mm]	L [cm]
390.798.26.1	i galvanizuar me zink	1/2"	10	5,2

Fashetë për tuba Geberit Silent-PP, e izoluar, me mufte me filetë M8 / M10



Technical data

Materiali	Çelik
-----------	-------

Karakteristikat

- Mbyllje e shpejtë
- Vidë me shlicë dhe kanal kryq
- Mufte me filetë e ngjitur katër herë
- Mbrojtje nga zhurma sipas DIN 4109
- E zinkuar

Art.-Nr.	Ngjyra / sipërfaqja	DN	M [mm]	di, ø [mm]	L [cm]	B [cm]	H [cm]
390.099.26.1	i galvanizuar me zink	30	8 / 10	32	4	7,1	2,3
390.199.26.1	i galvanizuar me zink	40	8 / 10	40	4,2	7,7	2,3
390.299.26.1	i galvanizuar me zink	50	8 / 10	50	4,8	8,8	2,3
390.399.26.1	i galvanizuar me zink	70	8 / 10	75	6,2	12,6	2,8
390.499.26.1	i galvanizuar me zink	90	8 / 10	90	6,8	13,7	2,8
390.599.26.1	i galvanizuar me zink	100	8 / 10	110	7,7	15,6	2,8
390.699.26.1	i galvanizuar me zink	125	8 / 10	125	8,9	17,4	2,8
390.799.26.1	i galvanizuar me zink	150	8 / 10	160	10,6	21,2	2,8

Mbyllje

Tapë me muftë Geberit Silent-PP



Qëllimet e përdorimit

- Për kullimin e ujërave të zeza brenda ndërtesave
- Përdorni vetëm dimensionet DN 40–50 për sistemet qendrore të aspirimit në shtëpitë me një familje

Karakteristikat

- Optimizuar për zhurmën

Technical data

Temperatura e montimit	-10 – +40 °C
Materiali	PP-MD
Zgjerimi termik	0,08 mm/(m·K)

Art.-Nr.	DN	d, ø [mm]	H [cm]
390.128.14.1	40	40	4,1
390.228.14.1	50	50	4,7
390.328.14.1	70	75	5,4
390.428.14.1	90	90	6
390.528.14.1	100	110	6,6
390.628.14.1	125	125	7,3
390.728.14.1	150	160	7,9

Guarnicione

Guarnicion me buzë Geberit EPDM



Qëllimet e përdorimit

- Për muftet me gotë Geberit Silent-PP
- Për muftet me gotë Geberit Silent-Pro
- Për muftet me gotë Geberit PE me guarnicion me buzë

Art.-Nr.	DN	d, ø [mm]
242.278.00.1	30	32
241.785.00.1	40	40
241.786.00.1	50	50
241.787.00.1	70	75
241.790.00.1	90	90
241.791.00.1	100	110
242.279.00.1	125	125
242.280.00.1	150	160

Guarnicion me buzë Geberit EPDM, simetrik



Qëllimet e përdorimit

- Për mufte të gjata Geberit Silent-PP dhe muftë me rrëshqitje
- Për muftë me rrëshqitje Geberit Silent-Pro

Art.-Nr.	DN	d, ø [mm]
242.281.00.1	30	32
241.792.00.1	40	40
241.793.00.1	50	50

Art.-Nr.	DN	d, ø [mm]
241.794.00.1	70	75
241.795.00.1	90	90
241.796.00.1	100	110
242.282.00.1	125	125
242.283.00.1	150	160

Manshetë Geberit Silent-PP



Qëllimet e përdorimit

- Për bërryla lidhjeje Geberit Silent-PP dhe tub bashkues

Art.-Nr.	d, ø [mm]
241.797.00.1	110

Manshetë Geberit

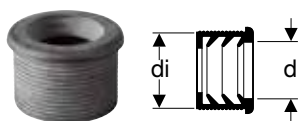


Qëllimet e përdorimit

- Për bide dhe lavamanë

Art.-Nr.	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	L [cm]
152.498.00.1	32	40	2,5
152.796.00.1	40	44	2,3
152.495.00.1	32	46	2,3
153.564.16.1	32	58	2,3
153.565.16.1	40	58	2,3
153.566.16.1	50	58	2,3

Manshetë Geberit



Qëllimet e përdorimit

- Për bide dhe lavamanë

Art.-Nr.	DN	d, ø [mm]	di, ø [mm]
152.682.00.1	50	32	44
152.689.00.1	56	32	50
152.690.00.1	56	40	50
152.691.00.1	60	32	57
152.692.00.1	60	40	57

Mbulesë mbrojtëse

Kapak mbrojtëse Geberit Silent-PP

**Qëllimet e përdorimit**

- Për bërërla lidhjeje Geberit Silent-PP dhe tub bashkues

Karakteristikat

- E verdhë

Art.-Nr.

d, ø
[mm]

241.799.00.1

46

241.885.00.1

58

Kapak mbrojtës Geberit Silent-PP

**Qëllimet e përdorimit**

- Për bërërla lidhjeje Geberit Silent-PP dhe tub bashkues

Karakteristikat

- E verdhë

Art.-Nr.

d, ø
[mm]

241.798.00.1

110

Material përdorimi

Lubrifikues Geberit 250 ml

**Qëllimet e përdorimit**

- Për lubrifikimin e guarnicioneve të bashkimeve me futje
- Për shkarkimin e ujit në ndërtesa

Art.-Nr.

953.761.00.1

Laps dhjami Geberit me depozitë të heqshme

**Qëllimet e përdorimit**

- Për shënimin në tubat Geberit

Karakteristikat

- Kunj shtytës me përdorim komod me një dorë
- Rimbushje me tërheqje pas përdorimit për mbrojtje
- I tretshëm në ujë
- Lahet nga sipërfaqet e lëmuara
- Rezistent ndaj UV

Art.-Nr.

Ngjyra / sipërfaqja

690.102.00.1

e verdhë

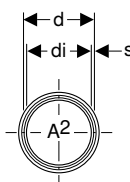
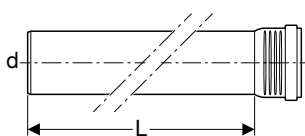


Geberit Silent-Pro

Tuba.....	42
Pjesë me formë	44
Bërryla	44
Degë	45
Reduktive	50
Pjesë pastrimi	51
SuperTube fittings	52
Bends	52
Branch fittings	53
Lidhjet.....	54
Lidhje me spinë	54
Lidhje me kapje	55
Kalime në materiale të tjera.....	56
Aksesor	57
Fasheta për tuba	57
Mbyllje	58
Guarnicione	58
Material përdorimi.....	59

Tuba

Tub Geberit Silent-Pro me mufte



Qëllimet e përdorimit

- Për kullimin e ujërave të zeza brenda ndërtesave
- Për ndërtesat me kërkesa të larta për mbrojtjen nga zhurma
- Përdorni vetëm dimensionin DN 50 për tubat e presionit të sistemeve të pompimit të ujërave të zeza sipas EN 12050-2 dhe EN 12050-3

Karakteristikat

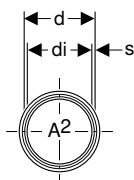
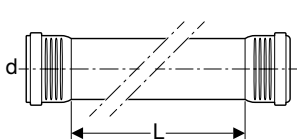
- Tub me një shtresë masiv
- Izolues i lartë i zhurmës
- Guarnicion nga EPDM
- E përshtatshëm për ruajtje jashtë për dy vjet

Technical data

Temperatura e montimit	-10 – +40 °C
Materiali	PP-MX
Zgjerimi termik	0,08 mm/(m·K)

Art.-Nr.	DN	d, ø [mm]	di, ø [mm]	s [mm]	A² [cm²]
L / gjatësia: 15 cm					
393.200.14.1	50	50	44	3	15,2
393.300.14.1	70	75	67,4	3,8	35,7
393.400.14.1	90	90	81,4	4,3	52
393.500.14.1	100	110	101	4,5	80,1
393.600.14.1	125	125	115	5	103,9
393.700.14.1	150	160	148	6	172
L / gjatësia: 25 cm					
393.201.14.1	50	50	44	3	15,2
393.301.14.1	70	75	67,4	3,8	35,7
393.401.14.1	90	90	81,4	4,3	52
393.501.14.1	100	110	101	4,5	80,1
393.601.14.1	125	125	115	5	103,9
393.701.14.1	150	160	148	6	172
L / gjatësia: 50 cm					
393.202.14.1	50	50	44	3	15,2
393.302.14.1	70	75	67,4	3,8	35,7
393.402.14.1	90	90	81,4	4,3	52
393.502.14.1	100	110	101	4,5	80,1
393.602.14.1	125	125	115	5	103,9
393.702.14.1	150	160	148	6	172
L / gjatësia: 100 cm					
393.204.14.1	50	50	44	3	15,2
393.304.14.1	70	75	67,4	3,8	35,7
393.404.14.1	90	90	81,4	4,3	52
393.504.14.1	100	110	101	4,5	80,1
393.604.14.1	125	125	115	5	103,9
393.704.14.1	150	160	148	6	172
L / gjatësia: 150 cm					
393.205.14.1	50	50	44	3	15,2
393.305.14.1	70	75	67,4	3,8	35,7
393.405.14.1	90	90	81,4	4,3	52
393.505.14.1	100	110	101	4,5	80,1
393.605.14.1	125	125	115	5	103,9
393.705.14.1	150	160	148	6	172
L / gjatësia: 200 cm					
393.206.14.1	50	50	44	3	15,2
393.306.14.1	70	75	67,4	3,8	35,7
393.406.14.1	90	90	81,4	4,3	52
393.506.14.1	100	110	101	4,5	80,1
393.606.14.1	125	125	115	5	103,9
393.706.14.1	150	160	148	6	172
L / gjatësia: 300 cm					
393.207.14.1	50	50	44	3	15,2
393.307.14.1	70	75	67,4	3,8	35,7
393.407.14.1	90	90	81,4	4,3	52
393.507.14.1	100	110	101	4,5	80,1
393.607.14.1	125	125	115	5	103,9
393.707.14.1	150	160	148	6	172

Tab Geberit Silent-Pro me dy mufte



Qëllimet e përdorimit

- Për kullimin e ujërave të zeza brenda ndërtesave
- Për ndërtesat me kërkesa të larta për mbrojtjen nga zhurma
- Përdorni vetëm dimensionin DN 50 për tubat e presionit të sistemeve të pompimit të ujërave të zeza sipas EN 12050-2 dhe EN 12050-3

Karakteristikat

- Tub me një shtresë masiv
- Izolues i lartë i zhurmës
- Guarnicion nga EPDM
- E përshtatshëm për ruajtje jashtë për dy vjet

Technical data

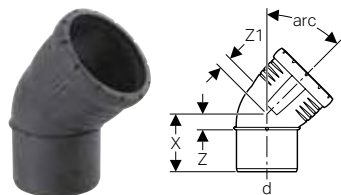
Temperatura e montimit	-10 – +40 °C
Materiali	PP-MX
Zgjerimi termik	0,08 mm/(m·K)

Art.-Nr.	DN	d, ø [mm]	di, ø [mm]	s [mm]	A ² [cm ²]
L / gjatësia: 50 cm					
393.210.14.1	50	50	44	3	15,2
393.310.14.1	70	75	67,4	3,8	35,7
393.410.14.1	90	90	81,4	4,3	52
393.510.14.1	100	110	101	4,5	80,1
393.610.14.1	125	125	115	5	103,9
L / gjatësia: 100 cm					
393.211.14.1	50	50	44	3	15,2
393.311.14.1	70	75	67,4	3,8	35,7
393.411.14.1	90	90	81,4	4,3	52
393.511.14.1	100	110	101	4,5	80,1
393.611.14.1	125	125	115	5	103,9
L / gjatësia: 200 cm					
393.213.14.1	50	50	44	3	15,2
393.313.14.1	70	75	67,4	3,8	35,7
393.413.14.1	90	90	81,4	4,3	52
393.513.14.1	100	110	101	4,5	80,1
393.613.14.1	125	125	115	5	103,9
L / gjatësia: 300 cm					
393.214.14.1	50	50	44	3	15,2
393.314.14.1	70	75	67,4	3,8	35,7
393.414.14.1	90	90	81,4	4,3	52
393.514.14.1	100	110	101	4,5	80,1
393.614.14.1	125	125	115	5	103,9

Pjesë me formë

Bërryla

Bërryl Geberit Silent-Pro



Qëllimet e përdorimit

- Për kullimin e ujërave të zeza brenda ndërtesave
- Për ndërtesat me kërkesa të larta për mbrojtjen nga zhurma
- Përdorni vetëm dimensionin DN 50 për tubat e presionit të sistemeve të pompimit të ujërave të zeza sipas EN 12050-2 dhe EN 12050-3

Karakteristikat

- Izolues i lartë i zhurmës
- Guarnicion nga EPDM

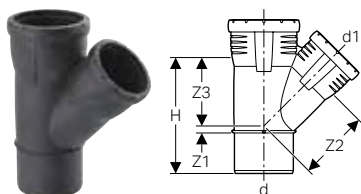
Technical data

Temperatura e montimit	-10 – +40 °C
Materiali	PP-MX
Zgjerimi termik	0,08 mm/(m·K)

Art.-Nr.	DN	d, ø [mm]	X min. [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]
Harku / Këndi: 15°					
393.220.14.1	50	50	5,8	0,7	1,1
393.320.14.1	70	75	6,5	0,9	1,5
393.420.14.1	90	90	7,3	1,2	1,6
393.520.14.1	100	110	8,2	1,4	2
393.620.14.1	125	125	8,9	1,6	2,4
393.720.14.1	150	160	9,9	1,9	2,7
Harku / Këndi: 30°					
393.221.14.1	50	50	6,2	1,1	1
393.321.14.1	70	75	7,1	1,5	1,5
393.421.14.1	90	90	7,9	1,8	1,7
393.521.14.1	100	110	9	2,1	2
393.621.14.1	125	125	9,8	2,4	2,5
393.721.14.1	150	160	11	3	2,8
Harku / Këndi: 45°					
393.222.14.1	50	50	6,5	1,5	1,4
393.322.14.1	70	75	7,6	2	2,1
393.422.14.1	90	90	8,5	2,4	2,5
393.522.14.1	100	110	9,8	3	2,9
393.622.14.1	125	125	10,7	3,3	3,3
393.722.14.1	150	160	12,2	4,2	4
Harku / Këndi: 67,5°					
393.223.14.1	50	50	7,2	2,1	2,1
393.323.14.1	70	75	8,6	3	3
393.423.14.1	90	90	9,7	3,6	3,5
393.523.14.1	100	110	11,2	4,4	4,3
Harku / Këndi: 87,5°					
393.224.14.1	50	50	7,9	2,8	3
393.324.14.1	70	75	9,7	4,1	4,2
393.424.14.1	90	90	11	4,9	4,8
393.524.14.1	100	110	12,8	6	6
393.624.14.1	125	125	14,2	6,8	6,7
393.724.14.1	150	160	16,6	8,5	8,4

Degë

Rakord degëzues Geberit Silent-Pro 45°



Qëllimet e përdorimit

- Për kullimin e ujërave të zeza brenda ndërtesave
- Për ndërtesat me kërkesa të larta për mbrojtjen nga zhurma
- Përdorni vetëm dimensionin DN 50 për tubat e presionit të sistemeve të pompimit të ujërave të zeza sipas EN 12050-2 dhe EN 12050-3

Karakteristikat

- Izolues i lartë i zhurmës
- Guarnicion nga EPDM

Technical data

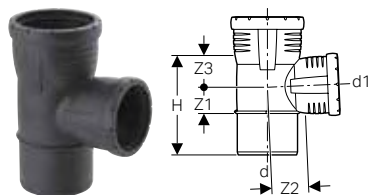
Temperatura e montimit	-10 – +40 °C
Materiali	PP-MX
Zgjerimi termik	0,08 mm/(m·K)

Art.-Nr.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	arc [°]	H [cm]	Z1 [cm]	Z2 [cm]	Z3 [cm]
393.232.14.1	50 / 50	50	50	45	12,9	1,5	6,3	6,3
393.332.14.1	70 / 50	75	50	45	13,5	0,1	8,1	7,8
393.333.14.1	70 / 70	75	75	45	16,9	1,9	9,4	9,4
393.432.14.1	90 / 50	90	50	45	13,9	0,6	9,2	8,4
393.433.14.1	90 / 70	90	75	45	17,5	1,2	10,5	10,2
393.434.14.1	90 / 90	90	90	45	19,6	2,2	11,3	11,3
393.532.14.1	100 / 50	110	50	45	15,1	1,5	10,6	9,8
393.533.14.1	100 / 70	110	75	45	18,5	0,2	11,9	11,5
393.534.14.1	100 / 90	110	90	45	20,5	1,1	12,6	12,6
393.535.14.1	100 / 100	110	110	45	23,3	2,7	13,8	13,8
393.633.14.1	125 / 70	125	75	45	20,1	0,4	13,3	13,1
393.634.14.1	125 / 90	125	90	45	24,3	2,8	18,4	14,2
393.635.14.1	125 / 100	125	110	45	24,3	2,1	14,7	14,9
393.636.14.1	125 / 125	125	125	45	26,2	3,1	15,7	15,7
393.734.14.1	150 / 90	160	90	45	25,2	1	21	16,2
393.735.14.1	150 / 100	160	110	45	25,2	0,3	17,3	16,9
393.736.14.1	150 / 125	160	125	45	27,3	1,4	18,4	17,9
393.737.14.1	150 / 150	160	160	45	32,4	4	20,3	20,3



- Numrat e artikujve 393.634.14.1 dhe 393.734.14.1 përbëhen secili nga 1 rakord degëzues i barabartë dhe 1 reduktor përkatës. Pjesët dorëzohen të lira në një qese

Rakord degëzues Geberit Silent-Pro 87,5°



Qëllimet e përdorimit

- Për kullimin e ujërave të zeza brenda ndërtesave
- Për ndërtesat me kërkesa të larta për mbrojtjen nga zhurma
- Përdorni vetëm dimensionin DN 50 për tubat e presionit të sistemeve të pompimit të ujërave të zeza sipas EN 12050-2 dhe EN 12050-3

Karakteristikat

- Izolues i lartë i zhurmës
- Guarnicion nga EPDM

Technical data

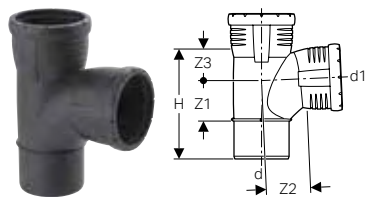
Temperatura e montimit	-10 – +40 °C
Materiali	PP-MX
Zgjerimi termik	0,08 mm/(m·K)

Art.-Nr.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	arc [°]	H [cm]	Z1 [cm]	Z2 [cm]	Z3 [cm]
393.248.14.1	50 / 50	50	50	87,5	10,9	2,9	2,8	2,9
393.348.14.1	70 / 50	75	50	87,5	11,5	2,8	4,2	3,1
393.349.14.1	70 / 70	75	75	87,5	13,9	3,9	4,3	4,3
393.448.14.1	90 / 50	90	50	87,5	12,1	2,8	4,9	3,2
393.449.14.1	90 / 70	90	75	87,5	14,6	4	5,1	4,5
393.547.14.1	100 / 50	110	50	87,5	12,9	2,8	6	3,2
393.549.14.1	100 / 70	110	75	87,5	15,4	4	6	4,5
393.654.14.1	125 / 70	125	75	87,5	23	9	12,2	6,5
393.650.14.1	125 / 90	125	90	87,5	23	8,3	12	7,3
393.652.14.1	125 / 125	125	125	87,5	20,9	6,5	6,8	7
393.751.14.1	150 / 100	160	110	87,5	25,2	10,2	13,3	7
393.752.14.1	150 / 125	160	125	87,5	25,2	9,4	13	7,7
393.753.14.1	150 / 150	160	160	87,5	25,2	8,3	8,6	8,8



- Numrat e artikujve 393.650.14.1, 393.654.14.1, 393.751.14.1 dhe 393.752.14.1 përbëhen secili nga 1 rakord degëzues i barabartë dhe 1 reduktor përkatës. Pjesët dorëzohen të lira në një qese

Rakord degëzues me bërryl Geberit Silent-Pro 87,5°



Qëllimet e përdorimit

- Për kullimin e ujërave të zeza brenda ndërtesave
- Për ndërtesat me kërkesa të larta për mbrojtjen nga zhurma

Karakteristikat

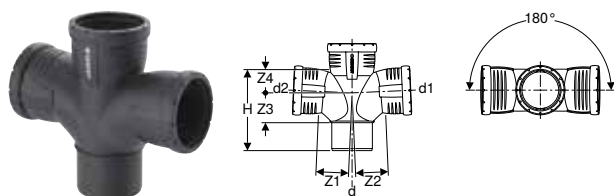
- Izolues i lartë i zhurmës
- Me rreze të brendshme
- Guarnicion nga EPDM

Technical data

Temperatura e montimit	-10 – +40 °C
Materiali	PP-MX
Zgjerimi termik	0,08 mm/(m·K)

Art.-Nr.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	arc [°]	H [cm]	Z1 [cm]	Z2 [cm]	Z3 [cm]
393.454.14.1	90 / 90	90	90	87,5	17	6,7	7	4,9
393.552.14.1	100 / 90	110	90	87,5	21,2	8,2	8,1	6,1
393.555.14.1	100 / 100	110	110	87,5	21,2	8,2	7,7	6,1
393.651.14.1	125 / 100	125	110	87,5	21,3	6,6	7,8	7,3

Rakord degëzues me bërryl Geberit Silent-Pro 87,5°, i dyfishtë



Qëllimet e përdorimit

- Për kullimin e ujërave të zeza brenda ndërtesave
- Për ndërtesat me kërkesa të larta për mbrojtjen nga zhurma

Technical data

Temperatura e montimit	-10 – +40 °C
Materiali	PP-MX
Zgjerimi termik	0,08 mm/(m·K)

Karakteristikat

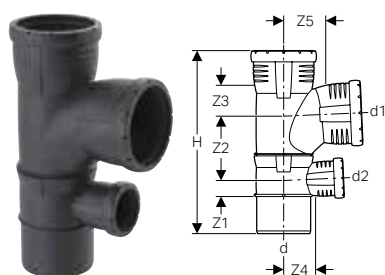
- Izolues i lartë i zhurmës
- Me rreze të brendshme
- Guarnicion nga EPDM

Art.-Nr.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	d2, ø [mm]	arc [°]	H [cm]	Z1 [cm]	Z2 [cm]	Z3 [cm]	Z4 [cm]
393.466.14.1	90 / 90 / 90	90	90	90	87,5	17,7	7	7	6,7	4,9
393.566.14.1	100 / 100 / 100	110	110	110	87,5	21,2	7,7	7,7	8,2	6,1
393.665.14.1	125 / 100 / 100	125	110	110	87,5	22,9	8,2	8,2	7,7	7,8



- Numri i artikullit 393.665.14.1 është një rakord i salduar

Rakord degëzues me bërryl i kombinuar Geberit Silent-Pro 87,5°



Qëllimet e përdorimit

- Për kullimin e ujërave të zeza brenda ndërtesave
- Për ndërtesat me kërkesa të larta për mbrojtjen nga zhurma
- Për lidhjen e shkarkimeve të thella të elementeve të dushit

Technical data

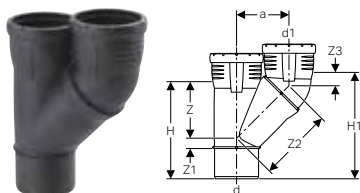
Temperatura e montimit	-10 – +40 °C
Materiali	PP-MX
Zgjerimi termik	0,08 mm/(m·K)

Karakteristikat

- Izolues i lartë i zhurmës
- Me rreze të brendshme
- Rakord i ngjitur
- Guarnicion nga EPDM

Art.-Nr.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	d2, ø [mm]	arc [°]	H [cm]	Z1 [cm]	Z2 [cm]	Z3 [cm]	Z4 [cm]	Z5 [cm]
393.456.14.1	90 / 90 / 50	90	90	50	87,5	30,6	2,8	10,8	4,9	4,9	7
393.556.14.1	100 / 90 / 50	110	90	50	87,5	34,9	2,8	12,3	6,1	6	8
393.558.14.1	100 / 100 / 50	110	110	50	87,5	34,9	2,8	12,3	6,1	6	7,7

Rakord degëzues paralel Geberit Silent-Pro 45°



Qëllimet e përdorimit

- Për kullimin e ujërave të zeza brenda ndërtesave
- Për ndërtesat me kërkesa të larta për mbrojtjen nga zhurma

Technical data

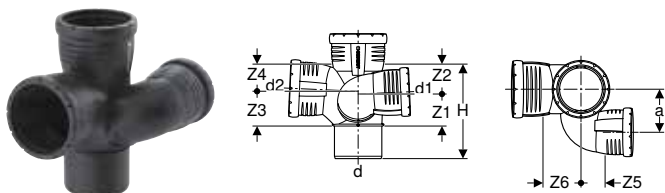
Temperatura e montimit	-10 – +40 °C
Materiali	PP-MX
Zgjerimi termik	0,08 mm/(m·K)

Art.-Nr.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	arc [°]	a [cm]	H [cm]	H1 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	Z2 [cm]	Z3 [cm]
393.457.14.1	90 / 90	90	90	45	11,2	19,6	22	11,3	2,2	15,8	2,3
393.551.14.1	100 / 90	110	90	45	12,3	20,5	22,7	12,6	1,1	17,4	2,2
393.557.14.1	100 / 100	110	110	45	13,3	23,3	25,7	13,8	2,7	18,4	2,4

Karakteristikat

- Izolues i lartë i zhurmës
- Rakord i ngjitur
- Guarnicion nga EPDM

Rakord degëzues me bërryl për pus Geberit Silent-Pro 87,5° majtas



Qëllimet e përdorimit

- Për kullimin e ujërave të zeza brenda ndërtesave
- Për ndërtesat me kërkesa të larta për mbrojtjen nga zhurma

Technical data

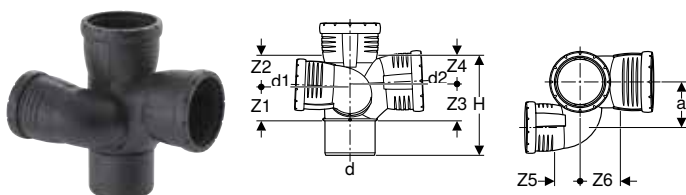
Temperatura e montimit	-10 – +40 °C
Materiali	PP-MX
Zgjerimi termik	0,08 mm/(m·K)

Art.-Nr.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	d2, ø [mm]	a [cm]	H [cm]	Z1 [cm]	Z2 [cm]	Z3 [cm]	Z4 [cm]	Z5 [cm]	Z6 [cm]
393.464.14.1	90 / 70 / 90	90	75	90	8,2	17,7	6,2	5,4	6,7	4,9	4,2	7
393.554.14.1	100 / 70 / 90	110	75	90	9,2	21,2	7,7	6,7	8,2	6,1	4,2	8,1
393.564.14.1	100 / 70 / 100	110	75	110	7,7	21,2	6,7	7,7	8,2	6,1	4,2	7,7

Karakteristikat

- Izolues i lartë i zhurmës
- Me rreze të brendshme
- Rakord i ngjitur
- Guarnicion nga EPDM

Rakord degëzues me bërryl për pus Geberit Silent-Pro 87,5° djathtas



Qëllimet e përdorimit

- Për kullimin e ujërave të zeza brenda ndërtesave
- Për ndërtesat me kërkesa të larta për mbrojtjen nga zhurma

Technical data

Temperatura e montimit	-10 – +40 °C
Materiali	PP-MX
Zgjerimi termik	0,08 mm/(m·K)

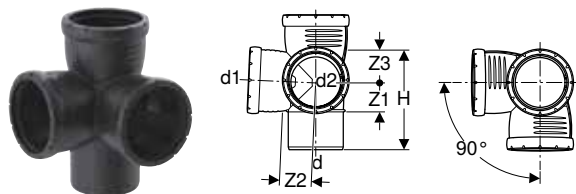
Art.-Nr.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	d2, ø [mm]	a [cm]	H [cm]	Z1 [cm]	Z2 [cm]	Z3 [cm]	Z4 [cm]	Z5 [cm]	Z6 [cm]
393.463.14.1	90 / 70 / 90	90	75	90	8,2	17,7	6,7	4,9	6,2	5,4	4,2	7
393.553.14.1	100 / 70 / 90	110	75	90	9,2	21,2	7,7	6,7	8,2	6,1	4,2	8,1

Karakteristikat

- Izolues i lartë i zhurmës
- Me rreze të brendshme
- Rakord i ngjitur
- Guarnicion nga EPDM

Art.-Nr.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	d2, ø [mm]	a [cm]	H [cm]	Z1 [cm]	Z2 [cm]	Z3 [cm]	Z4 [cm]	Z5 [cm]	Z6 [cm]
393.563.14.1	100 / 70 / 100	110	75	110	9,2	21,2	6,7	7,7	8,2	6,1	4,2	7,7

Rakord degëzues me kënd Geberit Silent-Pro 87,5°



Qëllimet e përdorimit

- Për kullimin e ujërave të zeza brenda ndërtesave
- Për ndërtesat me kërkesa të larta për mbrojtjen nga zhurma

Karakteristikat

- Izolues i lartë i zhurmës
- Guarnicion nga EPDM

Technical data

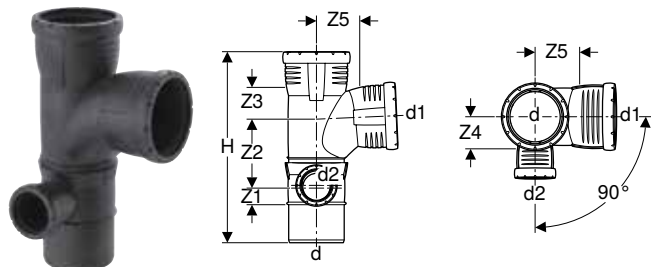
Temperatura e montimit	-10 – +40 °C
Materiali	PP-MX
Zgjerimi termik	0,08 mm/(m·K)

Art.-Nr.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	d2, ø [mm]	arc [°]	H [cm]	Z1 [cm]	Z2 [cm]	Z3 [cm]
393.459.14.1	90 / 90 / 90	90	90	90	87,5	16	4,9	5	5,1
393.550.14.1	100 / 90 / 90	110	90	90	87,5	21,2	8,2	8,1	6,1
393.559.14.1	100 / 100 / 100	110	110	110	87,5	18,9	5,9	6	6,2
393.662.14.1	125 / 100 / 100	125	110	110	87,5	22,9	7,7	8,2	7,8



- Numrat e artikujve 393.550.14.1 dhe 393.662.14.1 janë rakorde të salduara me rreze të brendshme në formë shigjete

Rakord degëzues me bërryl këndor i kombinuar Geberit Silent-Pro 87,5° majtas



Qëllimet e përdorimit

- Për kullimin e ujërave të zeza brenda ndërtesave
- Për ndërtesat me kërkesa të larta për mbrojtjen nga zhurma
- Për lidhjen e shkarkimeve të thella të elementeve të dushit

Karakteristikat

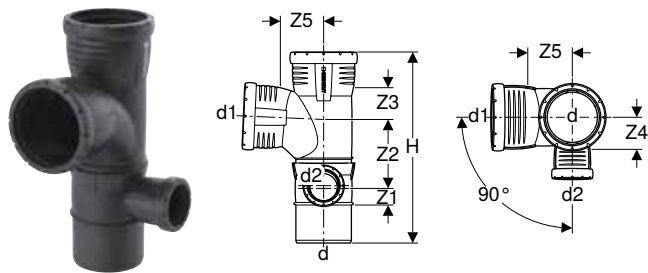
- Izolues i lartë i zhurmës
- Me rreze të brendshme
- Rakord i ngjitur
- Guarnicion nga EPDM

Technical data

Temperatura e montimit	-10 – +40 °C
Materiali	PP-MX
Zgjerimi termik	0,08 mm/(m·K)

Art.-Nr.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	d2, ø [mm]	arc [°]	H [cm]	Z1 [cm]	Z2 [cm]	Z3 [cm]	Z4 [cm]	Z5 [cm]
393.470.14.1	90 / 90 / 50	90	90	50	87,5	30,6	2,8	10,8	4,9	4,9	7
393.561.14.1	100 / 100 / 70	110	110	75	87,5	37,4	4	13,6	6,1	5,9	7,7
393.570.14.1	100 / 90 / 50	110	90	50	87,5	34,9	2,8	12,2	6,1	6	8,1
393.578.14.1	100 / 100 / 50	110	110	50	87,5	34,9	2,8	12,3	6,1	6	7,7

Rakord degëzues me bërryl këndor i kombinuar Geberit Silent-Pro 87,5° djathtas



Qëllimet e përdorimit

- Për kullimin e ujërave të zeza brenda ndërtesave
- Për ndërtesat me kërkesa të larta për mbrojtjen nga zhurma
- Për lidhjen e shkarkimeve të thella të elementeve të dushit

Karakteristikat

- Izolues i lartë i zhurmës
- Me rreze të brendshme
- Rakord i ngjitur
- Guarnicion nga EPDM

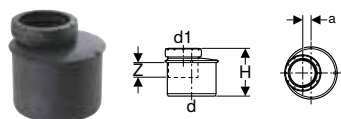
Technical data

Temperatura e montimit	-10 – +40 °C
Materiali	PP-MX
Zgjerimi termik	0,08 mm/(m·K)

Art.-Nr.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	d2, ø [mm]	arc [°]	H [cm]	Z1 [cm]	Z2 [cm]	Z3 [cm]	Z4 [cm]	Z5 [cm]
393.462.14.1	90 / 90 / 50	90	90	50	87,5	30,6	2,8	10,8	4,9	4,9	7
393.560.14.1	100 / 100 / 70	110	110	75	87,5	37,4	4	13,6	6,1	5,9	7,7
393.562.14.1	100 / 90 / 50	110	90	50	87,5	34,9	2,8	12,2	6,1	6	8,1
393.565.14.1	100 / 100 / 50	110	110	50	87,5	34,5	2,8	12,3	6,1	6	7,7

Reduktime

Reduktor ekscentrik Geberit Silent-Pro



Qëllimet e përdorimit

- Për kullimin e ujërave të zeza brenda ndërtesave
- Për ndërtesat me kërkesa të larta për mbrojtjen nga zhurma

Karakteristikat

- Ekscentrike
- Izolues i lartë i zhurmës
- Guarnicion nga EPDM

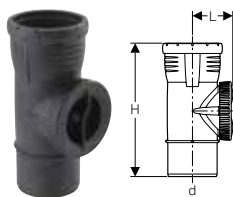
Technical data

Temperatura e montimit	-10 – +40 °C
Materiali	PP-MX
Zgjerimi termik	0,08 mm/(m·K)

Art.-Nr.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	a [cm]	H [cm]	Z [cm]
393.372.14.1	70 / 50	75	50	0,8	8,4	2,9
393.472.14.1	90 / 50	90	50	1,5	8,8	2,3
393.473.14.1	90 / 70	90	75	0,3	8,9	2,7
393.572.14.1	100 / 50	110	50	2,5	9,5	2,2
393.573.14.1	100 / 70	110	75	1,3	9,6	2,8
393.574.14.1	100 / 90	110	90	0,5	9,8	3,1
393.674.14.1	125 / 90	125	90	1,2	10,4	2,9
393.675.14.1	125 / 100	125	110	0,2	10,5	3,7
393.775.14.1	150 / 100	160	110	1,9	11,3	3,4
393.776.14.1	150 / 125	160	125	1,1	11,5	3,8

Pjesë pastrimi

Rakord pastrimi Geberit Silent-Pro 90° me vrimë shërbimi të rrumbullakët



Qëllimet e përdorimit

- Për kullimin e ujërave të zeza brenda ndërtesave
- Për ndërtesat me kërkesa të larta për mbrojtjen nga zhurma
- Për montim horizontal
- Për montim vertikal

Technical data

Temperatura e montimit	-10 – +40 °C
Materiali	PP-MX
Zgjerimi termik	0,08 mm/(m·K)

Karakteristikat

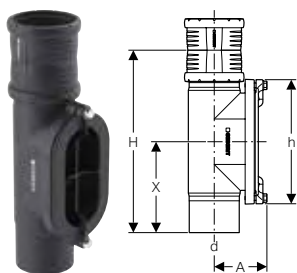
- Izolues i lartë i zhurmës
- Vrimë shërbimi me udhëzues të thjeshtë të mbylljes
- Pjesë mbyllëse e optimizuar për rrjedhën
- Pjesë mbyllëse rrafsh me tubin
- Guarnicion nga EPDM

Shtrirja e dorëzimit

- Kapak mbyllës nga PP

Art.-Nr.	DN	d, ø [mm]	arc [°]	L [cm]	H [cm]
393.227.14.1	50	50	90	4,6	18
393.327.14.1	70	75	90	6	21,6
393.427.14.1	90	90	90	7,2	24,4
393.527.14.1	100	110	90	8,7	28,4
393.627.14.1	125	125	90	9,5	28,9
393.727.14.1	150	160	90	11,4	30,5

Rakord pastrimi Geberit Silent-Pro 90° me vrimë shërbimi ovale



Qëllimet e përdorimit

- Për kullimin e ujërave të zeza brenda ndërtesave
- Për ndërtesat me kërkesa të larta për mbrojtjen nga zhurma
- Për montim horizontal
- Për montim vertikal

Technical data

Temperatura e montimit	-10 – +40 °C
Materiali	PP-MX
Zgjerimi termik	0,08 mm/(m·K)

Karakteristikat

- Izolues i lartë i zhurmës
- Vrimë ovale
- Guarnicion nga EPDM

Shtrirja e dorëzimit

- Kapak mbyllës prej gize, i lyster në ngjyrë të zezë
- Mufte me gotë të dyfishtë prej PP, me guarnicione me buzë

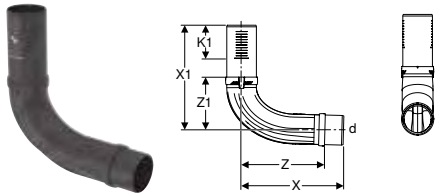
Art.-Nr.	DN	d, ø [mm]	arc [°]	A [cm]	H [cm]	h [cm]	X min. [cm]
393.503.14.1	100	110	90	12	40,3	28	20
393.603.14.1	125	125	90	12,5	41,4	28	20,5
393.703.14.1	150	160	90	14	43,4	28	21,5

SuperTube fittings

Bends

Iri

Bërryl Geberit Silent-Pro BottomTurn



Qëllimet e përdorimit

- Për kullimin e ujërave të zeza brenda ndërtesave
- Për ndërtesat me kërkesa të larta për mbrojtjen nga zhurma
- Rakord degëzues Geberit Silent-Pro Carve me tre mëngë
- Për muftë me gotë të dyfishtë Geberit Silent-Pro

Karakteristikat

- Izolues i lartë i zhurmës
- Me teknologjinë SuperTube

Technical data

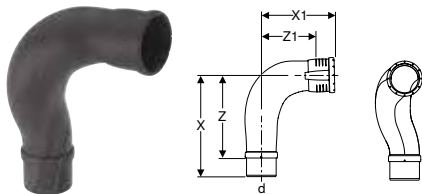
Temperatura e montimit	-10 – +40 °C
Materiali	PP-MX
Zgjerimi termik	0,08 mm/(m·K)

Art.-Nr.	DN	d, ø [mm]	arc [°]	X min. [cm]	X1 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	K1 maks. [cm]
393.425.14.1	90	90	90	31,7	37,5	25,6	16,2	14,3
393.525.14.1	100	110	90	37,9	39,1	31,1	18,9	12,4

I disponueshëm nga Prill 2024

Iri

Bërryl Geberit Silent-Pro BackFlip



Qëllimet e përdorimit

- Për kullimin e ujërave të zeza brenda ndërtesave
- Për ndërtesat me kërkesa të larta për mbrojtjen nga zhurma

Karakteristikat

- Izolues i lartë i zhurmës
- Guarnicion nga EPDM
- Me teknologjinë SuperTube

Technical data

Temperatura e montimit	-10 – +40 °C
Materiali	PP-MX
Zgjerimi termik	0,08 mm/(m·K)

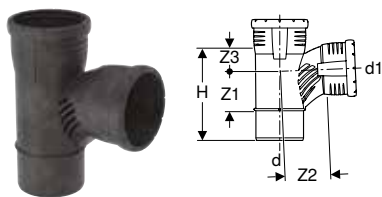
Art.-Nr.	DN	d, ø [mm]	arc [°]	X min. [cm]	X1 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]
393.426.14.1	90	90	90	31,6	23,7	25,2	16,8
393.526.14.1	100	110	90	37,8	28,2	30,3	20,4

I disponueshëm nga Prill 2024

Branch fittings

Iri

Rakord degëzues Geberit Silent-Pro Carve 87,5°



Qëllimet e përdorimit

- Për kullimin e ujërave të zeza brenda ndërtesave
- Për ndërtesat me kërkesa të larta për mbrojtjen nga zhurma

Technical data

Temperatura e montimit	-10 – +40 °C
Materiali	PP-MX
Zgjerimi termik	0,08 mm/(m·K)

Karakteristikat

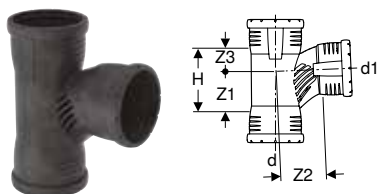
- Izolues i lartë i zhurmës
- Guarnicion nga EPDM
- Me teknologjinë SuperTube

Art.-Nr.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	arc [°]	H [cm]	Z1 [cm]	Z2 [cm]	Z3 [cm]
393.444.14.1	90 / 50	90	50	87,5	12,9	5,4	8,9	1,4
393.445.14.1	90 / 70	90	75	87,5	14,4	5,4	8,9	2,9
393.440.14.1	90 / 90	90	90	87,5	16,9	7,9	10,4	2,9
393.544.14.1	100 / 50	110	50	87,5	12,9	4,7	8,9	1,4
393.545.14.1	100 / 70	110	75	87,5	15,2	5,2	8,9	3,2
393.541.14.1	100 / 90	110	90	87,5	18,3	7,3	10,4	4,2
393.540.14.1	100 / 100	110	110	87,5	21,2	9,2	10,7	5,2

I disponueshëm nga Prill 2024

Iri

Rakord degëzues Geberit Silent-Pro Carve 87,5° me tre mëngë



Qëllimet e përdorimit

- Për kullimin e ujërave të zeza brenda ndërtesave
- Për ndërtesat me kërkesa të larta për mbrojtjen nga zhurma

Technical data

Temperatura e montimit	-10 – +40 °C
Materiali	PP-MX
Zgjerimi termik	0,08 mm/(m·K)

Karakteristikat

- Izolues i lartë i zhurmës
- Guarnicion nga EPDM
- Me teknologjinë SuperTube

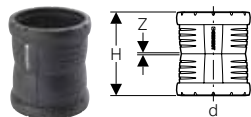
Art.-Nr.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	arc [°]	H [cm]	Z1 [cm]	Z2 [cm]	Z3 [cm]
393.446.14.1	90 / 50	90	50	87,5	6,8	5,4	8,9	1,4
393.442.14.1	90 / 90	90	90	87,5	10,8	7,9	10,4	2,9
393.546.14.1	100 / 50	110	50	87,5	6,6	5,2	8,9	1,4
393.543.14.1	100 / 90	110	90	87,5	11,9	7,7	10,4	4,2
393.542.14.1	100 / 100	110	110	87,5	14,9	9,7	10,7	5,2

I disponueshëm nga Prill 2024

Lidhjet

Lidhje me spinë

Mufte me gotë të dyfishtë Geberit Silent-Pro



Qëllimet e përdorimit

- Për kullimin e ujërave të zeza brenda ndërtesave
- Për ndërtesat me kërkesa të larta për mbrojtjen nga zhurma
- Përdorni vetëm dimensionin DN 50 për tubat e presionit të sistemeve të pompimit të ujërave të zeza sipas EN 12050-2 dhe EN 12050-3

Karakteristikat

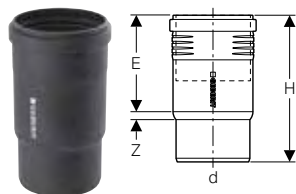
- Izolues i lartë i zhurmës
- Guarnicion nga EPDM

Technical data

Temperatura e montimit	-10 – +40 °C
Materiali	PP-MX
Zgjerimi termik	0,08 mm/(m·K)

Art.-Nr.	DN	d, ø [mm]	H [cm]	Z [cm]
393.216.14.1	50	50	10,3	0,1
393.316.14.1	70	75	11,3	0,2
393.416.14.1	90	90	12,4	0,2
393.516.14.1	100	110	13,9	0,3
393.616.14.1	125	125	15,2	0,4
393.716.14.1	150	160	16,5	0,4

Mufte e gjatë Geberit Silent-Pro



Qëllimet e përdorimit

- Për kullimin e ujërave të zeza brenda ndërtesave
- Për ndërtesat me kërkesa të larta për mbrojtjen nga zhurma
- Për riparimin e tubave të dëmtuar Geberit Silent-Pro

Karakteristikat

- Izolues i lartë i zhurmës
- Me kompensim të bymimit
- Guarnicion nga EPDM

Technical data

Temperatura e montimit	-10 – +40 °C
Materiali	PP-MX
Zgjerimi termik	0,08 mm/(m·K)

Art.-Nr.	DN	d, ø [mm]	E [cm]	H [cm]	Z [cm]
393.218.14.1	50	50	4,8–11,4	17	0,3
393.318.14.1	70	75	5,6–12,1	18,4	0,6
393.418.14.1	90	90	6–13,6	20,2	0,3
393.518.14.1	100	110	6,6–15	22,5	0,5

Mufte me rrëshqitje Geberit Silent-Pro



Qëllimet e përdorimit

- Për kullimin e ujërave të zeza brenda ndërtesave
- Për ndërtesat me kërkesa të larta për mbrojtjen nga zhurma
- Për riparimin e tubave të dëmtuar Geberit Silent-Pro

Karakteristikat

- Izolues i lartë i zhurmës
- Guarnicion nga EPDM

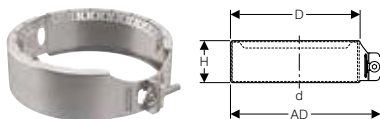
Technical data

Temperatura e montimit	-10 – +40 °C
Materiali	PP-MX
Zgjerimi termik	0,08 mm/(m·K)

Art.-Nr.	DN	d, ø [mm]	H [cm]
393.217.14.1	50	50	10,3
393.317.14.1	70	75	11,3
393.417.14.1	90	90	12,4
393.517.14.1	100	110	13,9
393.617.14.1	125	125	15,2
393.717.14.1	150	160	16,5

Lidhje me kapje

Kthetër mbajtëse Geberit



Qëllimet e përdorimit

- Për Geberit Silent-PP
- Për Geberit Silent-Pro
- Për tubacionet e ujit të shiut
- Për krijimin e bashkimeve me futje me forcë bllokimi gjatësore
- Për shkarkimin e ujit në ndërtesa

Karakteristikat

- Mund të vendoset më vonë
- E zgjidhshme

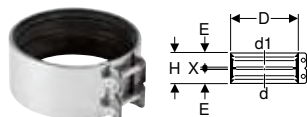
Technical data

Presioni maks. i brendshëm	2 bar
Materiali	CrNi-Çelik 1.4301 (EN 10088)

Art.-Nr.	DN	d, ø [mm]	AD [cm]	D [cm]	H [cm]
390.203.14.1	50	50	8,2	7	3,8
390.308.14.1	70	75	10,9	9,6	3,7
390.408.14.1	90	90	12,6	11,3	4,1
390.508.14.1	100	110	14,7	13,5	4,1
390.608.14.1	125	125	16,5	15,2	4,5
390.708.14.1	150	160	20,6	19,3	5

Kalime në materiale të tjera

Bashkues shtrëngues përshtatës Geberit



Qëllimet e përdorimit

- Për shkarkimin e ujit në ndërtesa
- Për lidhjen e tubave dhe rakordeve nga i njëjti material ose nga materiale të ndryshme

Karakteristikat

- Me guarnicion nga EPDM

Technical data

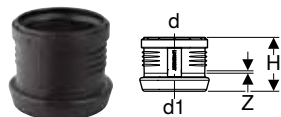
Materiali	Inoks
-----------	-------

Art.-Nr.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	D [cm]	E [cm]	H [cm]	X min. [cm]
359.465.00.2	50	50	58	7,5	2,7	5,7	0,3
359.434.00.2	70	75-76	78	9,3	2,7	5,7	0,3
359.435.00.2	70	75-76	83-84	9,8	2,7	5,7	0,3
359.437.00.2	90	89-90	83-84	11,1	2,7	5,7	0,3
359.441.00.2	100	108-110	108-110	12,5	2,7	5,7	0,3
359.444.00.2	125	125	131-135	15	3,3	6,9	0,3
359.449.00.2	150	159-160	159-160	17,5	3,3	6,9	0,3



- Për t'u porositur shtesë: unaza mbështetëse

Mufte përshtatëse Geberit në Geberit Silent-db20



Qëllimet e përdorimit

- Për kullimin e ujërave të zeza brenda ndërtesave
- Për kalimet nga Geberit Silent-PP ose Geberit Silent-Pro në Geberit Silent-db20
- Për kalimet nga Geberit Silent-db20 në Geberit Silent-PP ose në Geberit Silent-Pro

Karakteristikat

- Optimizuar për zhurmën
- Me guarnicion me buzë prej EPDM
- Unazë mbërthyesë prej çeliku krom-nikel

Technical data

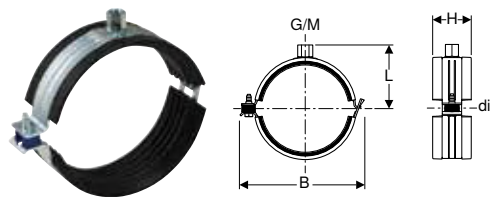
Materiali	PP-MD
Zgjerimi termik	0,08 mm/(m·K)

Art.-Nr.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	H [cm]	Z [cm]
390.296.14.1	50 / 56	50	56	8,7	0,3
390.396.14.1	70 / 70	75	75	9,2	0,3
390.496.14.1	90 / 90	90	90	9,7	0,3
390.596.14.1	100 / 100	110	110	10,4	0,3
390.696.14.1	125 / 125	125	135	12	0,3
390.796.14.1	150 / 150	160	160	13,6	0,4

Aksesori

Fasheta për tuba

Fashetë për tuba Geberit, e izoluar, me mufte me filetë M8 / M10



Qëllimet e përdorimit

- Për kullimin e ujërave të zeza brenda ndërtesave
- Për ndërtesat me kërkesa të larta për mbrojtjen nga zhurma
- Për fiksimin e tubave dhe rakordeve Geberit Silent-Pro
- Për fiksimin e linjave në tavane dhe mure

Karakteristikat

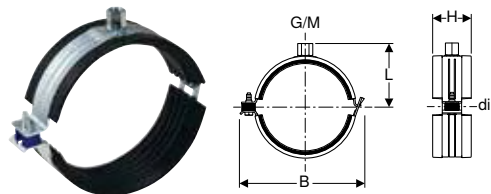
- Izolues i lartë i zhurmës
- Fiksion me filetë M8 ose M10
- E zinkuar

Technical data

Materiali	Çelik
-----------	-------

Art.-Nr.	Ngjyra / sipërfaqja	DN	M [mm]	di, ø [mm]	L [cm]	B [cm]	H [cm]
393.299.26.1	i galvanizuar me zink	50	8 / 10	50	4,8	8,8	4
393.399.26.1	i galvanizuar me zink	70	8 / 10	75	6,2	12,6	4
393.499.26.1	i galvanizuar me zink	90	8 / 10	90	6,8	13,7	5
393.599.26.1	i galvanizuar me zink	100	8 / 10	110	7,7	15,6	5

Fashetë për tuba Geberit, e izoluar, me mufte me filetë M10 / M12



Qëllimet e përdorimit

- Për kullimin e ujërave të zeza brenda ndërtesave
- Për ndërtesat me kërkesa të larta për mbrojtjen nga zhurma
- Për fiksimin e tubave dhe rakordeve Geberit Silent-Pro
- Për fiksimin e linjave në tavane dhe mure

Karakteristikat

- Izolues i lartë i zhurmës
- Fiksion me filetë M10 ose M12
- E zinkuar

Technical data

Materiali	Çelik
-----------	-------

Art.-Nr.	Ngjyra / sipërfaqja	DN	M [mm]	di, ø [mm]	L [cm]	B [cm]	H [cm]
393.699.26.1	i galvanizuar me zink	125	10 / 12	125	8,9	17,4	5
393.799.26.1	i galvanizuar me zink	150	10 / 12	160	9,9	21,2	5

Mbyllje

Tapë me muftë Geberit Silent-PP



Qëllimet e përdorimit

- Për kullimin e ujërave të zeza brenda ndërtesave
- Përdorni vetëm dimensionet DN 40–50 për sistemet qendrore të aspirimit në shtëpitë me një familje

Karakteristikat

- Optimizuar për zhurmën

Technical data

Temperatura e montimit	-10 – +40 °C
Materiali	PP-MD
Zgjerimi termik	0,08 mm/(m·K)

Art.-Nr.	DN	d, ø [mm]	H [cm]
390.228.14.1	50	50	4,7
390.328.14.1	70	75	5,4
390.428.14.1	90	90	6
390.528.14.1	100	110	6,6
390.628.14.1	125	125	7,3
390.728.14.1	150	160	7,9

Disk riparimi Geberit Silent-Pro



Qëllimet e përdorimit

- Për shkarkimin e ujit në ndërtesa
- Për vegël riparimi Geberit
- Për riparimin e tubave të dëmtuar Geberit Silent-Pro

Art.-Nr.	d, ø [mm]
359.153.14.1	50–160

Guarnicione

Guarnicion me buzë Geberit EPDM



Qëllimet e përdorimit

- Për muftet me gotë Geberit Silent-PP
- Për muftet me gotë Geberit Silent-Pro
- Për muftet me gotë Geberit PE me guarnicion me buzë

Art.-Nr.	DN	d, ø [mm]
241.786.00.1	50	50
241.787.00.1	70	75
241.790.00.1	90	90
241.791.00.1	100	110
242.279.00.1	125	125
242.280.00.1	150	160

Guarnicion me buzë Geberit EPDM, simetrik



Qëllimet e përdorimit

- Për muftë të gjata Geberit Silent-PP dhe muftë me rrëshqitje
- Për muftë me rrëshqitje Geberit Silent-Pro

Art.-Nr.	DN	d, ø [mm]
241.793.00.1	50	50
241.794.00.1	70	75
241.795.00.1	90	90
241.796.00.1	100	110
242.282.00.1	125	125
242.283.00.1	150	160

Material përdorimi

Lubrifikues Geberit 250 ml



Qëllimet e përdorimit

- Për lubrifikimin e guarnicioneve të bashkimeve me futje
- Për shkarkimin e ujit në ndërtesa

Art.-Nr.
953.761.00.1

Laps dhjami Geberit me depozitë të heqshme



Qëllimet e përdorimit

- Për shënimin në tubat Geberit

Karakteristikat

- Kunj shtytës me përdorim komod me një dorë
- Rimbushje me tërheqje pas përdorimit për mbrojtje
- I tretshëm në ujë
- Lahet nga sipërfaqet e lëmuara
- Rezistent ndaj UV

Art.-Nr.	Ngjyra / sipërfaqja
690.102.00.1	e verdhë

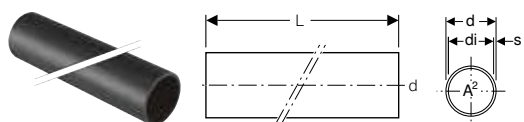


Geberit Silent-db20

Tuba.....	62
Pjesë me formë	62
Bërryla	62
Degë	66
Reduktime	72
Pjesë pastrimi	74
Lidhjet.....	75
Lidhje me saldim	75
Lidhje me spinë	75
Lidhje shtrënguese.....	76
Kalime në materiale të tjera.....	77
Lidhjet e aparateve.....	78
Bërryla lidhës	78
Mëngë me spinë lidhëse.....	80
Aksesor	81
Fasheta për tuba	81
Fiksues për fashetat e tubave	82
Mbyllje	83
Guarnicione	84
Material përdorimi.....	85

Tuba

Tub Geberit Silent-db20



Qëllimet e përdorimit

- Për shkarkimin e ujit në ndërtesa
- Për ndërtesat me kërkesa të larta për mbrojtjen nga zhurma

Karakteristikat

- Rezistente ndaj fërkimit
- Izolues i lartë i zhurmës
- Rezistent ndaj UV

Technical data

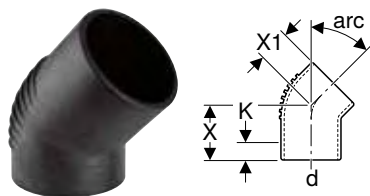
Temperatura e ruajtjes	≤ 40 °C
Materiali	PE-S2
Zgjerimi termik	0,17 mm/(m·K)
Përçueshmëria termike, tub	0,43 W/(m·K)

Art.-Nr.	DN	d, ø [mm]	di, ø [mm]	s [mm]	L [m]	A² [cm²]
305.000.14.1	56	56	49,6	3,2	3	19,3
306.000.14.1	60	63	56,6	3,2	3	25,1
307.000.14.1	70	75	67,8	3,6	3	36,1
308.000.14.1	90	90	79	5,5	3	49
310.000.14.1	100	110	98	6	3	75,4
312.000.14.1	125	135	123	6	3	118,7
315.001.14.1	150	160	146	7	3	167,4

Pjesë me formë

Bërryla

Bërryl Geberit Silent-db20



Qëllimet e përdorimit

- Për shkarkimin e ujit në ndërtesa
- Për ndërtesat me kërkesa të larta për mbrojtjen nga zhurma

Karakteristikat

- Mund të shkurtohet
- Brinjë e gjatë
- Rezistente ndaj fërkimit
- Izolues i lartë i zhurmës
- Rezistent ndaj UV

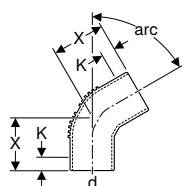
Technical data

Temperatura e ruajtjes	≤ 40 °C
Materiali	PE-S2
Zgjerimi termik	0,17 mm/(m·K)
Përçueshmëria termike, tub	0,43 W/(m·K)

Art.-Nr.	DN	d, ø [mm]	X min. [cm]	X1 [cm]	K [cm]
Harku / Këndi: 15°					
305.150.14.1	56	56	7,5	4,5	3,5
306.150.14.1	60	63	7,5	5	3,5
307.150.14.1	70	75	8	5	3,5
308.150.14.1	90	90	10	5,5	5,5
310.150.14.1	100	110	10	6	5,5
312.150.14.1	125	135	11,5	6,5	6,5
315.150.14.1	150	160	13	7,5	8
Harku / Këndi: 30°					
305.300.14.1	56	56	7,5	4,5	3,5
306.300.14.1	60	63	7,5	5	3
307.300.14.1	70	75	8	5	3,5
308.300.14.1	90	90	10	6,5	4,5
310.300.14.1	100	110	10	6	4,5
312.300.14.1	125	135	11,5	6,5	6
315.300.14.1	150	160	15,7	15,7	7

Art.-Nr.	DN	d, ø [mm]	X min. [cm]	X1 [cm]	K [cm]
Harku / Këndi: 45°					
305.450.14.1	56	56	7,5	4,5	3
306.450.14.1	60	63	7,5	5	2,5
307.450.14.1	70	75	8	5	2,5
308.450.14.1	90	90	10	5,5	4
310.450.14.1	100	110	10	6	4
312.450.14.1	125	135	11,5	7,7	5
315.450.14.1	150	160	15,5	9,5	8
Harku / Këndi: 67°					
305.670.14.1	56	56	7,5	5,5	2
307.670.14.1	70	75	8	6	2
308.670.14.1	90	90	10	7	3
310.670.14.1	100	110	10	8	2,5

Bërryl Geberit Silent-db20 me brinjë të gjatë



Qëllimet e përdorimit

- Për shkarkimin e ujit në ndërtesa
- Për ndërtesat me kërkesa të larta për mbrojtjen nga zhurma

Technical data

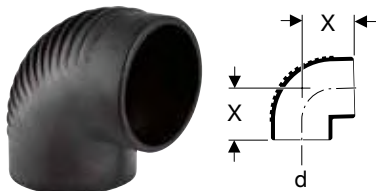
Temperatura e ruajtjes	≤ 40 °C
Materiali	PE-S2
Zgjerimi termik	0,17 mm/(m·K)
Përçueshmëria termike, tub	0,43 W/(m·K)

Karakteristikat

- Mund të shkurtrohet
- Brinjë e gjatë
- Rakord i ngjitur
- Rezistente ndaj fërkimit
- Izolues i lartë i zhurmës
- Rezistent ndaj UV

Art.-Nr.	DN	d, ø [mm]	X min. [cm]	K [cm]
Harku / Këndi: 88,5°				
310.885.14.1	100	110	16,9	4
312.885.14.1	125	135	18,6	5
315.885.14.1	150	160	22,5	8

Bërryl Geberit Silent-db20 88,5°



Qëllimet e përdorimit

- Për shkarkimin e ujit në ndërtesa
- Për ndërtesat me kërkesa të larta për mbrojtjen nga zhurma

Technical data

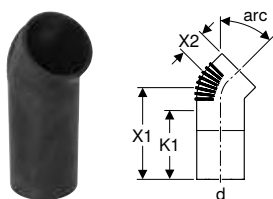
Temperatura e ruajtjes	≤ 40 °C
Materiali	PE-S2
Zgjerimi termik	0,17 mm/(m·K)
Përçueshmëria termike, tub	0,43 W/(m·K)

Karakteristikat

- Rezistente ndaj fërkimit
- Izolues i lartë i zhurmës
- Rezistent ndaj UV

Art.-Nr.	DN	d, ø [mm]	arc [°]	X min. [cm]
305.880.14.1	56	56	88,5	6,5
306.880.14.1	60	63	88,5	7
307.880.14.1	70	75	88,5	7,5
308.880.14.1	90	90	88,5	8
310.880.14.1	100	110	88,5	9,5
312.880.14.1	125	135	88,5	11,5

Bërryl Geberit Silent-db20 45° me brinjë të gjatë



Qëllimet e përdorimit

- Për shkarkimin e ujit në ndërtesa
- Për ndërtesat me kërkesa të larta për mbrojtjen nga zhurma

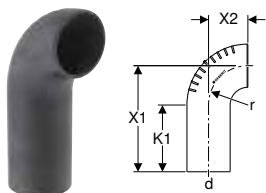
Technical data

Temperatura e ruajtjes	≤ 40 °C
Materiali	PE-S2
Zgjerimi termik	0,17 mm/(m·K)
Përçueshmëria termike, tub	0,43 W/(m·K)

Karakteristikat

- Mund të shkurtohet
- Rakord i ngjitur
- Brinjë e gjatë
- Rezistente ndaj fërkimit
- Izolues i lartë i zhurmës
- Rezistent ndaj UV

Art.-Nr.	DN	d, ø [mm]	arc [°]	X1 [cm]	X2 [cm]	K1 maks. [cm]
308.014.14.1	90	90	45	21	5,5	15,5
310.014.14.1	100	110	45	21	6	15
312.014.14.1	125	135	45	22,5	7,7	16

Bërryla Geberit Silent-db20 90° me brinjë të gjatë**Qëllimet e përdorimit**

- Për shkarkimin e ujit në ndërtesa
- Për ndërtesat me kërkesa të larta për mbrojtjen nga zhurma

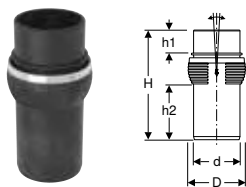
Technical data

Temperatura e ruajtjes	≤ 40 °C
Materiali	PE-S2
Zgjerimi termik	0,17 mm/(m·K)
Përçueshmëria termike, tub	0,43 W/(m·K)

Karakteristikat

- Brinjë e gjatë
- Rezistente ndaj fërkimit
- Izolues i lartë i zhurmës
- Rezistent ndaj UV

Art.-Nr.	DN	d, ø [mm]	arc [°]	X1 [cm]	X2 [cm]	K1 maks. [cm]	r [cm]
306.008.14.1	60	63	90	21	5	12,6	5
310.008.14.1	100	110	90	27	10	13,6	10

Rakord i zhvendosur Geberit Silent-db20**Qëllimet e përdorimit**

- Për shkarkimin e ujit në ndërtesa
- Për ndërtesat me kërkesa të larta për mbrojtjen nga zhurma
- Për montim vertikal
- Për kompensimin pa tension të diferencës në tubin e shkarkimit (≤ 10 cm për kat) në kombinim me muftë të gjatë ose me muftë mbështetëse dhe me zgjerim
- Për gjatësi kabloje të paktën 1,5 m dhe maksimumi 3 m midis dy rakordeve kompensuese Geberit Silent-db20

Karakteristikat

- Rezistente ndaj fërkimit
- Izolues i lartë i zhurmës
- Rezistent ndaj UV
- Lidhje e sferës e rrotullueshme

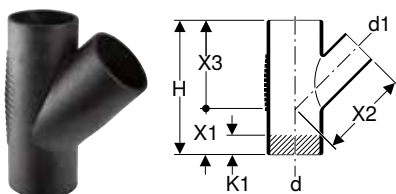
Technical data

Temperatura e ruajtjes	≤ 40 °C
Materiali	PE-S2
Zgjerimi termik	0,17 mm/(m·K)
Përçueshmëria termike, tub	0,43 W/(m·K)

Art.-Nr.	Ngjyra / sipërfaqja	DN	d, ø [mm]	D [cm]	H [cm]	h2 [cm]	h1 [cm]
310.048.14.1	i zi pa shkëlqim	100	110	13,6	26	13	5,3

Degë

Rakord degëzues Geberit Silent-db20 45°



Qëllimet e përdorimit

- Për shkarkimin e ujit në ndërtesa
- Për ndërtesat me kërkesa të larta për mbrojtjen nga zhurma

Technical data

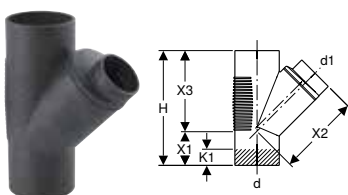
Temperatura e ruajtjes	≤ 40 °C
Materiali	PE-S2
Zgjerimi termik	0,17 mm/(m·K)
Përçueshmëria termike, tub	0,43 W/(m·K)

Karakteristikat

- Rezistente ndaj fërkimit
- Izolues i lartë i zhurmës
- Rezistent ndaj UV

Art.-Nr.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	arc [°]	H [cm]	X1 [cm]	X2 [cm]	X3 [cm]	K1 maks. [cm]
305.054.14.1	56 / 56	56	56	45	18	6	12	12	1,5
306.054.14.1	60 / 56	63	56	45	19,5	6,5	13	13	2
306.064.14.1	60 / 60	63	63	45	19,5	6,5	13	13	2
307.054.14.1	70 / 56	75	56	45	21	7	14	14	3,5
307.064.14.1	70 / 60	75	63	45	21	7	14	14	3
307.074.14.1	70 / 70	75	75	45	21	7	14	14	2
308.054.14.1	90 / 56	90	56	45	24	8	16	16	5
308.064.14.1	90 / 60	90	63	45	24	8	16	16	5
308.074.14.1	90 / 70	90	75	45	24	8	16	16	4
308.084.14.1	90 / 90	90	90	45	24	8	16	16	2,5
310.054.14.1	100 / 56	110	56	45	27	9	18	18	7
310.064.14.1	100 / 60	110	63	45	27	9	18	18	6,5
310.074.14.1	100 / 70	110	75	45	27	9	18	18	5,5
310.084.14.1	100 / 90	110	90	45	27	9	18	18	4,5
310.104.14.1	100 / 100	110	110	45	27	9	18	18	3
312.104.14.1	125 / 100	135	110	45	34,5	11,5	23	23	6,5
312.124.14.1	125 / 125	135	135	45	34,5	11,5	23	23	5
315.144.14.1	150 / 150	160	160	45	41,5	14	27,5	27,5	7

Rakord degëzues Geberit Silent-db20 45°



Qëllimet e përdorimit

- Për shkarkimin e ujit në ndërtesa
- Për ndërtesat me kërkesa të larta për mbrojtjen nga zhurma

Technical data

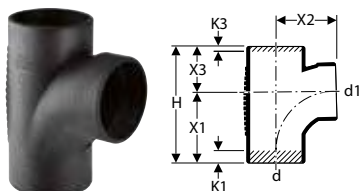
Temperatura e ruajtjes	≤ 40 °C
Materiali	PE-S2
Zgjerimi termik	0,17 mm/(m·K)
Përçueshmëria termike, tub	0,43 W/(m·K)

Karakteristikat

- Rakord i ngjitur
- Rezistente ndaj fërkimit
- Izolues i lartë i zhurmës
- Rezistent ndaj UV

Art.-Nr.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	arc [°]	H [cm]	X1 [cm]	X2 [cm]	X3 [cm]	K1 maks. [cm]
315.104.14.1	150 / 100	160	110	45	41,5	10,6	30	30,9	7
315.124.14.1	150 / 125	160	135	45	41,5	12,4	29,7	29,1	7

Rakord degëzues me bërryl Geberit Silent-db20 88,5°



Qëllimet e përdorimit

- Për shkarkimin e ujit në ndërtesa
- Për ndërtesat me kërkesa të larta për mbrojtjen nga zhurma

Technical data

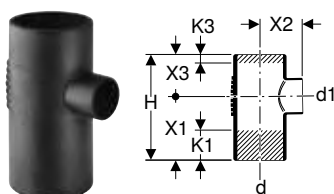
Temperatura e ruajtjes	≤ 40 °C
Materiali	PE-S2
Zgjerimi termik	0,17 mm/(m·K)
Përçueshmëria termike, tub	0,43 W/(m·K)

Karakteristikat

- Me rreze të brendshme
- Rezistente ndaj fërkimit
- Izolues i lartë i zhurmës
- Rezistent ndaj UV

Art.-Nr.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	arc [°]	H [cm]	X1 [cm]	X2 [cm]	X3 [cm]	K1 maks. [cm]	K3 maks. [cm]
308.089.14.1	90 / 90	90	90	88,5	20,4	12	10,5	8,3	1,5	0,5
310.088.14.1	100 / 90	110	90	88,5	22,5	13,5	11,5	9	4	1
310.108.14.1	100 / 100	110	110	88,5	22,5	13,5	11,5	9	2,5	0
312.109.14.1	125 / 100	135	110	88,5	22,6	13,5	11,5	9,1	2,5	0

Rakord degëzues Geberit Silent-db20 88,5°



Qëllimet e përdorimit

- Për shkarkimin e ujit në ndërtesa
- Për ndërtesat me kërkesa të larta për mbrojtjen nga zhurma

Technical data

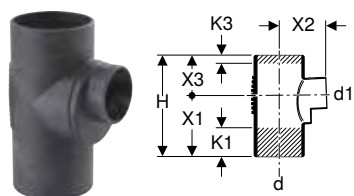
Temperatura e ruajtjes	≤ 40 °C
Materiali	PE-S2
Zgjerimi termik	0,17 mm/(m·K)
Përçueshmëria termike, tub	0,43 W/(m·K)

Karakteristikat

- Rezistente ndaj fërkimit
- Izolues i lartë i zhurmës
- Rezistent ndaj UV

Art.-Nr.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	arc [°]	H [cm]	X1 [cm]	X2 [cm]	X3 [cm]	K1 maks. [cm]	K3 maks. [cm]
305.058.14.1	56 / 56	56	56	88,5	17,5	10,5	7	7	4,5	0,5
306.058.14.1	60 / 56	63	56	88,5	17,5	10,5	7	7	4,5	0,5
306.068.14.1	60 / 60	63	63	88,5	17,5	10,5	7	7	4	0
307.058.14.1	70 / 56	75	56	88,5	18	10,5	7	7,5	4,5	0,5
307.068.14.1	70 / 60	75	63	88,5	18	10,5	7,5	7,5	4	0
307.078.14.1	70 / 70	75	75	88,5	18	10,5	7,5	7,5	3,5	0
308.058.14.1	90 / 56	90	56	88,5	20,3	12	8	8,3	6	2
308.068.14.1	90 / 60	90	63	88,5	20,3	12	8	8,3	5,5	1,5
308.078.14.1	90 / 70	90	75	88,5	20,3	12	8	8,3	5	1
308.088.14.1	90 / 90	90	90	88,5	20,3	12	8,3	8,3	4,5	0,5
310.058.14.1	100 / 56	110	56	88,5	22,5	13,5	9	9	7,5	3
310.068.14.1	100 / 60	110	63	88,5	22,5	13,5	9	9	7	2,5
310.078.14.1	100 / 70	110	75	88,5	22,5	13,5	9	9	6,5	1,5
312.108.14.1	125 / 100	135	110	88,5	28,8	17,3	11,5	11,5	8,5	2,5
312.128.14.1	125 / 125	135	135	88,5	28,8	17,3	11,5	11,5	7,5	1,5
315.148.14.1	150 / 150	160	160	88,5	33,5	18,5	15	15	7	3

Rakord degëzues Geberit Silent-db20 88,5°



Qëllimet e përdorimit

- Për shkarkimin e ujit në ndërtesa
- Për ndërtesat me kërkesa të larta për mbrojtjen nga zhurma

Technical data

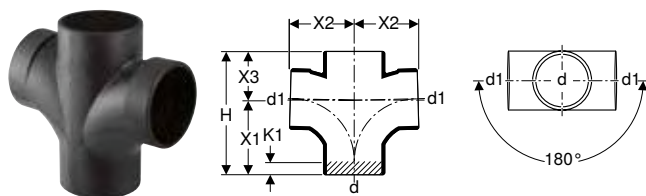
Temperatura e ruajtjes	≤ 40 °C
Materiali	PE-S2
Zgjerimi termik	0,17 mm/(m·K)
Përçueshmëria termike, tub	0,43 W/(m·K)

Karakteristikat

- Rakord i ngjitur
- Rezistente ndaj fërkimit
- Izolues i lartë i zhurmës
- Rezistent ndaj UV

Art.-Nr.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	arc [°]	H [cm]	X1 [cm]	X2 [cm]	X3 [cm]	K1 maks. [cm]	K3 maks. [cm]
315.108.14.1	150 / 100	160	110	88,5	33,5	21	15	12,5	7	1,5
315.128.14.1	150 / 125	160	135	88,5	33,5	19,5	16	14	7	1,5

Rakord degëzues me bërryl Geberit Silent-db20 88,5°, i dyfishtë



Qëllimet e përdorimit

- Për shkarkimin e ujit në ndërtesa
- Për ndërtesat me kërkesa të larta për mbrojtjen nga zhurma
- Për instalim vertikal

Technical data

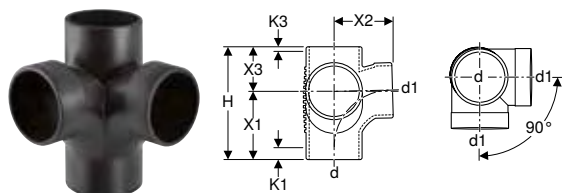
Temperatura e ruajtjes	≤ 40 °C
Materiali	PE-S2
Zgjerimi termik	0,17 mm/(m·K)
Përçueshmëria termike, tub	0,43 W/(m·K)

Karakteristikat

- Me rreze të brendshme
- Rezistente ndaj fërkimit
- Izolues i lartë i zhurmës
- Rezistent ndaj UV

Art.-Nr.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	arc [°]	H [cm]	X1 [cm]	X2 [cm]	X3 [cm]	K1 maks. [cm]
308.082.14.1	90	90	90	88,5	20,3	12	10,5	8,3	1,5
310.102.14.1	100	110	110	88,5	22,5	13,5	11,5	9	2,5

Rakord degëzues me bërryl këndor Geberit Silent-db20 88,5° / 90°



Qëllimet e përdorimit

- Për shkarkimin e ujit në ndërtesa
- Për ndërtesat me kërkesa të larta për mbrojtjen nga zhurma

Technical data

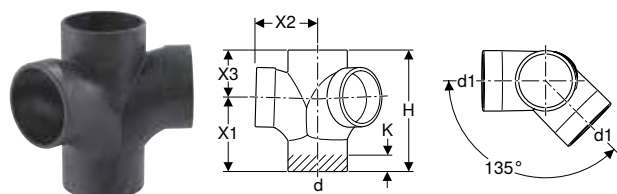
Temperatura e ruajtjes	≤ 40 °C
Materiali	PE-S2
Zgjerimi termik	0,17 mm/(m·K)
Përçueshmëria termike, tub	0,43 W/(m·K)

Karakteristikat

- Me rreze të brendshme
- Rezistente ndaj fërkimit
- Izolues i lartë i zhurmës
- Rezistent ndaj UV

Art.-Nr.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	arc [°]	H [cm]	X1 [cm]	X2 [cm]	X3 [cm]	K1 maks. [cm]	K3 maks. [cm]
308.083.14.1	90 / 90	90	90	88,5	20,3	12	10,5	8,3	1,5	0,5
310.083.14.1	100 / 100	110	110	88,5	22,6	13,6	11,5	9	2,5	0

Rakord degëzues me bërryl këndor Geberit Silent-db20 88,5° / 135°



Qëllimet e përdorimit

- Për shkarkimin e ujit në ndërtesa
- Për ndërtesat me kërkesa të larta për mbrojtjen nga zhurma
- Për instalim vertikal

Karakteristikat

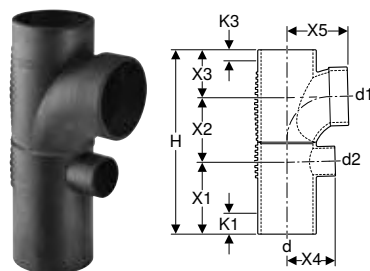
- Me rreze të brendshme
- Rezistente ndaj fërkimit
- Izolues i lartë i zhurmës
- Rezistent ndaj UV

Technical data

Temperatura e ruajtjes	≤ 40 °C
Materiali	PE-S2
Zgjerimi termik	0,17 mm/(m·K)
Përçueshmëria termike, tub	0,43 W/(m·K)

Art.-Nr.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	arc [°]	arc2 [°]	H [cm]	X1 [cm]	X2 [cm]	X3 [cm]	K [cm]
310.105.14.1	100 / 100	110	110	88,5	135	22,5	13,5	11,5	9	2

Rakord degëzues me bërryl i kombinuar Geberit Silent-db20 88,5°



Qëllimet e përdorimit

- Për shkarkimin e ujit në ndërtesa
- Për ndërtesat me kërkesa të larta për mbrojtjen nga zhurma
- Për lidhjen e shkarkimeve të thella të elementeve të dushit

Karakteristikat

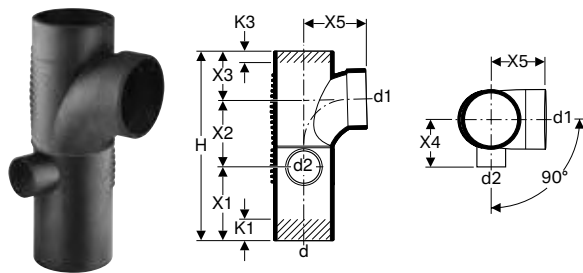
- Me rreze të brendshme
- Rakord i ngjitur
- Rezistente ndaj fërkimit
- Izolues i lartë i zhurmës
- Rezistent ndaj UV

Technical data

Temperatura e ruajtjes	≤ 40 °C
Materiali	PE-S2
Zgjerimi termik	0,17 mm/(m·K)
Përçueshmëria termike, tub	0,43 W/(m·K)

Art.-Nr.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	d2, ø [mm]	arc [°]	H [cm]	X1 [cm]	X2 [cm]	X3 [cm]	X4 [cm]	X5 [cm]	K1 maks. [cm]	K3 maks. [cm]
308.811.14.1	90 / 90 / 56	90	90	56	88,5	31,6	12	11,3	8,3	8	10,5	6	0,5
310.811.14.1	100 / 90 / 56	110	90	56	88,5	33,8	13,5	11,3	9	9	11,5	7,5	1
310.813.14.1	100 / 100 / 56	110	110	56	88,5	34,8	13,5	12,3	9	9	11,5	7,5	0

Rakord degëzues me bërryl këndor i kombinuar Geberit Silent-db20 88,5° majtas



Qëllimet e përdorimit

- Për shkarkimin e ujit në ndërtesa
- Për ndërtesat me kërkesa të larta për mbrojtjen nga zhurma
- Për lidhjen e shkarkimeve të thella të elementeve të dushit

Technical data

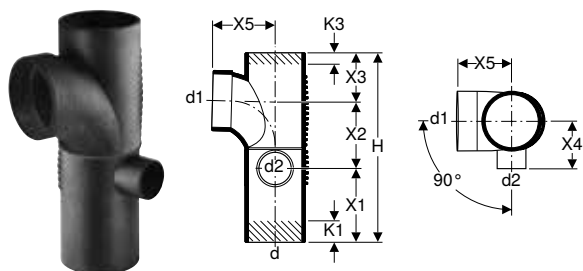
Temperatura e ruajtjes	≤ 40 °C
Materiali	PE-S2
Zgjerimi termik	0,17 mm/(m·K)
Përçueshmëria termike, tub	0,43 W/(m·K)

Karakteristikat

- Me rreze të brendshme
- Izolues i lartë i zhurmës
- Rakord i ngjitur
- Rezistente ndaj fërkimit
- Rezistent ndaj UV

Art.-Nr.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	d2, ø [mm]	arc [°]	H [cm]	X1 [cm]	X2 [cm]	X3 [cm]	X4 [cm]	X5	K1 maks.	K3 maks.
308.817.14.1	90 / 90 / 56	90	90	56	88,5	31,6	12	11,3	8,3	8	10,5	6	0,5
310.817.14.1	100 / 90 / 56	110	90	56	90	33,8	13,5	11,3	9	9	11,5	7,5	1
310.117.14.1	100 / 100 / 56	110	110	56	90	34,8	13,5	12,3	9	9	11,5	7,5	0

Rakord degëzues me bërryl këndor i kombinuar Geberit Silent-db20 88,5° djathtas



Qëllimet e përdorimit

- Për shkarkimin e ujit në ndërtesa
- Për ndërtesat me kërkesa të larta për mbrojtjen nga zhurma
- Për lidhjen e shkarkimeve të thella të elementeve të dushit

Technical data

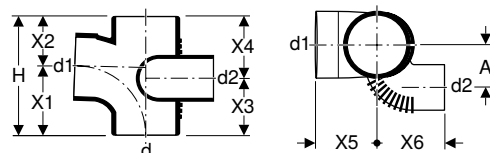
Temperatura e ruajtjes	≤ 40 °C
Materiali	PE-S2
Zgjerimi termik	0,17 mm/(m·K)
Përçueshmëria termike, tub	0,43 W/(m·K)

Karakteristikat

- Me rreze të brendshme
- Izolues i lartë i zhurmës
- Rakord i ngjitur
- Rezistente ndaj fërkimit
- Rezistent ndaj UV

Art.-Nr.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	d2, ø [mm]	arc [°]	H [cm]	X1 [cm]	X2 [cm]	X3 [cm]	X4 [cm]	X5	K1 maks.	K3 maks.
308.815.14.1	90 / 90 / 56	90	90	56	88,5	31,6	12	11,3	8,3	8	10,5	6	0,5
310.815.14.1	100 / 90 / 56	110	90	56	88,5	33,8	13,5	11,3	9	9	11,5	7,5	1
310.115.14.1	100 / 100 / 56	110	110	56	88,5	34,8	13,5	12,3	9	9	11,5	7,5	0

Rakord degëzues me bërryl për pus Geberit Silent-db20 88,5° majtas



Qëllimet e përdorimit

- Për shkarkimin e ujit në ndërtesa
- Për ndërtesat me kërkesa të larta për mbrojtjen nga zhurma

Technical data

Temperatura e ruajtjes	≤ 40 °C
Materiali	PE-S2
Zgjerimi termik	0,17 mm/(m·K)
Përçueshmëria termike, tub	0,43 W/(m·K)

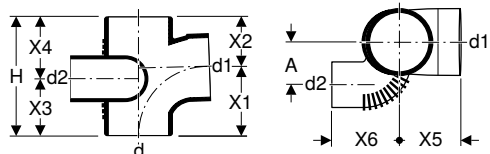
Karakteristikat

- Me rreze të brendshme
- Rakord i ngjitur
- Rezistente ndaj fërkimit
- Izolues i lartë i zhurmës
- Rezistent ndaj UV

Art.-Nr.		DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	d2, ø [mm]	arc [°]	A [cm]	H [cm]	X1 [cm]	X2 [cm]	X3 [cm]	X4 [cm]	X5 [cm]	X6 [cm]
308.874.14.1	N	90 / 90 / 56	90	90	56	88,5	8,1	20,4	12	8,3	11,1	9,3	10,7	14,2
308.872.14.1		90 / 90 / 70	90	90	75	88,5	8,1	20,3	12	8,3	12	8,3	10,6	14,2
310.872.14.1		100 / 90 / 70	110	90	75	88,5	7,7	22,5	13,5	9	12,8	9,7	11,5	9,3
310.172.14.1		100 / 100 / 70	110	110	75	88,5	7,7	22,5	13,5	9	11,8	10,7	11,5	9,3

N: E re, e disponueshme nga Prill 2024

Rakord degëzues me bërryl për pus Geberit Silent-db20 88,5° djathtas



Qëllimet e përdorimit

- Për shkarkimin e ujit në ndërtesa
- Për ndërtesat me kërkesa të larta për mbrojtjen nga zhurma

Technical data

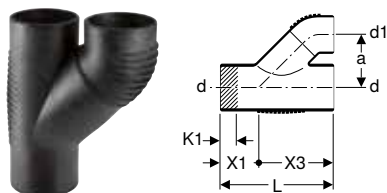
Temperatura e ruajtjes	≤ 40 °C
Materiali	PE-S2
Zgjerimi termik	0,17 mm/(m·K)
Përçueshmëria termike, tub	0,43 W/(m·K)

Karakteristikat

- Me rreze të brendshme
- Rakord i ngjitur
- Rezistente ndaj fërkimit
- Izolues i lartë i zhurmës
- Rezistent ndaj UV

Art.-Nr.		DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	d2, ø [mm]	arc [°]	A [cm]	H [cm]	X1 [cm]	X2 [cm]	X3 [cm]	X4 [cm]	X5 [cm]	X6 [cm]
308.871.14.1		90 / 90 / 70	90	90	75	88,5	8,1	20,3	12	8,3	12	8,3	10,6	14,2
310.871.14.1		100 / 90 / 70	110	90	75	88,5	7,7	22,5	13,5	9	12,8	9,7	11,5	9,3
310.171.14.1		100 / 100 / 70	110	110	75	88,5	7,7	22,5	13,5	9	11,8	10,7	11,5	9,3

Rakord degëzues paralel Geberit Silent-db20 45°



Qëllimet e përdorimit

- Për shkarkimin e ujit në ndërtesa
- Për ndërtesat me kërkesa të larta për mbrojtjen nga zhurma

Technical data

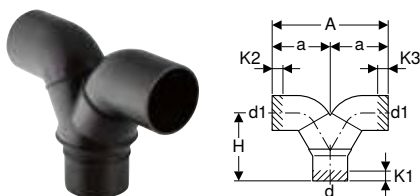
Temperatura e ruajtjes	≤ 40 °C
Materiali	PE-S2
Zgjerimi termik	0,17 mm/(m·K)
Përçueshmëria termike, tub	0,43 W/(m·K)

Karakteristikat

- Rakord i ngjitur
- Rezistente ndaj fërkimit
- Izolues i lartë i zhurmës
- Rezistent ndaj UV

Art.-Nr.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	arc [°]	a [cm]	L [cm]	X1 [cm]	X2 [cm]	X3 [cm]	K1 maks. [cm]
308.081.14.1	90 / 90	90	90	45	11	24	8	16	16	2,5
310.081.14.1	100 / 90	110	90	45	12,5	27	9	18	18	4,5
310.101.14.1	100 / 100	110	110	45	12,5	27	9	18	18	3

Rakord degëzues për tuba Geberit Silent-db20 2 x 90°



Qëllimet e përdorimit

- Për shkarkimin e ujit në ndërtesa
- Për ndërtesat me kërkesa të larta për mbrojtjen nga zhurma
- Për montim vertikal

Technical data

Temperatura e ruajtjes	≤ 40 °C
Materiali	PE-S2
Zgjerimi termik	0,17 mm/(m·K)
Përçueshmëria termike, tub	0,43 W/(m·K)

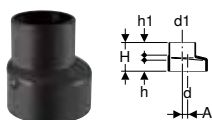
Karakteristikat

- Rakord i ngjitur
- Rezistente ndaj fërkimit
- Izolues i lartë i zhurmës
- Rezistent ndaj UV

Art.-Nr.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	arc [°]	A [cm]	a [cm]	H [cm]	K1 maks. [cm]	K2 maks. [cm]	K3 maks. [cm]
308.480.14.1	90 / 90	90	90	90	30	15	17,5	4	2	2
310.481.14.1	100 / 90	110	90	90	30	15	17,5	4	2	2

Reduktime

Reduktor ekscentrik Geberit Silent-db20, i shkurtër



Qëllimet e përdorimit

- Për shkarkimin e ujit në ndërtesa
- Për ndërtesat me kërkesa të larta për mbrojtjen nga zhurma
- Për zvogëlimin e diametrit të tubave dhe rakordeve jashtë diapazonit të zgjerimit të muftëve

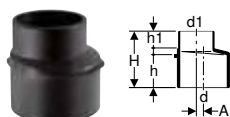
Karakteristikat

- Ekscentrike
- Rezistente ndaj fërkimit
- Izolues i lartë i zhurmës
- Rezistent ndaj UV

Technical data

Temperatura e ruajtjes	≤ 40 °C
Materiali	PE-S2
Zgjerimi termik	0,17 mm/(m·K)
Përçueshmëria termike, tub	0,43 W/(m·K)

Art.-Nr.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	A [cm]	H [cm]	h [cm]	h1 [cm]
306.050.14.1	60 / 56	63	56	0,4	8	3,4	3,7
307.050.14.1	70 / 56	75	56	0,9	8	3,3	3,7
307.060.14.1	70 / 60	75	63	0,6	8	3,3	3,7
308.050.14.1	90 / 56	90	56	1,5	8	3,1	3,7
308.060.14.1	90 / 60	90	63	1,1	8	3,1	3,7
308.070.14.1	90 / 70	90	75	0,6	8	3,3	3,7

Reduktor ekscentrik Geberit Silent-db20**Qëllimet e përdorimit**

- Për shkarkimin e ujit në ndërtesa
- Për ndërtesat me kërkesa të larta për mbrojtjen nga zhurma

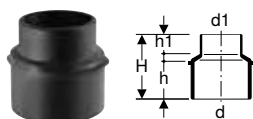
Technical data

Temperatura e ruajtjes	≤ 40 °C
Materiali	PE-S2
Zgjerimi termik	0,17 mm/(m·K)
Përçueshmëria termike, tub	0,43 W/(m·K)

Art.-Nr.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	A [cm]	H [cm]	h [cm]	h1 [cm]
310.050.14.1	100 / 56	110	56	2,4	11	6	3,7
310.060.14.1	100 / 60	110	63	2,1	11	6,1	3,7
310.070.14.1	100 / 70	110	75	1,5	11	6	3,7
310.080.14.1	100 / 90	110	90	1	11	6,1	3,7
312.100.14.1	125 / 100	135	110	1,3	11	6,1	3,7
312.125.14.1	125 / 125	135	125	0,4	11	6	3,7
315.100.14.1	150 / 100	160	110	2,4	12,6	8	3,8
315.126.14.1	150 / 125	160	135	1,1	13,5	8	4,7

Karakteristikat

- Ekscentrike
- Me ndalues për muftë me gotë
- Rezistente ndaj fërkimit
- Izolues i lartë i zhurmes
- Rezistent ndaj UV

Reduktor në qendër Geberit Silent-db20**Qëllimet e përdorimit**

- Për shkarkimin e ujit në ndërtesa
- Për ndërtesat me kërkesa të larta për mbrojtjen nga zhurma

Technical data

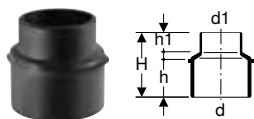
Temperatura e ruajtjes	≤ 40 °C
Materiali	PE-S2
Zgjerimi termik	0,17 mm/(m·K)
Përçueshmëria termike, tub	0,43 W/(m·K)

Art.-Nr.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	H [cm]	h [cm]	h1 [cm]
310.052.14.1	100 / 56	110	56	11	6,1	3,7
310.062.14.1	100 / 60	110	63	11	6,1	3,7
310.072.14.1	100 / 70	110	75	11	6,1	3,7

Karakteristikat

- Me ndalues për muftë me gotë
- Centrike
- Rezistente ndaj fërkimit
- Izolues i lartë i zhurmes
- Rezistent ndaj UV

Reduktor në qendër Geberit Silent-db20, i gjatë



Qëllimet e përdorimit

- Për shkarkimin e ujit në ndërtesa
- Për ndërtesat me kërkesa të larta për mbrojtjen nga zhurma
- Për lidhje në linjat bazë

Technical data

Temperatura e ruajtjes	≤ 40 °C
Materiali	PE-S2
Zgjerimi termik	0,17 mm/(m·K)
Përçueshmëria termike, tub	0,43 W/(m·K)

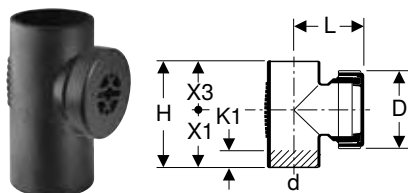
Karakteristikat

- Me ndalues për mufte me gotë
- Centrike
- Rezistente ndaj fërkimit
- Izolues i lartë i zhurmës
- Rezistent ndaj UV

Art.-Nr.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	H [cm]	h [cm]	h1 [cm]
310.106.14.1	125 / 100	125	110	13	8,5	3,7

Pjesë pastrimi

Rakord pastrimi Geberit Silent-db20 90° me vrimë të rrumbullakët shërbimi



Qëllimet e përdorimit

- Për shkarkimin e ujit në ndërtesa
- Për ndërtesat me kërkesa të larta për mbrojtjen nga zhurma

Technical data

Temperatura e ruajtjes	≤ 40 °C
Materiali	PE-S2
Zgjerimi termik	0,17 mm/(m·K)
Përçueshmëria termike, tub	0,43 W/(m·K)

Karakteristikat

- Me guarnicion nga EPDM
- Rezistente ndaj fërkimit
- Izolues i lartë i zhurmës
- Rezistent ndaj UV

Shtrirja e dorëzimit

- Kapak mbyllës nga PP

Art.-Nr.	DN	d, ø [mm]	arc [°]	D [cm]	L [cm]	H [cm]	X1 [cm]	X3 [cm]	K1 maks. [cm]
307.333.14.1	70	75	90	11,5	10	17,5	10,5	7	3,5
308.333.14.1	90	90	90	12,9	11,5	20,3	12	8,3	1,5
310.334.14.1	100	110	90	14,5	9	24	13,5	10,5	2,5
312.333.14.1	125	135	90	14,5	13	28,8	17,3	11,5	8,5
315.333.14.1	150	160	90	14,4	13,9	33,5	18,5	15	7

Lidhjet

Lidhje me saldim

Mufte me ngjitje elektrike Geberit



Qëllimet e përdorimit

- Për shkarkimin e ujit në ndërtesa
- Për bashkimin fiks dhe të pazgjidhshëm të tubave dhe rakordeve

Karakteristikat

- Mund të ngjitet me aparatet ngjitëse elektrike Geberit
- Rezistent ndaj UV

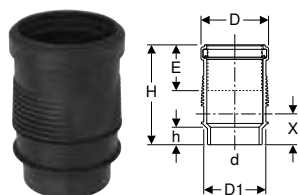
Technical data

Temperatura e montimit	-10 – +40 °C
Materiali	PE-HD

Art.-Nr.	DN	d, ø [mm]	D [cm]	E [cm]	H [cm]	X min. [cm]
363.771.16.1	56	56	6,8	2,8	6	0,3
364.771.16.1	60	63	7,6	2,8	6	0,3
365.771.16.1	70	75	8,9	2,8	6	0,3
366.771.16.1	90	90	10,4	2,8	6	0,3
367.771.16.1	100	110	12,5	2,8	6	0,3
312.771.16.1	125	135	15	2,8	6	0,3
369.771.16.1	150	160	17,8	2,8	6	0,3

Lidhje me spinë

Mufte e gjatë Geberit Silent-db20 me dopio buzë



Qëllimet e përdorimit

- Për shkarkimin e ujit në ndërtesa
- Për ndërtesat me kërkesa të larta për mbrojtjen nga zhurma
- Për montim horizontal dhe vertikal
- Për kombinim me bashkuesit e tubave rezistentë ndaj tendosjes
- Për kompensimin e bymimit të materialit të rakordeve dhe tubave deri në një gjatësi maksimale prej 6 m
- Për përdorim në diferenca temperature midis -10 dhe +60 °C
- Për përdorim me fashetë për tuba Geberit me DN më të madhe

Karakteristikat

- Me kompensim të bymimit
- Rezistente ndaj fërkimit
- Izolues i lartë i zhurmës
- Rezistent ndaj UV
- Me guarnicion me buzë prej EPDM

Shtrirja e dorëzimit

- Mbulesë mbrojtëse

Technical data

Temperatura e ruajtjes	≤ 40 °C
Materiali	PE-S2
Zgjerimi termik	0,17 mm/(m·K)
Përçueshmëria termike, tub	0,43 W/(m·K)

Art.-Nr.	DN	d, ø [mm]	D [cm]	D1 [cm]	E [cm]	H [cm]	h [cm]	X min. [cm]
307.012.14.1	70	75	9,8	9	8,8	20	3,7	6,2
308.012.14.1	90	90	11,4	11	8,8	20	3,4	6,2
310.012.14.1	100	110	13,5	12,5	9	20	3,3	6,2
312.012.14.1	125	135	16,8	16	9,5	20,8	3,3	6,2
315.012.14.1	150	160	19,5	17,8	9,8	21,5	3,5	7,1



- Dimensionet për thellësinë e futjes (E) i referohen një temperature instalimi prej 20°C

Mufte mbështetëse dhe me zgjerim Geberit Silent-db20



Qëllimet e përdorimit

- Për shkarkimin e ujit në ndërtesa
- Për ndërtesat me kërkesa të larta për mbrojtjen nga zhurma
- Për montim horizontal dhe vertikal
- Për kombinim me muftat me ngjitje elektrike Geberit dhe bashkuesit shtrëngues
- Për lidhjen e tubave dhe rakordeve
- Për kompensimin e bymimit të materialit të rakordeve dhe tubave deri në një gjatësi maksimale prej 4 m
- Për përdorim me fashetë për tuba Geberit me DN më të madhe

Karakteristikat

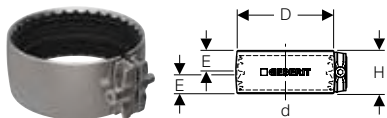
- Me kompensim të bymimit dhe siguresë kundër nxjerrjes
- Unazë mbërthyesë prej çeliku krom-nikel
- Me guarnicion me buzë prej EPDM
- Rezistente ndaj fërkimit
- Izolues i lartë i zhurmës
- Rezistent ndaj UV

Technical data

Art.-Nr.	DN	d, ø [mm]	D [cm]	D1 [cm]	E [cm]	E1 [cm]	H [cm]	X min. [cm]
305.002.14.1	56	56	8	6,3	6	3,5	10,8	1,3
306.002.14.1	60	63	8,7	7,5	6	3,5	10,8	1,3
307.002.14.1	70	75	10	9	6	3,5	10,8	1,3
308.002.14.1	90	90	11,4	11	6,3	3,5	11,1	1,3
310.002.14.1	100	110	13,4	12,5	6,3	3,5	11,1	1,3
312.002.14.1	125	135	17	16	6,6	4,3	12,2	1,3
315.002.14.1	150	160	19,2	17,8	7	5,2	13,5	1,3

Lidhje shtrënguese

Bashkues shtrëngues Geberit Silent-db20



Qëllimet e përdorimit

- Për shkarkimin e ujit në ndërtesa
- Për ndërtesat me kërkesa të larta për mbrojtjen nga zhurma
- Për kombinim me muftat mbështetëse dhe me zgjerim Geberit Silent-db20
- Për lidhjen e tubave dhe rakordeve

Karakteristikat

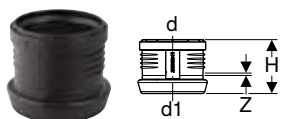
- Me guarnicion nga EPDM

Technical data

Art.-Nr.	DN	d, ø [mm]	D [cm]	E [cm]	H [cm]
305.003.14.3	56	56	6,7	2,4	5,2
307.003.14.3	70	75	8,6	2,4	5,2
308.003.14.3	90	90	10,1	2,4	5,2
310.003.14.3	100	110	12	2,4	5,2
312.003.14.3	125	135	14,8	3,2	6,7
315.003.14.3	150	160	17,2	3,2	6,7

Kalime në materiale të tjera

Mufte përshtatëse Geberit në Geberit Silent-db20



Qëllimet e përdorimit

- Për kullimin e ujërave të zeza brenda ndërtesave
- Për kalimet nga Geberit Silent-PP ose Geberit Silent-Pro në Geberit Silent-db20
- Për kalimet nga Geberit Silent-db20 në Geberit Silent-PP ose në Geberit Silent-Pro

Karakteristikat

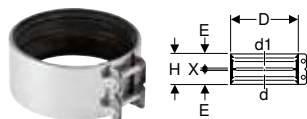
- Optimizuar për zhurmën
- Me guarnicion me buzë prej EPDM
- Unazë mbërthyesë prej çeliku krom-nikel

Technical data

Materiali	PP-MD
Zgjerimi termik	0,08 mm/(m·K)

Art.-Nr.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	H [cm]	Z [cm]
390.296.14.1	50 / 56	50	56	8,7	0,3
390.396.14.1	70 / 70	75	75	9,2	0,3
390.496.14.1	90 / 90	90	90	9,7	0,3
390.596.14.1	100 / 100	110	110	10,4	0,3
390.696.14.1	125 / 125	125	135	12	0,3
390.796.14.1	150 / 150	160	160	13,6	0,4

Bashkues shtrëngues përshtatës Geberit



Qëllimet e përdorimit

- Për shkarkimin e ujit në ndërtesa
- Për lidhjen e tubave dhe rakordeve nga i njëjti material ose nga materiale të ndryshme

Karakteristikat

- Me guarnicion nga EPDM

Technical data

Materiali		Inoks					
Art.-Nr.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	D [cm]	E [cm]	H [cm]	X min. [cm]
359.425.00.2	50	54-56	54-56	7,5	2,7	5,7	0,3
359.426.00.2	56	56	58	7,5	2,7	5,7	0,3
359.427.00.2	56	56	68	8,3	2,7	5,7	0,3
359.428.00.2	60	63	60	7,8	2,7	5,7	0,3
359.429.00.2	60	63-64	63-64	7,8	2,7	5,7	0,3
359.430.00.2	60	63-64	68	8,3	2,7	5,7	0,3
359.432.00.2	70	75	68	9	2,7	5,7	0,3
359.433.00.2	70	75-76	75-76	8,8	2,7	5,7	0,3
359.434.00.2	70	75-76	78	9,3	2,7	5,7	0,3
359.435.00.2	70	75-76	83-84	9,8	2,7	5,7	0,3
359.436.00.2	70	75-76	89-90	10,3	2,7	5,7	0,3
359.437.00.2	90	89-90	83-84	11,1	2,7	5,7	0,3
359.438.00.2	90	89-90	89-90	10,3	2,7	5,7	0,3
359.439.00.2	90	89-90	96	11,1	3,3	6,9	0,3
359.440.00.2	100	108-110	106	12,5	2,7	5,7	0,3
359.441.00.2	100	108-110	108-110	12,5	2,7	5,7	0,3
359.442.00.2	100	108-110	114-116	13,1	3,3	6,9	0,3
359.444.00.2	125	125	131-135	15	3,3	6,9	0,3
359.446.00.2	125	135	135	15	3,3	6,9	0,3
312.140.00.2	125	135	140	15,5	3,1	6,9	0,7
359.448.00.2	150	159-160	152	17,5	3,3	6,9	0,3
359.449.00.2	150	159-160	159-160	17,5	3,3	6,9	0,3
359.450.00.2	150	159-160	168	18,3	3,3	6,9	0,3

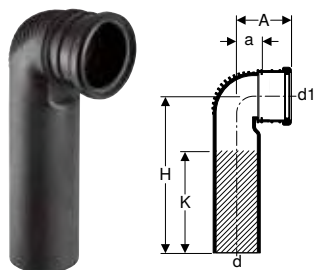


- Për t'u porositur shtesë: unaza mbështetëse

Lidhjet e aparateve

Bërryla lidhës

Bërryl lidhjeje Geberit Silent-db20 90° për WC sospezo, i zgjatur, me rreze të vogël



Qëllimet e përdorimit

- Për shkarkimin e ujit në ndërtesa
- Për ndërtesat me kërkesa të larta për mbrojtjen nga zhurma
- Për elemente Geberit Duofix për WC sospezo
- Për elementet Geberit GIS për WC sospezo
- Për lidhjen e pajisjeve sanitare me dalje horizontale

Karakteristikat

- Rezistente ndaj fërkimit
- Izolues i lartë i zhurmës
- Rezistent ndaj UV

Technical data

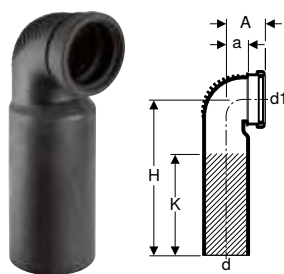
Temperatura e ruajtjes	≤ 40 °C
Materiali	PE-S2
Zgjerimi termik	0,17 mm/(m·K)
Përçueshmëria termike, tub	0,43 W/(m·K)

Shtrirja e dorëzimit

- Guarnicion me buzë nga EPDM
- Mbulesë mbrojtëse

Art.-Nr.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	arc [°]	A [cm]	a [cm]	H [cm]	K [cm]
308.883.14.1	90 / 90	90	90	90	11	4,9	30	19
310.883.14.1	100 / 90	110	90	90	10	4,3	30	17

Bërryl lidhjeje Geberit Silent-db20 90° për WC sospezo, me reduktim, me rreze të vogël



Qëllimet e përdorimit

- Për shkarkimin e ujit në ndërtesa
- Për ndërtesat me kërkesa të larta për mbrojtjen nga zhurma
- Për lidhjen e pajisjeve sanitare me dalje horizontale
- Për elemente Geberit Kombifix për WC sospezo

Karakteristikat

- Rezistente ndaj fërkimit
- Izolues i lartë i zhurmës
- Rezistent ndaj UV
- Centrike

Technical data

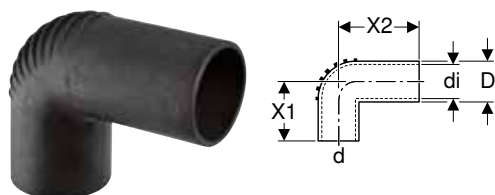
Temperatura e ruajtjes	≤ 40 °C
Materiali	PE-S2
Zgjerimi termik	0,17 mm/(m·K)
Përçueshmëria termike, tub	0,43 W/(m·K)

Shtrirja e dorëzimit

- Guarnicion me buzë nga EPDM
- Mbulesë mbrojtëse

Art.-Nr.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	arc [°]	A [cm]	a [cm]	H [cm]	K [cm]
308.881.14.1	90	90	90	90	7,5	3,9	30	19
310.881.14.1	90 / 100	110	90	90	7,5	4,2	30	18

Bërryl lidhjeje Geberit Silent-db20 90°, i zgjatur



Qëllimet e përdorimit

- Për shkarkimin e ujit në ndërtesa
- Për ndërtesat me kërkesa të larta për mbrojtjen nga zhurma
- Për mansheta

Karakteristikat

- Rezistente ndaj fërkimit
- Izolues i lartë i zhurmës
- Rezistent ndaj UV

Technical data

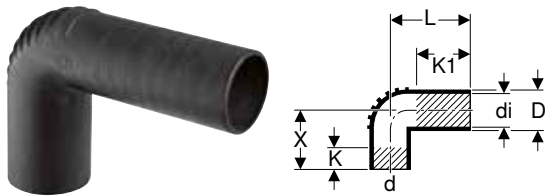
Temperatura e ruajtjes	≤ 40 °C
Materiali	PE-S2
Zgjerimi termik	0,17 mm/(m·K)
Përçueshmëria termike, tub	0,43 W/(m·K)

Art.-Nr.	DN	d, ø [mm]	arc [°]	d1, ø [mm]	D [cm]	X1 [cm]	X2 [cm]
305.905.14.1	56	56	90	50	5,6	7,5	10
305.906.14.1	56	56	90	57	6,3	7,5	20

Aksesorët

- Manshetë Geberit → Fq. 37
- Manshetë Geberit → Fq. 37

Bërryl lidhjeje Geberit Silent-db20 90°, i zgjatur



Qëllimet e përdorimit

- Për shkarkimin e ujit në ndërtesa
- Për ndërtesat me kërkesa të larta për mbrojtjen nga zhurma
- Për elemente Geberit Duofix për lavaman, pisuar ose bide
- Për elemente Geberit GIS për lavaman, pisuar ose bide
- Për mansheta

Karakteristikat

- Rezistente ndaj fërkimit
- Izolues i lartë i zhurmës
- Rezistent ndaj UV

Shtrirja e dorëzimit

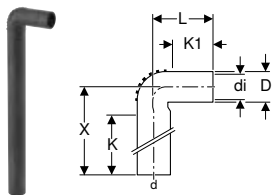
- Mbulesë mbrojtëse

Technical data

Temperatura e ruajtjes	≤ 40 °C
Materiali	PE-S2
Zgjerimi termik	0,17 mm/(m·K)
Përçueshmëria termike, tub	0,43 W/(m·K)

Art.-Nr.	DN	d, ø [mm]	arc [°]	di, ø [mm]	D [cm]	L [cm]	X min. [cm]	K [cm]	K1 maks. [cm]
305.904.14.1	56	56	90	46	5,2	15	10	4	10

Bërryl lidhjeje Geberit Silent-db20 90°, i zgjatur



Qëllimet e përdorimit

- Për shkarkimin e ujit në ndërtesa
- Për ndërtesat me kërkesa të larta për mbrojtjen nga zhurma
- Për elemente Geberit Duofix për lavaman, pisuar ose bide
- Për elemente Geberit GIS për lavaman, pisuar ose bide
- Për mansheta

Karakteristikat

- Rezistente ndaj fërkimit
- Izolues i lartë i zhurmës
- Rezistent ndaj UV

Shtrirja e dorëzimit

- Mbulesë mbrojtëse

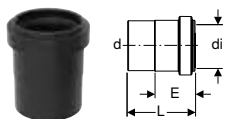
Technical data

Temperatura e ruajtjes	≤ 40 °C
Materiali	PE-S2
Zgjerimi termik	0,17 mm/(m·K)
Përçueshmëria termike, tub	0,43 W/(m·K)

Art.-Nr.	DN	d, ø [mm]	arc [°]	di, ø [mm]	D [cm]	L [cm]	X min. [cm]	K [cm]	K1 maks. [cm]
305.907.14.1	56	56	90	46	5,2	15	57	49,5	7

Mëngë me spinë lidhëse

Mufte lidhëse me gotë Geberit Silent-db20, me reduktim



Qëllimet e përdorimit

- Për shkarkimin e ujit në ndërtesa
- Për ndërtesat me kërkesa të larta për mbrojtjen nga zhurma
- Për lidhjet e pajisjeve Geberit ø 50 mm

Karakteristikat

- Rezistente ndaj fërkimit
- Izolues i lartë i zhurmës
- Rezistent ndaj UV
- Me garnicion me buzë prej EPDM

Technical data

Temperatura e ruajtjes	≤ 40 °C
Materiali	PE-S2
Zgjerimi termik	0,17 mm/(m·K)
Përçueshmëria termike, tub	0,43 W/(m·K)

Shtrirja e dorëzimit

- Mbulesë mbrojtëse

Art.-Nr.	DN	d, ø [mm]	di, ø [mm]	E [cm]	L [cm]
305.040.14.3	56 / 50	56	50	4,5	7,6

Aksesor

Fasheta për tuba

Fashetë për tuba Geberit Silent-db20, e izoluar, me muftë me filetë M10 / G 1/2"



Qëllimet e përdorimit

- Për fiksimin e tubave me pikë fikse në lidhje me muftë mbështetëse dhe me zgjerim ose muftë të gjata
- Për fiksimin me rrëshqitje të tubave

Karakteristikat

- Filetë e jashtme
- Filetë e brendshme
- Izolues i lartë i zhurmës
- Jashtë e zinkuar

Technical data

Materiali	Çelik
-----------	-------

Art.-Nr.	DN	G ["]	M [mm]	di, ø [mm]	L [cm]
305.812.26.1	56	1/2"	10	56	4,7
306.812.26.1	60	1/2"	10	63	5
307.812.26.1	70	1/2"	10	75	5,7
308.812.26.1	90	1/2"	10	90	6,4
310.812.26.1	100	1/2"	10	110	7,4
312.812.26.1	125	1/2"	10	125	8,1
312.813.26.1	125	1/2"	10	135	8,7
315.812.26.1	150	1/2"	10	160	9,9

Fashetë për tuba Geberit Silent-db20, e izoluar, me muftë me filetë G 1"



Qëllimet e përdorimit

- Për fiksimin e tubave me pikë fikse në lidhje me muftë mbështetëse dhe me zgjerim ose muftë të gjata
- Për fiksimin me rrëshqitje të tubave

Karakteristikat

- Filetë e brendshme
- Izolues i lartë i zhurmës
- Jashtë e zinkuar

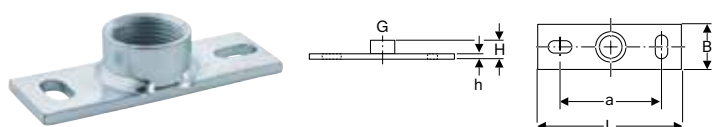
Technical data

Materiali	Çelik
-----------	-------

Art.-Nr.	DN	G ["]	di, ø [mm]	L [cm]
315.813.26.1	150	1"	178	12

Fiksues për fashetat e tubave

Pllakë bazë Geberit, drejtkëndëshe, me dy vrima, me muftë me filetë G



Qëllimet e përdorimit

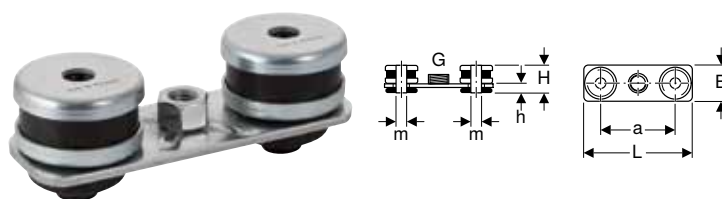
- Për shkarkimin e ujit në ndërtesa
- Për fiksimin e fashetave të tubave në strukturën e ndërtesës
- Për fiksimin e linjave në tavane dhe mure
- Për fiksime me pikë fikse dhe rrëshqitje

Karakteristikat

- Filetë e brendshme
- E zinkuar
- Dy pika fiksimi

Art.-Nr.	G	a	L	B	H	h
	["]	[cm]	[cm]	[cm]	[cm]	[cm]
362.828.26.1	1"	9	12	4	2,6	0,6

Set pllake bazë Geberit, drejtkëndëshe, me dy vrima, me muftë me filetë M10



Qëllimet e përdorimit

- Për shkarkimin e ujit në ndërtesa
- Për fiksimin e linjave në tavane dhe mure
- Jo i përshtatshëm për montim të shtangët

Shtirja e dorëzimit

- 2 amortizatorë zbutës
- 2 rondela izoluese
- Pllakë bazë

Karakteristikat

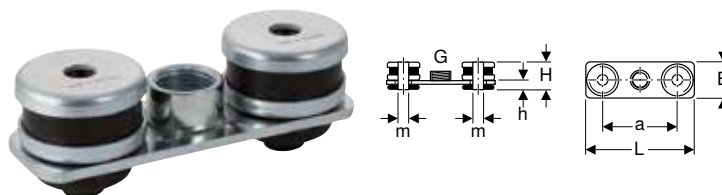
- Filetë e brendshme
- Izolues i lartë i zhurmës
- Dy pika fiksimi

Art.-Nr.	M	a	m	L	B	H	h
	[mm]	[cm]	[mm]	[cm]	[cm]	[cm]	[cm]
359.145.26.1	10	8	11	12	4	3,5	1



- Materiali i fiksimit nuk përfshihet në përmbajtjen e paketimit

Set pllake bazë Geberit, drejtkëndëshe, me dy vrima, me muftë me filetë G 1/2"



Qëllimet e përdorimit

- Për shkarkimin e ujit në ndërtesa
- Për fiksimin e linjave në tavane dhe mure
- Jo i përshtatshëm për montim të shtangët

Shtirja e dorëzimit

- 2 amortizatorë zbutës
- 2 rondela izoluese
- Pllakë bazë

Karakteristikat

- Izolues i lartë i zhurmës
- Filetë e brendshme
- Dy pika fiksimi

Art.-Nr.	G	a	m	L	B	H	h
	["]	[cm]	[mm]	[cm]	[cm]	[cm]	[cm]
359.146.26.1	1/2"	8	11	12	4	3,5	1



- Materiali i fiksimit nuk përfshihet në përmbajtjen e paketimit

Shufër me filetë Geberit



Qëllimet e përdorimit

- Për fiksimin e fashetave të tubave Geberit në pllakat bazë
- Për shkarkimin e ujit në ndërtesa
- Për fiksimin e shinave mbajtëse Geberit Pluvia në pllakat bazë
- Për fiksime me rrëshqitje

Shtrirja e dorëzimit

- Veshje mbrojtëse

Karakteristikat

- E zinkuar

Art.-Nr.	M [mm]	L [cm]
362.836.00.1	10	50

Mbyllje

Kapak fundor Geberit Silent-db20



Qëllimet e përdorimit

- Për shkarkimin e ujit në ndërtesa
- Për ndërtesat me kërkesa të larta për mbrojtjen nga zhurma
- Për krijimin e mbylljeve të tubacioneve
- Për ngjitje dhe shtrëngim

Karakteristikat

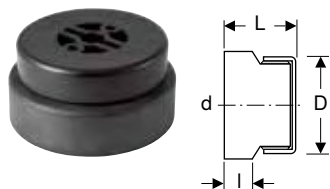
- Rezistente ndaj fërkimit
- Izolues i lartë i zhurmës
- Rezistent ndaj UV

Technical data

Temperatura e ruajtjes	≤ 40 °C
Materiali	PE-S2
Zgjerimi termik	0,17 mm/(m·K)
Përçueshmëria termike, tub	0,43 W/(m·K)

Art.-Nr.	DN	d, ø [mm]	L [cm]
305.005.14.1	56	56	3
307.005.14.1	70	75	3
308.005.14.1	90	90	3
310.005.14.1	100	110	3
312.005.14.1	125	135	3

Kapak fundor Geberit Silent-db20, me vidhosje



Qëllimet e përdorimit

- Për shkarkimin e ujit në ndërtesa
- Për ndërtesat me kërkesa të larta për mbrojtjen nga zhurma
- Për krijimin e mbylljeve të tubacioneve
- Për krijimin e vrimave të shërbimit
- Për ngjitje dhe shtrëngim

Karakteristikat

- Rezistente ndaj fërkimit
- Izolues i lartë i zhurmës
- Rezistent ndaj UV

Technical data

Temperatura e ruajtjes	≤ 40 °C
Materiali	PE-S2
Zgjerimi termik	0,17 mm/(m·K)
Përçueshmëria termike, tub	0,43 W/(m·K)

Art.-Nr.	DN	d, ø [mm]	D [cm]	L [cm]	l [cm]
315.005.14.1	150	160	14,4	7,2	3,3

Guarnicione

Manshetë Geberit

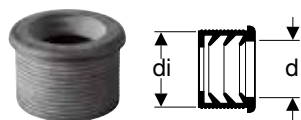


Qëllimet e përdorimit

- Për bide dhe lavamanë

Art.-Nr.	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	L [cm]
152.498.00.1	32	40	2,5
152.796.00.1	40	44	2,3
152.495.00.1	32	46	2,3
153.564.16.1	32	58	2,3
153.565.16.1	40	58	2,3
153.566.16.1	50	58	2,3

Manshetë Geberit



Qëllimet e përdorimit

- Për bide dhe lavamanë

Art.-Nr.	DN	d, ø [mm]	di, ø [mm]
152.682.00.1	50	32	44
152.689.00.1	56	32	50
152.690.00.1	56	40	50
152.691.00.1	60	32	57
152.692.00.1	60	40	57

Material përdorimi

Lubrifikues Geberit 250 ml



Qëllimet e përdorimit

- Për lubrifikimin e guarnicioneve të bashkimeve me futje
- Për shkarkimin e ujit në ndërtesa

Art.-Nr.

953.761.00.1

Laps dhjami Geberit me depozitë të heqshme



Qëllimet e përdorimit

- Për shënimin në tubat Geberit

Karakteristikat

- Kunj shtytës me përdorim komod me një dorë
- Rimbushje me tërheqje pas përdorimit për mbrojtje
- I tretshëm në ujë
- Lahet nga sipërfaqet e lëmuara
- Rezistent ndaj UV

Art.-Nr. Ngjyra / sipërfaqja

690.102.00.1 e verdhë

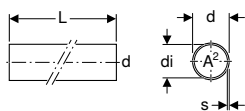


Geberit PE

Tuba	88
Pjesë me formë	88
Bërryla	88
Degë	92
Reduktime	98
Pjesë pastrimi	100
Lidhje	101
Pjesë me forma të veçanta	101
Lidhjet	102
Lidhje me saldim	102
Lidhje me spinë	103
Kalime në materiale të tjera.....	105
Lidhje me fileto	108
Lidhje me flanxhë	111
Qafore	112
Lidhjet e aparateve	113
Bërryla lidhës	113
Mëngë lidhëse	116
Tub bashkues	118
Bërryl i tubit të sifonit.....	118
Sifone me vida	119
Aksesor	119
Fasheta për tuba	119
Fiksues për fashetat e tubave	122
Kupë mbajtëse	126
Mbyllje	126
Guarnicione	128
Kuti mbrojtëse	131
Material përdorimi.....	132

Tuba

Tub Geberit PE



Qëllimet e përdorimit

- Për shkarkimin e ujit në ndërtesa

Karakteristikat

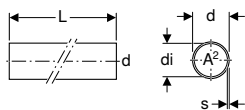
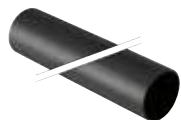
- Rezistent ndaj UV

Technical data

Materiali	PE-HD
-----------	-------

Art.-Nr.	DN	d, ø [mm]	di, ø [mm]	s [mm]	L [m]	A ² [cm ²]	PN [bar]	S
379.000.16.0	30	32	26	3	5	5,3	10,3	12,5
360.000.16.0	40	40	34	3	5	9	8,1	12,5
361.000.16.0	50	50	44	3	5	15,2	6,4	12,5
363.000.16.0	56	56	50	3	5	19,6	5,7	12,5
364.000.16.0	60	63	57	3	5	25,4	5	12,5
365.000.16.0	70	75	69	3	5	37,3	4,1	12,5
366.000.16.0	90	90	83	3,5	5	54,1	4	12,5
367.000.16.0	100	110	101,4	4,3	5	80,7	4	12,5
368.000.16.0	125	125	115,2	4,9	5	104,5	4	12,5
369.000.16.0	150	160	147,6	6,2	5	171,1	4	12,5
370.000.16.0	200	200	187,6	6,2	5	276,4	3,2	16
371.000.16.0	250	250	234,4	7,8	5	431,5	3,2	16
372.000.16.0	300	315	295,4	9,8	5	685,3	3,2	16

Tub Geberit PE PN4



Qëllimet e përdorimit

- Për shkarkimin e ujit në ndërtesa
- Për tubacionet e ujërave të zeza me presion negativ të rritur

Karakteristikat

- Rezistent ndaj UV

Technical data

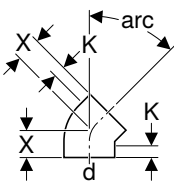
Materiali	PE-HD
-----------	-------

Art.-Nr.	DN	d, ø [mm]	di, ø [mm]	s [mm]	L [m]	A ² [cm ²]	PN [bar]	S
370.050.16.0	200	200	184,6	7,7	5	268,4	4	12,5
371.050.16.0	250	250	230,6	9,7	5	418,2	4	12,5
372.050.16.0	300	315	290,6	12,2	5	663,8	4	12,5

Pjesë me formë

Bërryla

Bërryl Geberit PE



Qëllimet e përdorimit

- Për shkarkimin e ujit në ndërtesa

Karakteristikat

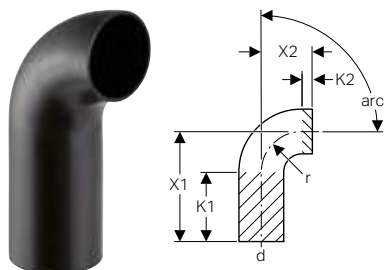
- E ngjitshme në të dy anët me mufte me ngjitje elektrike
- Rezistent ndaj UV

Technical data

Materiali	PE-HD
-----------	-------

Art.-Nr.	DN	d, ø [mm]	X min. [cm]	K [cm]
Harku / Këndi: 45°				
360.045.16.1	40	40	4	2
361.045.16.1	50	50	4,5	2
363.045.16.1	56	56	4,5	2
364.045.16.1	60	63	5	2
365.045.16.1	70	75	5	2
366.045.16.1	90	90	5,5	2
367.045.16.1	100	110	6	2,5
368.045.16.1	125	125	6,5	2,5
369.045.16.1	150	160	6,9	2
370.045.16.1	200	200	18	2,5
Harku / Këndi: 88,5°				
361.088.16.1	50	50	6	2
363.088.16.1	56	56	6,5	2
364.088.16.1	60	63	7	2
365.088.16.1	70	75	7,5	2
366.088.16.1	90	90	8	2
367.088.16.1	100	110	9,5	2,5
368.088.16.1	125	125	10	2,5
369.088.16.1	150	160	12	2,5

Bërryl Geberit PE me brinjë të gjatë



Qëllimet e përdorimit

- Për shkarkimin e ujit në ndërtesa

Technical data

Materiali	PE-HD
-----------	-------

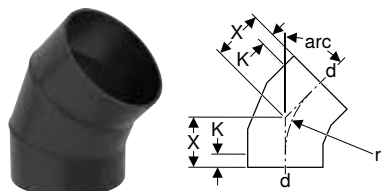
Karakteristikat

- Rreze e madhe
- Rezistent ndaj UV

Art.-Nr.	DN	d, ø [mm]	X1 [cm]	X2 [cm]	K1 maks. [cm]	K2 maks. [cm]	r [cm]
Harku / Këndi: 45°							
367.046.16.1	100	110	14,7	6	11	2,5	
Harku / Këndi: 90°							
379.055.16.1	30	32	10	3	7		3
360.055.16.1	40	40	15	3	12		3
361.055.16.1	50	50	18	4	14		4
363.055.16.1	56	56	21	4	17		4
364.055.16.1	60	63	21	5	16		5
365.055.16.1	70	75	21	7	14		7
366.055.16.1	90	90	24	9	15		9
367.055.16.1	100	110	27	10	17		10
368.055.16.1	125	125	20	11	9		11
369.055.16.1	150	160	20	14	6		14

- Bërrylat Geberit PE me kënd 15°, 30°, 45° dhe 88,5° mund të ngjiten në të dyja brinjët me muftet me ngjitje elektrike Geberit
- Bërryli Geberit PE me kënd 90° mund të ngjitet në brinjën e gjatë me muftet me ngjitje elektrike Geberit

Bërryl segment Geberit PE



Qëllimet e përdorimit

- Për shkarkimin e ujit në ndërtesa

Karakteristikat

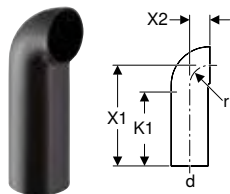
- E ngjithshme në të dy anët me muftë me ngjitje elektrike
- Rezistent ndaj UV

Technical data

Materiali	PE-HD
-----------	-------

Art.-Nr.	DN	d, ø [mm]	X min. [cm]	K [cm]	r [cm]
Harku / Këndi: 15°					
370.015.16.1	200	200	15,5	4	
371.015.16.1	250	250	10,3	0	
372.015.16.1	300	315	10,3	0	
Harku / Këndi: 30°					
370.030.16.1	200	200	15	2	20
371.030.16.1	250	250	16	0	42
372.030.16.1	300	315	17	0	47,3
Harku / Këndi: 45°					
371.045.16.1	250	250	16,5	0	29
372.045.16.1	300	315	18	0	32,5
Harku / Këndi: 90°					
370.055.16.1	200	200	30	2,5	20
371.055.16.1	250	250	33,5	0	29
372.055.16.1	300	315	37	0	32,5

Bërryl Geberit PE 90°, me brinjë të gjatë dhe rreze të vogël



Qëllimet e përdorimit

- Për shkarkimin e ujit në ndërtesa

Karakteristikat

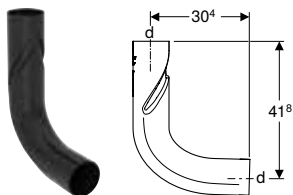
- Rezistent ndaj UV

Technical data

Materiali	PE-HD
-----------	-------

Art.-Nr.	DN	d, ø [mm]	arc [°]	X1 [cm]	X2 [cm]	K1 maks. [cm]	r [cm]
366.876.16.1	90	90	90	27	5	20	5
367.876.16.1	100	110	90	30	6	22	6

Bërryl Geberit PE BottomTurn



Qëllimet e përdorimit

- Për shkarkimin e ujit në ndërtesa
- Për ndërtesat me më shumë se pesë kate (ndërtesa të larta)
- For use with Geberit PE Sovent fitting d110

Karakteristikat

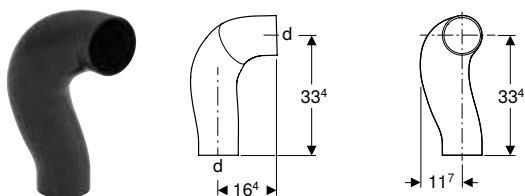
- E ngjithshme në të dy anët me mufte me ngjitje elektrike
- Rezistent ndaj UV
- Me teknologjinë SuperTube

Technical data

Shpejtësia e shkarkimit	≤ 12 l/s
Materiali	PE-HD

Art.-Nr.	Ngjyra / sipërfaqja	DN	d, ø [mm]	arc [°]
367.615.16.1	i zi	100	110	90

Bërryl Geberit PE BackFlip



Qëllimet e përdorimit

- Për shkarkimin e ujit në ndërtesa
- Për ndërtesat me më shumë se pesë kate (ndërtesa të larta)
- For use with Geberit PE Sovent fitting d110

Karakteristikat

- E ngjithshme në të dy anët me mufte me ngjitje elektrike
- Rezistent ndaj UV
- Me teknologjinë SuperTube

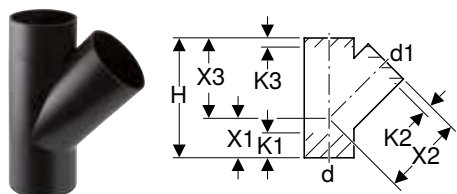
Technical data

Shpejtësia e shkarkimit	≤ 12 l/s
Materiali	PE-HD

Art.-Nr.	Ngjyra / sipërfaqja	DN	d, ø [mm]	arc [°]
367.616.16.1	i zi	100	110	90

Degë

Rakord degëzues Geberit PE 45°



Qëllimet e përdorimit

- Për shkarkimin e ujit në ndërtesa

Karakteristikat

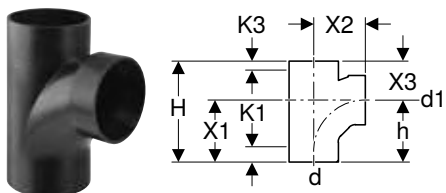
- Rezistent ndaj UV

Technical data

Materiali	PE-HD
-----------	-------

Art.-Nr.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	arc [°]	H [cm]	X1 [cm]	X2 [cm]	X3 [cm]	K1 maks. [cm]	K2 maks. [cm]	K3 maks. [cm]
379.108.16.1	30 / 30	32	32	45	10,5	3,5	7	7	2	2	2
360.108.16.1	40 / 30	40	32	45	13,5	4,5	9	9	3	3,5	3,5
360.109.16.1	40 / 40	40	40	45	13,5	4,5	9	9	2,5	3	3
361.109.16.1	50 / 40	50	40	45	16,5	5,5	11	11	4	4,5	4,5
361.112.16.1	50 / 50	50	50	45	16,5	5,5	11	11	3,5	2	2
363.112.16.1	56 / 50	56	50	45	18	6	12	12	4	3	3
363.115.16.1	56 / 56	56	56	45	18	6	12	12	4	2,5	2,5
364.109.16.1	60 / 40	63	40	45	19,5	6,5	13	13	4,5	4,5	4
364.112.16.1	60 / 50	63	50	45	19,5	6,5	13	13	5	3	3
364.115.16.1	60 / 56	63	56	45	19,5	6,5	13	13	4,5	2,5	2,5
364.120.16.1	60 / 60	63	63	45	19,5	6,5	13	13	4	2	2
365.109.16.1	70 / 40	75	40	45	21	7	14	14	6,5	5	6
365.112.16.1	70 / 50	75	50	45	21	7	14	14	6	3	4
365.115.16.1	70 / 56	75	56	45	21	7	14	14	5,5	2,5	3,5
365.120.16.1	70 / 60	75	63	45	21	7	14	14	4,5	2,5	3,5
365.125.16.1	70 / 70	75	75	45	21	7	14	14	4	2,5	2,5
366.109.16.1	90 / 40	90	40	45	24	8	16	16	7,5	5,5	6,5
366.112.16.1	90 / 50	90	50	45	24	8	16	16	8	4	5
366.115.16.1	90 / 56	90	56	45	24	8	16	16	7,5	3,5	4,5
366.120.16.1	90 / 60	90	63	45	24	8	16	16	7	3	4
366.125.16.1	90 / 70	90	75	45	24	8	16	16	6,5	3	3,5
366.130.16.1	90 / 90	90	90	45	24	8	16	16	5	2	2
367.109.16.1	100 / 40	110	40	45	27	9	18	18	9,5	6	7,5
367.112.16.1	100 / 50	110	50	45	27	9	18	18	9,5	5	5,5
367.115.16.1	100 / 56	110	56	45	27	9	18	18	9	4	4,5
367.120.16.1	100 / 60	110	63	45	27	9	18	18	8,5	3,5	4
367.125.16.1	100 / 70	110	75	45	27	9	18	18	7,5	3	3,5
367.130.16.1	100 / 90	110	90	45	27	9	18	18	6,5	2,5	3
367.135.16.1	100 / 100	110	110	45	27	9	18	18	5,5	2	2
368.120.16.1	125 / 60	125	63	45	30	10	20	20	10,5	4,5	6
368.125.16.1	125 / 70	125	75	45	30	10	20	20	9,5	4	5
368.130.16.1	125 / 90	125	90	45	30	10	20	20	8,5	3	3,5
368.135.16.1	125 / 100	125	110	45	30	10	20	20	7	2,5	2,5
368.139.16.1	125 / 125	125	125	45	30	10	20	20	6	2	2
369.125.16.1	150 / 70	160	75	45	37,5	12,5	25	25	13,5	6,5	7,5
369.130.16.1	150 / 90	160	90	45	37,5	12,5	25	25	12,5	5,5	6,5
369.135.16.1	150 / 100	160	110	45	37,5	12,5	25	25	11	4,5	5,5
369.139.16.1	150 / 125	160	125	45	37,5	12,5	25	25	10	4	5
369.145.16.1	150 / 150	160	160	45	37,5	12,5	25	25	7,5	2,5	2,5
370.125.16.1	200 / 70	200	75	45	54	18	36	36	8,5	10	2,5
370.135.16.1	200 / 100	200	110	45	54	18	36	36	7,5	10	0
370.139.16.1	200 / 125	200	125	45	54	18	36	36	5,5	9	0
370.145.16.1	200 / 150	200	160	45	54	18	36	36	4	5,5	0
370.146.16.1	200 / 200	200	200	45	54	18	36	36	0	0	0
371.135.16.1	250 / 100	250	110	45	66	22	44	44	14	10	7,5
371.139.16.1	250 / 125	250	125	45	66	22	44	44	13	13	6,5
371.145.16.1	250 / 150	250	160	45	66	22	44	44	10,5	10	0
371.146.16.1	250 / 200	250	200	45	66	22	44	44	7,5	0	1,5
371.147.16.1	250 / 250	250	250	45	66	22	44	44	4	0	0
372.135.16.1	300 / 100	315	110	45	84	28	56	56	23	20	16
372.139.16.1	300 / 125	315	125	45	84	28	56	56	21,5	20	14,5
372.145.16.1	300 / 150	315	160	45	84	28	56	56	19,5	17,5	12,5
372.146.16.1	300 / 200	315	200	45	84	28	56	56	16,5	5	10
372.147.16.1	300 / 250	315	250	45	84	28	56	56	13	5,5	6,5
372.148.16.1	300 / 300	315	315	45	84	28	56	56	8,5	2	2

Rakord degëzues me bërryl Geberit PE 88.5°



Qëllimet e përdorimit

- Për shkarkimin e ujit në ndërtesa

Karakteristikat

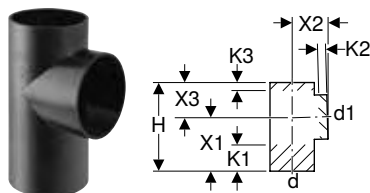
- Me rreze të brendshme
- Rezistent ndaj UV

Technical data

Materiali	PE-HD
-----------	-------

Art.-Nr.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	arc [°]	H [cm]	h [cm]	X1 [cm]	X2 [cm]	X3 [cm]	K1 maks. [cm]
367.163.16.1	100 / 100	110	110	88,5	22,5	13,8	13,5	11,5	9	2,5

Rakord degëzues Geberit PE 88,5°



Qëllimet e përdorimit

- Për shkarkimin e ujit në ndërtesa

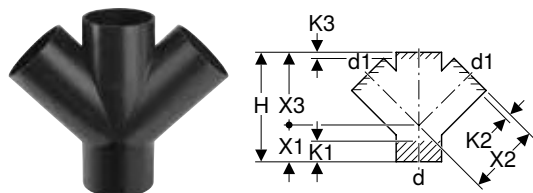
Karakteristikat

- Rezistent ndaj UV

Technical data

Materiali		PE-HD										
Art.-Nr.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	arc [°]	H [cm]	X1 [cm]	X2 [cm]	X3 [cm]	K1 maks. [cm]	K2 maks. [cm]	K3 maks. [cm]	
379.158.16.1	30 / 30	32	32	88,5	8,5	5	3,5	3,5	2,5	1	1	
360.158.16.1	40 / 30	40	32	88,5	13	7,5	5,5	5,5	5	2,5	2	
360.159.16.1	40 / 40	40	40	88,5	13	7,5	5,5	5,5	4,5	2,5	2,5	
361.159.16.1	50 / 40	50	40	88,5	15	9	6	6	6	2,5	3	
361.162.16.1	50 / 50	50	50	88,5	15	9	6	6	5,5	2,5	2,5	
363.162.16.1	56 / 50	56	50	88,5	17,5	10,5	7	7	7	3	3,5	
363.165.16.1	56 / 56	56	56	88,5	17,5	10,5	7	7	6,5	3	3	
364.162.16.1	60 / 50	63	50	88,5	17,5	10,5	7	7	7	3	3,5	
364.165.16.1	60 / 56	63	56	88,5	17,5	10,5	7	7	6,5	3	3	
364.170.16.1	60 / 60	63	63	88,5	17,5	10,5	7	7	6	3	3	
365.162.16.1	70 / 50	75	50	88,5	17,5	10,5	7	7	7	2,5	3,5	
365.165.16.1	70 / 56	75	56	88,5	17,5	10,5	7	7	6,5	2,5	3	
365.170.16.1	70 / 60	75	63	88,5	17,5	10,5	7	7	6	2,5	2,5	
365.175.16.1	70 / 70	75	75	88,5	17,5	10,5	7	7	5,5	2,5	2,5	
366.162.16.1	90 / 50	90	50	88,5	20	12	8	8	8,5	2,5	4,5	
366.165.16.1	90 / 56	90	56	88,5	20	12	8	8	8	2,5	4	
366.170.16.1	90 / 60	90	63	88,5	20	12	8	8	7,5	2,5	3,5	
366.175.16.1	90 / 70	90	75	88,5	20	12	8	8	7	2,5	3	
366.180.16.1	90 / 90	90	90	88,5	20	12	8	8	6,5	2,5	2,5	
367.159.16.1	100 / 40	110	40	88,5	22,5	13,5	9	9	10	2,5	6	
367.162.16.1	100 / 50	110	50	88,5	22,5	13,5	9	9	9,5	2,5	5	
367.165.16.1	100 / 56	110	56	88,5	22,5	13,5	9	9	9	2,5	4,5	
367.170.16.1	100 / 60	110	63	88,5	22,5	13,5	9	9	9	2,5	4	
367.175.16.1	100 / 70	110	75	88,5	22,5	13,5	9	9	8,5	2,5	3,5	
367.180.16.1	100 / 90	110	90	88,5	22,5	13,5	9	9	7,5	2,5	3	
368.162.16.1	125 / 50	125	50	88,5	25	15	10	10	11	2,5	6	
368.165.16.1	125 / 56	125	56	88,5	25	15	10	10	10,5	2,5	5,5	
368.170.16.1	125 / 60	125	63	88,5	25	15	10	10	10,5	2,5	5	
368.175.16.1	125 / 70	125	75	88,5	25	15	10	10	10	2,5	4,5	
368.180.16.1	125 / 90	125	90	88,5	25	15	10	10	9	2,5	4	
368.185.16.1	125 / 100	125	110	88,5	25	15	10	10	8	2	3	
368.189.16.1	125 / 125	125	125	88,5	25	15	10	10	7	2	2	
369.175.16.1	150 / 70	160	75	88,5	35	21	14	14	15	4,5	8	
369.185.16.1	150 / 100	160	110	88,5	35	21	14	14	13,5	4,5	6	
369.189.16.1	150 / 125	160	125	88,5	35	21	14	14	12,5	4,5	5	
369.195.16.1	150 / 150	160	160	88,5	35	21	14	14	10,5	3,5	3	
370.185.16.1	200 / 100	200	110	88,5	36	18	18	18	0	3	0	
370.189.16.1	200 / 125	200	125	88,5	36	18	18	18	0	3	0	
370.195.16.1	200 / 150	200	160	88,5	36	18	18	18	0	2	0	
370.196.16.1	200 / 200	200	200	88,5	40	20	20	20	0	0	0	
371.185.16.1	250 / 100	250	110	88,5	44	22	22	22	3,5	4	3,5	
371.189.16.1	250 / 125	250	125	88,5	44	22	22	22	3	4	3	
371.195.16.1	250 / 150	250	160	88,5	44	22	22	22	0	3,5	0	
371.196.16.1	250 / 200	250	200	88,5	48	24	24	24	0	0	0	
371.197.16.1	250 / 250	250	250	88,5	48	24	24	24	0	0	0	
372.185.16.1	300 / 100	315	110	88,5	56	28	28	28	9,5	6	9,5	
372.189.16.1	300 / 125	315	125	88,5	56	28	28	28	9	6	9	
372.195.16.1	300 / 150	315	160	88,5	56	28	28	28	7	6	7	
372.196.16.1	300 / 200	315	200	88,5	56	28	28	28	4,5	0	4,5	
372.197.16.1	300 / 250	315	250	88,5	56	28	28	28	2	0	2	
372.198.16.1	300 / 300	315	315	88,5	56	28	28	28	0	0	0	

Rakord degëzues Geberit PE 45°, i dyfishtë



Qëllimet e përdorimit

- Për shkarkimin e ujit në ndërtesa
- Për instalim vertikal

Karakteristikat

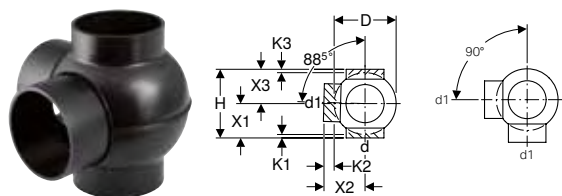
- Rezistent ndaj UV

Technical data

Materiali	PE-HD
-----------	-------

Art.-Nr.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	arc [°]	H [cm]	X1 [cm]	X2 [cm]	X3 [cm]	K1 maks. [cm]	K2 maks. [cm]	K3 maks. [cm]
367.209.16.1	100 / 40	110	40	45	27	9	18	18	9,5	6	7,5
367.212.16.1	100 / 50	110	50	45	27	9	18	18	9,5	6	7,5
367.235.16.1	100 / 100	110	110	45	27	9	18	18	5	1,5	1,5

Rakord degëzues sferik Geberit PE 88,5°, i dyfishtë, lidhje 90°, me zhvendosje



Qëllimet e përdorimit

- Për shkarkimin e ujit në ndërtesa

Karakteristikat

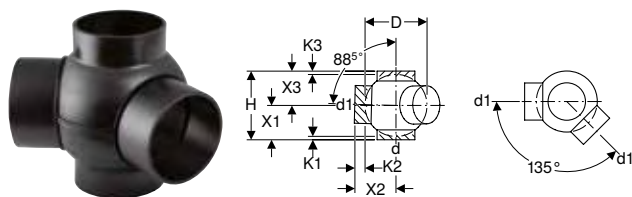
- Rezistent ndaj UV

Technical data

Materiali	PE-HD
-----------	-------

Art.-Nr.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	arc [°]	arc2 [°]	D [cm]	H [cm]	X1 [cm]	X2 [cm]	X3 [cm]	K1 maks. [cm]	K2 maks. [cm]	K3 maks. [cm]
365.325.16.1	70 / 70	75	75	88,5	90	12	16	8	10	8	1,5	3,5	1,5
367.335.16.1	100 / 100	110	110	88,5	90	17	20	10	12	10	1,5	4	1,5
368.335.16.1	125 / 100	125	110	88,5	90	18	20	10	12,5	10	1,5	4	1,5
369.335.16.1	150 / 100	160	110	88,5	90	23	25	12,5	16	12,5	2	1,5	2

Rakord degëzues sferik Geberit PE 88,5°, i dyfishtë, lidhje 135°, me zhvendosje



Qëllimet e përdorimit

- Për shkarkimin e ujit në ndërtesa

Karakteristikat

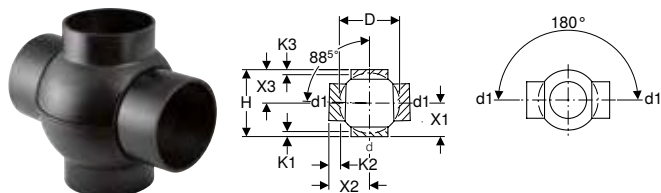
- Rezistent ndaj UV

Technical data

Materiali	PE-HD
-----------	-------

Art.-Nr.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	arc [°]	arc2 [°]	D [cm]	H [cm]	X1 [cm]	X2 [cm]	X3 [cm]	K1 maks. [cm]	K2 maks. [cm]	K3 maks. [cm]
365.375.16.1	70 / 70	75	75	88,5	135	12	16	8	10	8	1,5	3,5	1,5
367.385.16.1	100 / 100	110	110	88,5	135	17	20	10	12	10	1,5	4	1,5
368.385.16.1	125 / 100	125	110	88,5	135	18	20	10	12,5	10	1,5	4	1,5
369.385.16.1	150 / 100	160	110	88,5	135	23	25	12,5	16	12,5	2	1,5	2

Rakord degëzues sferik Geberit PE 88,5°, i dyfishtë, lidhje 180°, me zhvendosje



Qëllimet e përdorimit

- Për shkarkimin e ujit në ndërtesa

Karakteristikat

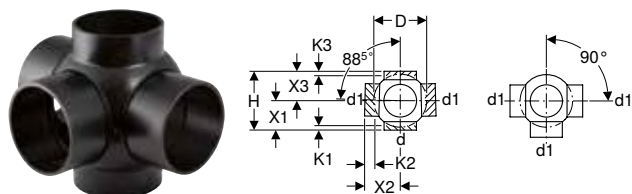
- Rezistent ndaj UV

Technical data

Materiali	PE-HD
-----------	-------

Art.-Nr.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	arc [°]	arc2 [°]	D [cm]	H [cm]	X1 [cm]	X2 [cm]	X3 [cm]	K1 maks. [cm]	K2 maks. [cm]	K3 maks. [cm]
365.275.16.1	70 / 70	75	75	88,5	180	12	16	8	10	8	1,5	3,5	1,5
367.285.16.1	100 / 100	110	110	88,5	180	17	20	10	12	10	1,5	4	1,5
368.285.16.1	125 / 100	125	110	88,5	180	18	20	10	12,5	10	1,5	4	1,5
369.285.16.1	150 / 100	160	110	88,5	180	23	25	12,5	16	12,5	2	1,5	2

Rakord degëzues sferik Geberit PE 88,5°, i trefishtë, lidhje 90°, me zhvendosje



Qëllimet e përdorimit

- Për shkarkimin e ujit në ndërtesa

Karakteristikat

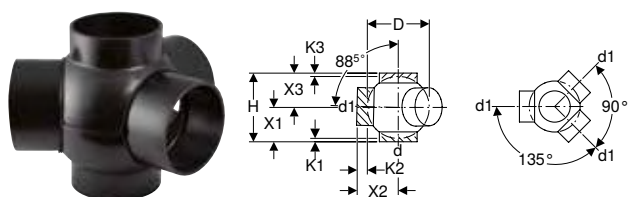
- Rezistent ndaj UV

Technical data

Materiali	PE-HD
-----------	-------

Art.-Nr.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	arc [°]	arc2 [°]	D [cm]	H [cm]	X1 [cm]	X2 [cm]	X3 [cm]	K1 maks. [cm]	K2 maks. [cm]	K3 maks. [cm]
365.605.16.1	70 / 70	75	75	88,5	90	12	16	8	10	8	1,5	3,5	1,5
367.605.16.1	100 / 100	110	110	88,5	90	17	20	10	12	10	1,5	4	1,5
368.605.16.1	125 / 100	125	110	88,5	90	18	20	10	12	10	1,5	4	1,5
369.605.16.1	150 / 100	160	110	88,5	90	23	25	12,5	16	12,5	2	1,5	2

Rakord degëzues sferik Geberit PE 88,5°, i trefishtë, lidhje 135°, me zhvendosje



Qëllimet e përdorimit

- Për shkarkimin e ujit në ndërtesa

Karakteristikat

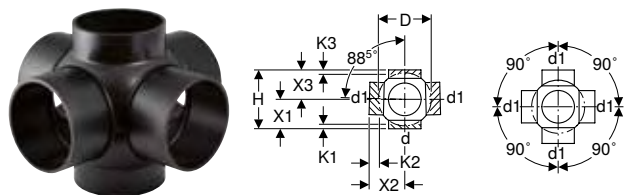
- Rezistent ndaj UV

Technical data

Materiali	PE-HD
-----------	-------

Art.-Nr.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	arc [°]	arc2 [°]	D [cm]	H [cm]	X1 [cm]	X2 [cm]	X3 [cm]	K1 maks. [cm]	K2 maks. [cm]	K3 maks. [cm]
365.600.16.1	70 / 70	75	75	88,5	135	12	16	8	10	8	1,5	3,5	1,5
367.600.16.1	100 / 100	110	110	88,5	135	17	20	10	12	10	1,5	4	1,5
368.600.16.1	125 / 100	125	110	88,5	135	18	20	10	12	10	1,5	4	1,5

Rakord degëzues sferik Geberit PE 88,5°, i katërfishtë, lidhje 90°, me zhvendosje



Qëllimet e përdorimit

- Për shkarkimin e ujit në ndërtesa

Karakteristikat

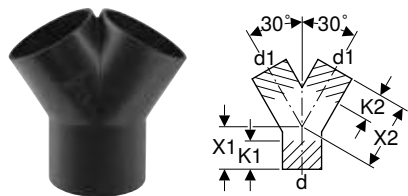
- Rezistent ndaj UV

Technical data

Materiali	PE-HD
-----------	-------

Art.-Nr.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	arc [°]	arc2 [°]	D [cm]	H [cm]	X1 [cm]	X2 [cm]	X3 [cm]	K1 maks. [cm]	K2 maks. [cm]	K3 maks. [cm]
365.610.16.1	70 / 70	75	75	88,5	90	12	16	8	10	8	1,5	3,5	1,5
367.610.16.1	100 / 100	110	110	88,5	90	17	20	10	12	10	1,5	4	1,5
368.610.16.1	125 / 100	125	110	88,5	90	18	20	10	12,5	10	1,5	4	1,5

Rakord degëzues për tuba Geberit PE 2 x 30°



Qëllimet e përdorimit

- Për shkarkimin e ujit në ndërtesa
- Për instalim vertikal

Karakteristikat

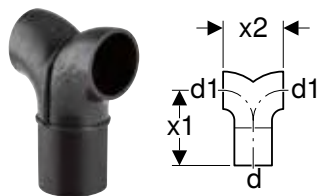
- Rezistent ndaj UV

Technical data

Materiali	PE-HD
-----------	-------

Art.-Nr.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	arc [°]	X1 [cm]	X2 [cm]	K1 maks. [cm]	K2 maks. [cm]
361.462.16.1	50 / 50	50	50	30	5,5	11	3	4
363.465.16.1	56 / 56	56	56	30	1,8	5,3	0	0
364.462.16.1	60 / 50	63	50	30	6,5	13	5	6
365.470.16.1	70 / 60	75	63	30	7	14	5	6
367.480.16.1	100 / 90	110	90	30	9	18	7	7
367.481.16.1	100 / 100	110	110	30	9	10,2	5	0

Rakord degëzues për tuba Geberit PE 2 x 90°



Qëllimet e përdorimit

- Për shkarkimin e ujit në ndërtesa
- Për instalim vertikal

Karakteristikat

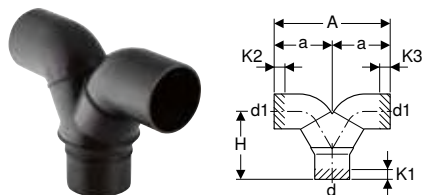
- Rezistent ndaj UV

Technical data

Materiali	PE-HD
-----------	-------

Art.-Nr.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	arc [°]	X1 [cm]	X2 [cm]
361.498.16.1	50 / 50	50	50	90	10	8

Rakord degëzues për tuba Geberit Silent-db20 2 x 90°



Qëllimet e përdorimit

- Për shkarkimin e ujit në ndërtesa
- Për ndërtesat me kërkesa të larta për mbrojtjen nga zhurma
- Për montim vertikal

Karakteristikat

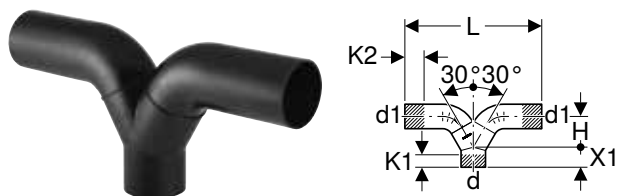
- Rakord i ngjitur
- Rezistente ndaj fërkimit
- Izolues i lartë i zhurmës
- Rezistent ndaj UV

Technical data

Temperatura e ruajtjes	≤ 40 °C
Materiali	PE-S2
Zgjerimi termik	0,17 mm/(m·K)
Përçueshmëria termike, tub	0,43 W/(m·K)

Art.-Nr.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	arc [°]	A [cm]	a [cm]	H [cm]	K1 maks. [cm]	K2 maks. [cm]	K3 maks. [cm]
308.480.14.1	90 / 90	90	90	90	30	15	17,5	4	2	2
310.481.14.1	100 / 90	110	90	90	30	15	17,5	4	2	2

Rakord degëzues për tuba Geberit PE 2 x 90° me brinjë të gjata



Qëllimet e përdorimit

- Për shkarkimin e ujit në ndërtesa
- Për montim vertikal

Karakteristikat

- Rezistent ndaj UV

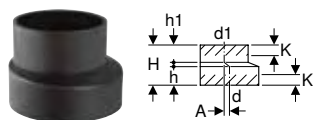
Technical data

Materiali	PE-HD
-----------	-------

Art.-Nr.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	arc [°]	L [cm]	H [cm]	X1 [cm]	K1 maks. [cm]	K2 maks. [cm]
363.457.16.1	56 / 50	56	50	90	41,5	7,5	6	4,3	14
367.458.16.1	100 / 100	110	110	90	61,7	13	9,8	5	17

Reduktime

Reduktor ekscentrik Geberit PE, i shkurtër



Qëllimet e përdorimit

- Për shkarkimin e ujit në ndërtesa

Karakteristikat

- Ekscentrike
- Rezistent ndaj UV

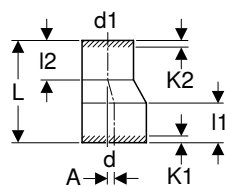
Technical data

Materiali	PE-HD
-----------	-------

Art.-Nr.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	A [cm]	H [cm]	h [cm]	h1 [cm]	K [cm]
361.558.16.1	50 / 40	50	40	0,5	8	3,5	3,7	2
363.558.16.1	56 / 40	56	40	0,8	8	3,5	3,7	2
363.561.16.1	56 / 50	56	50	0,3	8	3,5	3,7	2
364.558.16.1	60 / 40	63	40	1,2	8	3,5	3,7	2
364.561.16.1	60 / 50	63	50	0,7	8	3,5	3,7	2
364.566.16.1	60 / 56	63	56	0,4	8	3,5	3,7	2

Art.-Nr.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	A [cm]	H [cm]	h [cm]	h1 [cm]	K [cm]
365.558.16.1	70 / 40	75	40	1,8	8	3,5	3,7	2
365.561.16.1	70 / 50	75	50	1,3	8	3,5	3,7	2
365.566.16.1	70 / 56	75	56	1	8	3,5	3,7	2
365.571.16.1	70 / 60	75	63	0,6	8	3,5	3,7	2
366.561.16.1	90 / 50	90	50	2	8	3,5	3,7	2
366.566.16.1	90 / 56	90	56	1,7	8	3,5	3,7	2
366.571.16.1	90 / 60	90	63	1,3	8	3,5	3,7	2
366.576.16.1	90 / 70	90	75	0,8	8	3,5	3,7	2
367.558.16.1	100 / 40	110	40	3,4	8	3,5	3,7	2
367.561.16.1	100 / 50	110	50	2,9	8	3,5	3,7	2
367.566.16.1	100 / 56	110	56	2,6	8	3,5	3,7	2
367.571.16.1	100 / 60	110	63	2,2	8	3,5	3,7	2
367.576.16.1	100 / 70	110	75	1,6	8	3,5	3,7	2
367.581.16.1	100 / 90	110	90	0,9	8	3,5	3,7	2
368.561.16.1	125 / 50	125	50	3,6	8	3,5	3,7	2
368.566.16.1	125 / 56	125	56	3,3	8	3,5	3,7	2
368.571.16.1	125 / 60	125	63	2,9	8	3,5	3,7	2
368.576.16.1	125 / 70	125	75	2,3	8	3,5	3,7	2
368.581.16.1	125 / 90	125	90	1,6	8	3,5	3,7	2
368.586.16.1	125 / 100	125	110	0,7	8	3,5	3,7	2
369.586.16.1	150 / 100	160	110	2,3	8	3,5	3,7	2
369.588.16.1	150 / 125	160	125	1,6	8	3,5	3,7	2
369.591.16.1	150 / 140	160	140	1	8	3,5	3,7	2

Reduktor ekscentrik Geberit PE, i gjatë



Qëllimet e përdorimit

- Për shkarkimin e ujit në ndërtesa

Karakteristikat

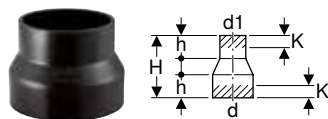
- Ekscentrike
- Rezistent ndaj UV

Technical data

Materiali	PE-HD
-----------	-------

Art.-Nr.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	A [cm]	L [cm]	l1 [cm]	l2 [cm]	K1 maks. [cm]	K2 maks. [cm]
368.584.16.1	125 / 100	125	110	0,7	16	7	6,4	4	3
369.584.16.1	150 / 100	160	110	2,5	28	9,4	6,4	6	3
369.587.16.1	150 / 125	160	125	1,7	24	9,4	8	6	5
370.584.16.5	200 / 100	200	110	4,3	28	11,5	3,7	4	0
370.587.16.5	200 / 125	200	125	3,6	28	11,5	3,7	4	0
370.594.16.5	200 / 150	200	160	2	28	11,9	9,1	4	6
371.596.16.1	250 / 200	250	200	2,5	40,5	15,8	15,7	8	8
372.596.16.1	300 / 200	315	200	5,7	58	16,1	15,7	8	8
372.598.16.1	300 / 250	315	250	3,2	43,5	16,1	15,7	8	8

Reduktor në qendër Geberit PE, i shkurtër



Qëllimet e përdorimit

- Për shkarkimin e ujit në ndërtesa

Technical data

Materiali	PE-HD
-----------	-------

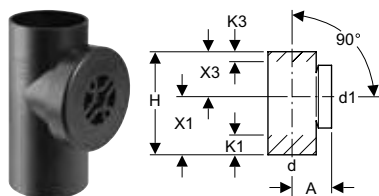
Art.-Nr.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	H [cm]	h [cm]	K [cm]
360.557.16.1	40 / 30	40	32	8	3	1,5
361.557.16.1	50 / 30	50	32	8	3	1,5

Karakteristikat

- Centrike
- Rezistent ndaj UV

Pjesë pastrimi

Rakord pastrimi Geberit PE 90° me vrimë shërbimi të rumbullakët



Qëllimet e përdorimit

- Për shkarkimin e ujit në ndërtesa

Technical data

Materiali	PE-HD
-----------	-------

Art.-Nr.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	arc [°]	A [cm]	H [cm]	X1 [cm]	X3 [cm]	K1 maks. [cm]	K3 maks. [cm]
364.451.16.1	60 / 60	63	63	90	9	17,5	10,5	7	4,5	0
365.451.16.1	70 / 70	75	75	90	9,5	17,5	10,5	7	3,5	0
366.451.16.1	90 / 90	90	90	90	11	20	12	8	3	0
367.451.16.1	100 / 100	110	110	90	9	24	13,5	10,5	4,5	0
368.451.16.1	125 / 100	125	110	90	13	25	15	10	6	1
369.451.16.1	150 / 100	160	110	90	15	35	21	14	12	4

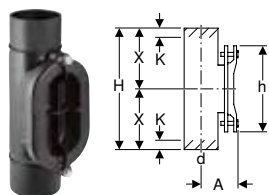
Karakteristikat

- Rezistent ndaj UV

Shtirja e dorëzimit

- Guarnicion nga EPDM
- Tapë mbyllëse nga PP

Rakord pastrimi Geberit PE 90° me vrimë shërbimi ovale



Qëllimet e përdorimit

- Për shkarkimin e ujit në ndërtesa

Technical data

Materiali	PE-HD
-----------	-------

Art.-Nr.	DN	d, ø [mm]	arc [°]	A [cm]	H [cm]	h [cm]	X min. [cm]	K [cm]
367.454.16.1	100	110	90	12	40	28	20	3
368.454.16.1	125	125	90	12,5	41	28	20,5	4
369.454.16.1	150	160	90	14	43	28	21,5	4
370.454.16.1	200	200	90	17,5	65	38	32,5	5,5
371.454.16.1	250	250	90	20	58	38	29	3
372.454.16.1	300	315	90	23	62	38	31	8

Karakteristikat

- Rezistent ndaj UV

Shtirja e dorëzimit

- Guarnicion nga EPDM
- Kapak mbyllës prej gize, i lyer në ngjyrë të zezë

Lidhje

Mufte përshtatëse Geberit PE



Qëllimet e përdorimit

- Për shkarkimin e ujit në ndërtesa
- I përshtatshëm vetëm për lidhjen e bërrylave të lidhjes për WC

Technical data

Materiali	PE-HD
-----------	-------

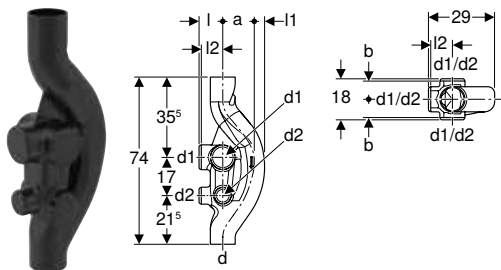
Art.-Nr.	DN	d1, ø [mm]	d2, ø [mm]
367.928.16.1	90 / 100	90	110

Karakteristikat

- Mund të lidhet në kombinime të shumta
- Me guarnicion me buzë prej EPDM
- Rezistent ndaj UV

Pjesë me forma të veçanta

Rakord Geberit PE Sovent



Qëllimet e përdorimit

- Për shkarkimin e ujit në ndërtesa
- Për ndërtesat me më shumë se pesë kate (ndërtesa të larta)

Technical data

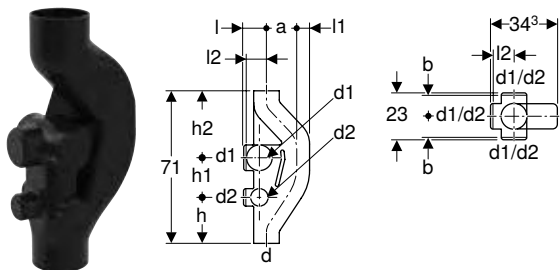
Shpejtësia e shkarkimit	≤ 12 l/s
Materiali	PE-HD

Art.-Nr.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	d2, ø [mm]	a [cm]	l [cm]	l1 [cm]	l2 [cm]	b [cm]
367.614.16.1	100 / 100 / 70	110	110	75	13	10,5	5,5	9,5	8

Karakteristikat

- Gjashtë mundësi lidhjeje, të mbyllura
- Rezistent ndaj UV
- Me teknologjinë SuperTube

Rakord Geberit PE Sovent



Qëllimet e përdorimit

- Për shkarkimin e ujit në ndërtesa
- Për ndërtesat me më shumë se pesë kate (ndërtesa të larta)

Technical data

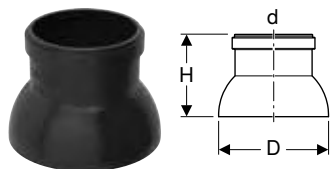
Shpejtësia e shkarkimit	≤ 17 l/s
Materiali	PE-HD

Art.-Nr.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	d2, ø [mm]	a [cm]	l [cm]	l1 [cm]	l2 [cm]	b [cm]	h [cm]	h2 [cm]	h1 [cm]
369.001.16.1	150 / 100 / 70	160	110	75	13,3	13	8	11	9,5	19	35	17

Karakteristikat

- Gjashtë mundësi lidhjeje, të mbyllura
- Rezistent ndaj UV

Kapuç tymi Geberit PE



Qëllimet e përdorimit

- Për shkarkimin e ujit në ndërtesa
- Për mbylljen e buzëve të tubave të ventilimit
- Për rrëshqitje nga lart

Karakteristikat

- Rezistent ndaj UV

Technical data

Materiali	PE-HD
-----------	-------

Art.-Nr.	Ngjyra / sipërfaqja	DN	d, ø [mm]	D [cm]	H [cm]
364.989.16.2	i zi	60	63	10	8,7
365.989.16.2	i zi	70	75	12	10,1
366.989.16.2	i zi	90	90	14	11,4
367.989.16.2	i zi	100	110	17	12,8
368.989.16.2	i zi	125	125	18	13,1
369.989.16.2	i zi	150	160	23	16,7

Lidhjet

Lidhje me saldimit

Mufte me ngjitje elektrike Geberit



Qëllimet e përdorimit

- Për shkarkimin e ujit në ndërtesa
- Për bashkimin fiks dhe të pazgjidshëm të tubave dhe rakordeve

Karakteristikat

- Mund të ngjitet me aparatet ngjitëse elektrike Geberit
- Rezistent ndaj UV

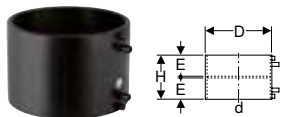
Technical data

Temperatura e montimit	-10 – +40 °C
------------------------	--------------

Materiali	PE-HD
-----------	-------

Art.-Nr.	DN	d, ø [mm]	D [cm]	E [cm]	H [cm]	X min. [cm]
360.771.16.1	40	40	5,2	2,8	6	0,3
361.771.16.1	50	50	6,2	2,8	6	0,3
363.771.16.1	56	56	6,8	2,8	6	0,3
364.771.16.1	60	63	7,6	2,8	6	0,3
365.771.16.1	70	75	8,9	2,8	6	0,3
366.771.16.1	90	90	10,4	2,8	6	0,3
367.771.16.1	100	110	12,5	2,8	6	0,3
368.771.16.1	125	125	14,2	2,8	6	0,3
369.771.16.1	150	160	17,8	2,8	6	0,3

Mufte termike Geberit PE



Qëllimet e përdorimit

- Për shkarkimin e ujit në ndërtesa
- Për bashkimin fiks dhe të pazgjydhshëm të tubave dhe rakordeve

Technical data

Temperatura e montimit	-10 – +40 °C
Materiali	PE-HD

Art.-Nr.	DN	d, ø [mm]	D [cm]	E [cm]	H [cm]
370.775.16.1	200	200	22,4	7,5	15
371.775.16.1	250	250	27,5	7,5	15
372.775.16.1	300	315	34,3	7,5	15

Aksesorët

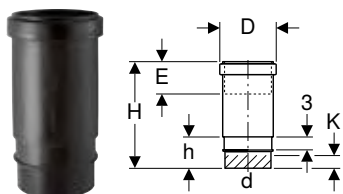
- Unazë ngjeshëse rrethore Geberit → Fq. 517

Karakteristikat

- Me siguresë termike të integruar
- Mund të ngjitet me çelësin e ndezjes ESG-T2
- Mund të ngjitet me aparatin ngjites elektrik ESG 3
- Izoluar termikisht
- Rezistent ndaj UV

Lidhje me spinë

Mufte e gjatë Geberit PE me dopio buzë



Qëllimet e përdorimit

- Për shkarkimin e ujit në ndërtesa
- Për montim horizontal dhe vertikal

Technical data

Materiali	PE-HD
-----------	-------

Art.-Nr.	DN	d, ø [mm]	D [cm]	E [cm]	I [cm]	H [cm]	h [cm]	K [cm]
379.791.16.1	30	32	4,6	3,5–7	3	12,8	3,9	0
360.700.16.1	40	40	5,5	6,5–13	3	23,7	6,8	3
361.700.16.1	50	50	6,7	6,5–13	3	24	6,8	3
363.700.16.1	56	56	7,4	6,5–13	3	24	6,8	3
364.700.16.1	60	63	8,3	7–13,5	3	24,3	6,8	3
365.700.16.1	70	75	9,7	7–13,5	3	24,6	6,8	3
366.700.16.1	90	90	11,3	7–13,5	3	24,9	6,9	3
367.700.16.1	100	110	13,6	7,5–14	3	25,6	7,3	3,5
368.700.16.1	125	125	15,7	8–14,5	3	26,1	7,4	3,5
369.700.16.1	150	160	19,5	8–14,5	3	26,8	7,4	3,5

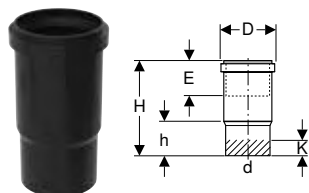
Karakteristikat

- Buzë e dyfishtë për mbajtjen e fashetës për tuba
- Me guarnicion nga EPDM
- Rezistent ndaj UV

Shtrirja e dorëzimit

- Mbulesë mbrojtëse

Mufte e gjatë Geberit PE



Qëllimet e përdorimit

- Për shkarkimin e ujit në ndërtesa
- Për montim horizontal dhe vertikal

Karakteristikat

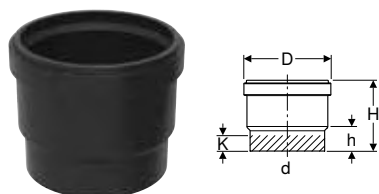
- Me guarnicion nga EPDM
- Rezistent ndaj UV

Technical data

Materiali	PE-HD
-----------	-------

Art.-Nr.	DN	d, ø [mm]	D [cm]	E [cm]	H [cm]	h [cm]	K [cm]
370.700.16.1	200	200	24,3	17-23,5	43	15,6	13
371.700.16.1	250	250	29,1	17-23,5	42,5	17	14
372.700.16.1	300	315	36,1	17-23,5	45,8	17,5	14

Mufte me gotë Geberit PE me guarnicion me buzë



Qëllimet e përdorimit

- Për shkarkimin e ujit në ndërtesa

Karakteristikat

- Me guarnicion me buzë prej EPDM
- Të ngjitshme për lidhje me mufte me ngjitje elektrike
- Rezistent ndaj UV

Technical data

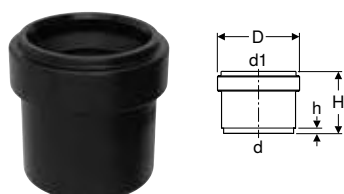
Materiali	PE-HD
-----------	-------

Shtrirja e dorëzimit

- Mbulesë mbrojtëse

Art.-Nr.	DN	d, ø [mm]	D [cm]	H [cm]	h [cm]	K [cm]
360.779.16.3	40	40	5,5	8	3,5	2,5
361.779.16.3	50	50	6,5	8	3,5	2,5
363.779.16.3	56	56	7	8,3	3,5	2,5
364.779.16.3	60	63	7,8	8,8	3,5	2,5
365.779.16.3	70	75	9	9,7	3,5	2,5
366.779.16.3	90	90	10,6	10,3	3,6	2
367.779.16.3	100	110	12,9	10,5	3,7	2
368.779.16.3	125	125	14,7	11	3,8	2
369.779.16.3	150	160	18,5	13,6	4	2

Mufte me gotë Geberit PE me reduktim, me guarnicion me buzë



Qëllimet e përdorimit

- Për shkarkimin e ujit në ndërtesa

Karakteristikat

- Me guarnicion me buzë prej EPDM
- Rezistent ndaj UV

Technical data

Materiali	PE-HD
-----------	-------

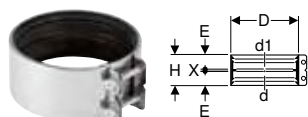
Shtrirja e dorëzimit

- Mbulesë mbrojtëse

Art.-Nr.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	D [cm]	H [cm]	h [cm]
361.752.16.3	50	56	50	6,5	5,2	0,7
364.752.16.3	56	63	56	7,1	5,1	0,7

Kalime në materiale të tjera

Bashkues shtrëngues përshtatës Geberit



Qëllimet e përdorimit

- Për shkarkimin e ujit në ndërtesa
- Për lidhjen e tubave dhe rakordeve nga i njëjti material ose nga materiale të ndryshme

Karakteristikat

- Me guarnicion nga EPDM

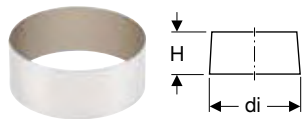
Technical data

Art.-Nr.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	D [cm]	E [cm]	H [cm]	X min. [cm]
359.424.00.2	50	48-50	48-50	6,3	2,7	5,7	0,3
359.465.00.2	50	50	58	7,5	2,7	5,7	0,3
359.425.00.2	50	54-56	54-56	7,5	2,7	5,7	0,3
359.426.00.2	56	56	58	7,5	2,7	5,7	0,3
359.427.00.2	56	56	68	8,3	2,7	5,7	0,3
359.428.00.2	60	63	60	7,8	2,7	5,7	0,3
359.429.00.2	60	63-64	63-64	7,8	2,7	5,7	0,3
359.430.00.2	60	63-64	68	8,3	2,7	5,7	0,3
359.431.00.2	70	68	68	8,3	2,6	5,6	0,4
359.432.00.2	70	75	68	9	2,7	5,7	0,3
359.433.00.2	70	75-76	75-76	8,8	2,7	5,7	0,3
359.434.00.2	70	75-76	78	9,3	2,7	5,7	0,3
359.435.00.2	70	75-76	83-84	9,8	2,7	5,7	0,3
359.436.00.2	70	75-76	89-90	10,3	2,7	5,7	0,3
359.437.00.2	90	89-90	83-84	11,1	2,7	5,7	0,3
359.438.00.2	90	89-90	89-90	10,3	2,7	5,7	0,3
359.439.00.2	90	89-90	96	11,1	3,3	6,9	0,3
359.440.00.2	100	108-110	106	12,5	2,7	5,7	0,3
359.441.00.2	100	108-110	108-110	12,5	2,7	5,7	0,3
359.442.00.2	100	108-110	114-116	13,1	3,3	6,9	0,3
359.443.00.2	125	125	125	14	2,7	5,7	0,3
359.444.00.2	125	125	131-135	15	3,3	6,9	0,3
359.445.00.2	125	125	140-141	15,6	3,3	6,9	0,3
359.447.00.2	125	140-141	140-141	15,5	3,3	6,9	0,3
359.448.00.2	150	159-160	152	17,5	3,3	6,9	0,3
359.449.00.2	150	159-160	159-160	17,5	3,3	6,9	0,3
359.450.00.2	150	159-160	168	18,3	3,3	6,9	0,3
359.451.00.2	200	210	210	22,5	3,3	6,9	0,3



- Për t'u porositur shtesë: unaza mbështetëse

Unazë mbështetëse Geberit PE



Qëllimet e përdorimit

- Për shkarkimin e ujit në ndërtesa
- Për mbështetjen e tubave dhe rakordeve Geberit PE kur përdoret një bashkues shtrëngues ose bashkues shtrëngues rrethues
- Për kalimet nga Geberit PE në gizë

Technical data

Materiali	CrNi-Çelik 1.4301 (EN 10088)
-----------	------------------------------

Art.-Nr.	DN	d, ø [mm]	di, ø [mm]	H [cm]
359.456.00.1	60	63	57	4
359.457.00.1	70	75	69	4
359.458.00.1	90	90	83	4
359.462.00.1	125	125	115,2	4
359.463.00.1	125	140	129,2	4
359.464.00.1	150	160	147,6	4

Tub përshtatës Geberit PE në plumb



Qëllimet e përdorimit

- Për shkarkimin e ujit në ndërtesa
- Për saldimit të butë dhe të fortë
- Për kalimet nga Geberit PE në plumb

Karakteristikat

- Dado bashkuese rrethuese nga PP
- Unazë rrëshqitëse nga PP
- Guarnicion nga EPDM

Technical data

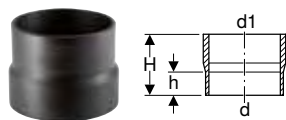
Materiali	Tunxh
-----------	-------

Shtrirja e dorëzimit

- Dado shtrënguese

Art.-Nr.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	H [cm]	h [cm]
359.330.00.1	56	56	54	8,3	3,5

Tub përshtatës Geberit PE në gizë, me unazë mbështetëse



Qëllimet e përdorimit

- Për shkarkimin e ujit në ndërtesa
- Për përdorim me bashkues CV të zakonshëm

Karakteristikat

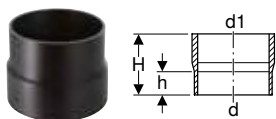
- Pa mufte
- Rezistent ndaj UV

Technical data

Materiali	PE-HD
-----------	-------

Art.-Nr.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	H [cm]	h [cm]
359.268.16.1	125	125	135	10	5,1

Tab përshtatës Geberit PE në gizë



Qëllimet e përdorimit

- Për shkarkimin e ujit në ndërtesa
- Për përdorim me bashkues CV të zakonshëm

Technical data

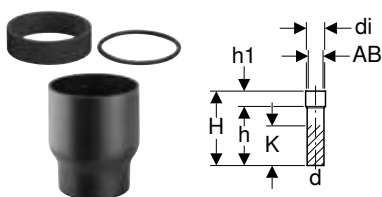
Materiali	PE-HD
-----------	-------

Art.-Nr.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	H [cm]	h [cm]
370.738.16.1	200	200	212	16	8
371.738.16.1	250	250	274	16	11,5
372.738.16.1	300	315	326	16	11,5

Karakteristikat

- Mund të përdoret pa unazë mbështetëse
- Pa mufte
- Rezistent ndaj UV

Tab përshtatës Geberit PE me mufte me tkurrje



Qëllimet e përdorimit

- Për shkarkimin e ujit në ndërtesa
- Për tkurrje në bazën dhe skajet e tubave

Technical data

Materiali	PE-HD
-----------	-------

Art.-Nr.	DN	d, ø [mm]	AB1 [mm]	AB2 [mm]	di, ø [mm]	H [cm]	h [cm]	h1 [cm]	K [cm]
152.153.16.1	40	40	41-45	35-39	50	24,1	18,8	5,2	13
152.154.16.1	40	40	53-54	48-49	60	24,4	20,5	3,9	13
152.155.16.1	40	40	60-67	53-60	70	24,9	20,6	4,3	13
152.197.16.1	50	50	60-67	53-60	70	27,2	22,9	4,3	18
152.198.16.1	50	50	67-74	60-67	80	28,8	23,6	5,2	18
152.651.16.1	50	50	53-54	48-49	60	26,7	22,8	3,9	18
152.652.16.1	50	50	80-84	73-77	90	30,5	24,2	6,3	18
152.149.16.1	56	56	60-67	53-60	70	23	18,6	4,4	14
152.150.16.1	56	56	67-74	60-67	80	24,7	19,5	5,2	14
152.654.16.1	56	56	53-54		60	22,3	18,4	3,9	14
152.658.16.1	60	63	67-74		80	24,3	19,1	5,2	14
152.151.16.1	70	75	80-84	73-77	90	24,2	17,6	6,6	13
152.152.16.1	70	75	67-74		80	22,7	17,5	5,2	13
152.661.16.1	70	75	90-94		100	24,8	18,1	6,7	13
366.550.16.1	90	90	84-98		110	17	7,6	9,4	1
367.550.16.1	100	110	102-126	100-124	140	18	7,5	10,5	1
367.551.16.1	100	110	102-111	100-109	125	16,2	6,7	9,5	1
368.550.16.1	125	125	116-136	115-134	150	18	8	10	1
369.550.16.1	150	160	148-180	149-176	195	20	8,3	11,7	1
370.550.16.1	200	200	189-212	187-220	230	30,2	13,7	16,5	1
371.550.16.1	250	250	236-260	234-250	280	30,2	13,2	17	1
372.550.16.1	300	315	297-333	295-323	355	30,2	15,5	14,7	2

Karakteristikat

- Rezistent ndaj UV

Shtirirja e dorëzimit

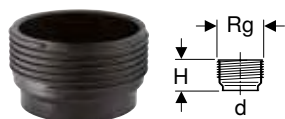
- Guarnicion ngjeshës nga EPDM, për zonën e lidhjes AB1
- Guarnicion unazor nga EPDM, për zonën e lidhjes AB2



- Në varësi të zonës së lidhjes, duhet të përdoret ose guarnicioni ngjeshës, ose guarnicioni unazor

Lidhje me fileto

Bashkues i filetuar Geberit PE



Qëllimet e përdorimit

- Për shkarkimin e ujit në ndërtesa

Karakteristikat

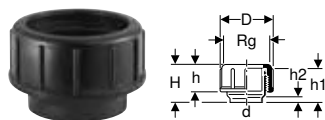
- Rezistent ndaj UV

Technical data

Materiali	PE-HD
-----------	-------

Art.-Nr.	DN	d, ø [mm]	Rg ["]	Gl ["]	H [cm]
360.784.16.1	40	40	1/6"	52	5
361.784.16.1	50	50	1/6"	62	5
365.784.16.1	70	75	1/6"	95	7,5
366.784.16.1	90	90	1/4"	110	7,5
367.784.16.1	100	110	1/4"	130	7,5

Bashkues i filetuar Geberit PE me dado shtrënguese



Qëllimet e përdorimit

- Për shkarkimin e ujit në ndërtesa

Karakteristikat

- Dado bashkuese rrethuese nga PP
- Unazë rrëshqitëse nga PP
- Guarnicion nga EPDM
- Rezistent ndaj UV

Technical data

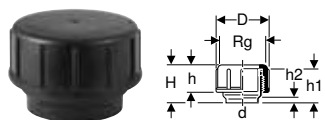
Materiali	PE-HD
-----------	-------

Shtirja e dorëzimit

- Mbulesë mbrojtëse

Art.-Nr.	DN	d, ø [mm]	Rg ["]	Gl ["]	D [cm]	H [cm]	h [cm]	h2 [cm]	h1 [cm]
379.740.16.1	30	32	1/8"	44	5,6	4,5	2,6	1	3
360.740.16.1	40	40	1/6"	52	6,4	6,3	3,3	2	5
361.740.16.1	50	50	1/6"	62	7,4	6,3	3,3	2	5
363.740.16.1	56	56	1/6"	70	8,5	6,8	3,5	2	5
364.740.16.1	60	63	1/6"	75	9	6,8	4,2	2	5
365.740.16.1	70	75	1/6"	95	11,2	9,6	4,5	2,5	7,5
366.740.16.1	90	90	1/4"	110	12,9	9,7	5	2,5	7,5
367.740.16.1	100	110	1/4"	130	14,9	9,7	6,5	2,5	7,5

Bashkues i filetuar Geberit PE me tapë mbyllëse



Qëllimet e përdorimit

- Për shkarkimin e ujit në ndërtesa

Karakteristikat

- Me guarnicion nga EPDM
- Tapë mbyllëse nga PP
- Rezistent ndaj UV

Technical data

Materiali	PE-HD
-----------	-------

Art.-Nr.	DN	d, ø [mm]	Rg ["]	Gl ["]	D [cm]	H [cm]	h [cm]	h2 [cm]	h1 [cm]
379.750.16.1	30	32	1/8"	44	5,6	4,5	2,6	1	3
360.750.16.1	40	40	1/6"	52	6,4	6,3	3,3	2	5
361.750.16.1	50	50	1/6"	62	7,4	6,3	3,3	2	5
363.750.16.1	56	56	1/6"	70	8,5	6,8	3,5	2	5
364.750.16.1	60	63	1/6"	75	9	6,8	4,2	2	5
365.750.16.1	70	75	1/6"	95	11,2	9,6	4,5	2,5	7,5
366.750.16.1	90	90	1/4"	110	12,9	9,7	4,8	2,5	7,5
367.750.16.1	100	110	1/4"	130	14,9	9,7	6,3	2,5	7,5

Dado bashkuese rrethuese Geberit PE



Qëllimet e përdorimit

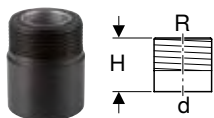
- Për shkarkimin e ujit në ndërtesa

Technical data

Materiali	PP
-----------	----

Art.-Nr.	DN	d, ø [mm]
379.780.16.1	30	32
360.780.16.1	40	40
361.780.16.1	50	50
363.780.16.1	56	56
364.780.16.1	60	63
365.780.16.1	70	75
366.780.16.1	90	90
367.780.16.1	100	110

Rakord përshtatës Geberit PE me filetë të jashtme



Qëllimet e përdorimit

- Për shkarkimin e ujit në ndërtesa

Karakteristikat

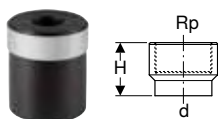
- Me unazë mbështetëse prej çeliku krom-nikel
- Rezistent ndaj UV

Technical data

Materiali	PE-HD
-----------	-------

Art.-Nr.	DN	d, ø [mm]	R ["]	H [cm]
361.726.16.1	50	50	1 1/4"	6
361.727.16.1	50	50	1 1/2"	6
363.728.16.1	56	56	2"	6,5
364.728.16.1	60	63	2"	6,5
365.729.16.1	70	75	2 1/2"	7

Rakord përshtatës Geberit PE me filetë të brendshme



Qëllimet e përdorimit

- Për shkarkimin e ujit në ndërtesa

Karakteristikat

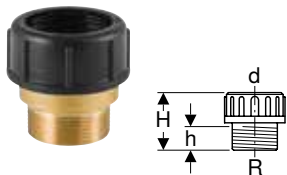
- Me unazë mbështetëse prej çeliku krom-nikel
- Rezistent ndaj UV

Technical data

Materiali	PE-HD
-----------	-------

Art.-Nr.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	H [cm]
360.719.16.1	40	40	1/2"	5,5
360.720.16.1	40	40	3/4"	5,5
360.721.16.1	40	40	1"	5,5
361.719.16.1	50	50	1/2"	6
361.720.16.1	50	50	3/4"	6
361.721.16.1	50	50	1"	6
361.722.16.1	50	50	1 1/4"	6
361.723.16.1	50	50	1 1/2"	6
363.724.16.1	56	56	2"	6,5
364.724.16.1	60	63	2"	7
365.725.16.1	70	75	2 1/2"	7

Tab përshtatës Geberit PE me filetë të jashtme dhe dado shtrënguese



Qëllimet e përdorimit

- Për shkarkimin e ujit në ndërtesa

Technical data

Materiali	Tunxh
-----------	-------

Karakteristikat

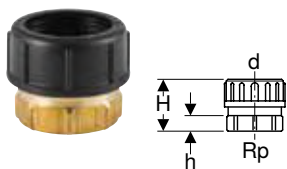
- Unazë rrëshqitëse nga PP
- Me guarnicion nga EPDM

Shtrirja e dorëzimit

- Mbulesë mbrojtëse
- Dado shtrënguese nga PP

Art.-Nr.	DN	d, ø [mm]	R ["]	H [cm]	h [cm]
359.309.00.1	50	50	1 1/2"	6,5	2,7
359.311.00.1	56	56	2"	6,5	2,7

Tab përshtatës Geberit PE me filetë të brendshme dhe dado shtrënguese



Qëllimet e përdorimit

- Për shkarkimin e ujit në ndërtesa

Technical data

Materiali	Tunxh
-----------	-------

Karakteristikat

- Unazë rrëshqitëse nga PP
- Me guarnicion nga EPDM

Shtrirja e dorëzimit

- Mbulesë mbrojtëse
- Dado shtrënguese nga PP

Art.-Nr.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	H [cm]	h [cm]
359.313.00.1	56	56	2"	6	1,8

Lidhje me flanxhë

Flanxhë qorre Geberit PE



Qëllimet e përdorimit

- Për shkarkimin e ujit në ndërtesa

Karakteristikat

- Veshur me plastikë

Technical data

Materiali	Çelik
-----------	-------

Art.-Nr.	DN	d, ø [mm]	D [cm]	k [mm]	m [mm]	H [cm]	n [St.]	PN [bar]
361.748.00.1	50	50	15	110	18	1,2	4	10
363.748.00.1	56 / 60	56 / 63	16,5	125	18	1,2	4	10
365.748.00.1	70	75	18,5	145	18	1,2	4	10
366.748.00.1	90	90	20	160	18	1,4	8	10
367.748.00.1	100	110	22	180	18	1,4	8	10
368.748.00.1	125	125	25	210	18	1,4	8	10
369.748.00.1	150	160	28,5	240	23	1,4	8	10
370.748.00.1	200	200	34	295	23	1,4	8	3,2
371.748.00.1	250	250	39,5	350	23	1,6	12	3,2
372.748.00.1	300	315	44,5	400	23	2	12	3,2

Për t'u porositur më vete

- Guarnicion flanxhe Geberit PE → Fq. 129

Flanxhë e lirë Geberit PE



Qëllimet e përdorimit

- Për shkarkimin e ujit në ndërtesa
- Për kombinim me bashkimet e ngjitura paraprakisht Geberit PE

Karakteristikat

- Veshur me plastikë

Technical data

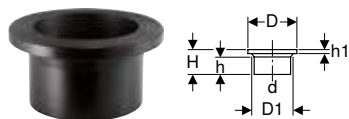
Materiali	Çelik
-----------	-------

Art.-Nr.	DN	d, ø [mm]	D [cm]	k [mm]	m [mm]	H [cm]	n [St.]	PN [bar]
361.745.00.1	50	50	15	110	18	1,2	4	10
363.745.00.1	56 / 60	56 / 63	16,5	125	18	1,2	4	10
365.745.00.1	70	75	18,5	145	18	1,2	4	10
366.745.00.1	90	90	20	160	18	1,4	8	10
367.745.00.1	100	110	22	180	18	1,4	8	10
368.745.00.1	125	125	25	210	18	1,4	8	10
369.745.00.1	150	160	28	240	23	1,4	8	10
370.745.00.1	200	200	34	295	23	1,4	8	3,2
371.745.00.1	250	250	39,5	350	23	1,6	12	3,2
372.745.00.1	300	315	44,5	400	23	2	12	3,2

Për t'u porositur më vete

- Guarnicion flanxhe Geberit PE → Fq. 129

Lidhës i ngjitur paraprakisht Geberit PE



Qëllimet e përdorimit

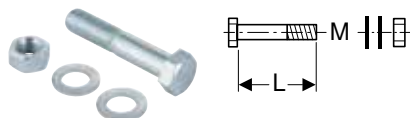
- Për shkarkimin e ujit në ndërtesa
- Për kombinim me flanxa të lira Geberit PE

Technical data

Materiali	PE-HD
-----------	-------

Art.-Nr.	DN	d, ø [mm]	D [cm]	D1 [cm]	H [cm]	h [cm]	h1 [cm]
361.744.16.1	50	50	8	5,4	6	4,2	0,8
363.744.16.1	56	56	9	6,8	6	3,6	0,8
364.744.16.1	60	63	9	6,8	6	3,7	0,8
365.744.16.1	70	75	11	7,8	6,5	4	0,9
366.744.16.1	90	90	12,8	9,6	7	4,4	1,1
367.744.16.1	100	110	14,8	11,6	7,5	4,8	1,2
368.744.16.1	125	125	16	13,1	8	5	1,4
369.744.16.1	150	160	19,8	16,5	9	5,1	1,7
370.744.16.1	200	200	26	20,6	7,8	5,4	1,4
371.744.16.1	250	250	32,5	25,6	7,8	5,2	1,6
372.744.16.1	300	315	37	31,5	10	7	2

Set vidash Geberit PE



Qëllimet e përdorimit

- Për shkarkimin e ujit në ndërtesa

Karakteristikat

- E zinkuar

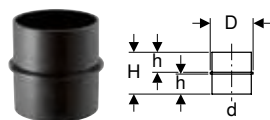
Shtirirja e dorëzimit

- Vidë
- 2 rondela
- Dado

Art.-Nr.	Ngjyra / sipërfaqja	d, ø [mm]	M [mm]	L [cm]
361.743.26.1	i galvanizuar me zink	50-75	16	7
366.743.26.1	i galvanizuar me zink	90-125	16	8
369.743.26.1	i galvanizuar me zink	160-200	20	9
371.743.26.1	i galvanizuar me zink	250	20	10
372.743.26.1	i galvanizuar me zink	315	20	11

Qafore

Manikotë lidhëse Geberit PE



Qëllimet e përdorimit

- Për shkarkimin e ujit në ndërtesa

Karakteristikat

- Rezistent ndaj UV

Technical data

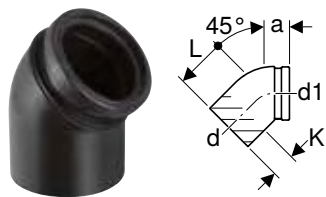
Materiali	PE-HD
-----------	-------

Art.-Nr.	DN	d, ø [mm]	D [cm]	H [cm]	h [cm]
379.772.16.1	30	32	3,8	5,2	2,4
360.772.16.1	40	40	4,7	6,8	3,2
361.772.16.1	50	50	5,7	6,8	3,2
363.772.16.1	56	56	6,5	5,8	2,7
364.772.16.1	60	63	7	7,2	3,4
365.772.16.1	70	75	9	7,2	3,4
366.772.16.1	90	90	10,3	9,2	4,4
367.772.16.1	100	110	12	11,7	5,6

Lidhjet e aparateve

Bërryla lidhës

Bërryl lidhjeje Geberit PE 45° me muftë lidhëse me gotë, për WC sospezo



Qëllimet e përdorimit

- Për shkarkimin e ujit në ndërtesa
- Për lidhjen e pajisjeve sanitare me dalje horizontale

Karakteristikat

- Me guarnicion nga EPDM
- Rezistent ndaj UV

Shtrirja e dorëzimit

- Mbulesë mbrojtëse

Technical data

Materiali	PE-HD
-----------	-------

Art.-Nr.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	arc [°]	a [cm]	L [cm]	K [cm]
367.945.16.1	100 / 90	110	90	45	6	8,7	3

Bërryl lidhjeje Geberit PE 88,5° për WC me montim në tokë



Qëllimet e përdorimit

- Për shkarkimin e ujit në ndërtesa
- Për pajisjet sanitare me dalje vertikale

Karakteristikat

- Rezistent ndaj UV

Shtrirja e dorëzimit

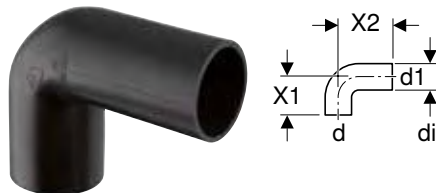
- Manshetë
- Mbulesë mbrojtëse

Technical data

Materiali	PE-HD
-----------	-------

Art.-Nr.	DN	d, ø [mm]	arc [°]	di, ø [mm]	D [cm]	H [cm]	X1 [cm]	X2 [cm]	K [cm]
367.869.16.1	100	110	88,5	120	12,9	17	30	6	22

Bërryl lidhjeje Geberit PE 90° për manshetë



Qëllimet e përdorimit

- Për shkarkimin e ujit në ndërtesa

Karakteristikat

- Brinjë e gjatë
- Rezistent ndaj UV

Technical data

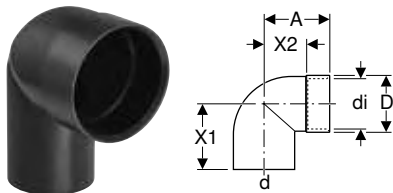
Materiali	PE-HD
-----------	-------

Art.-Nr.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	arc [°]	di, ø [mm]	X1 [cm]	X2 [cm]
361.080.16.1	50	50	50	90	44	7,5	10
363.080.16.1	56	56	56	90	50	7,5	10
363.083.16.1	56	56	50	90	44	7,5	10
364.084.16.1	56	56	63	90	57	7,5	20

Për t'u porositur më vete

- Manshetë

Bërryl lidhjeje Geberit PE 90° për manshetë



Qëllimet e përdorimit

- Për shkarkimin e ujit në ndërtesa

Technical data

Materiali	PE-HD
-----------	-------

Art.-Nr.	DN	d, ø [mm]	arc [°]	A [cm]	di, ø [mm]	D [cm]	X1 [cm]	X2 [cm]
360.061.16.1	40	40	90	5	46	5,2	6	3
361.065.16.1	50	50	90	6	58	6,4	7	4
363.065.16.1	56	56	90	6	58	6,4	7	4

Për t'u porositur më vete

- Manshetë

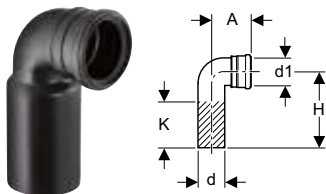
Karakteristikat

- Rezistent ndaj UV

Shtrirja e dorëzimit

- Mbulesë mbrojtëse

Bërryl lidhjeje Geberit PE 90° për WC sospezo



Qëllimet e përdorimit

- Për shkarkimin e ujit në ndërtesa
- Për lidhjen e pajisjeve sanitare me dalje horizontale
- Për elemente Geberit Duofix dhe Geberit GIS për WC sospezo
- Për instalim vertikal

Technical data

Materiali	PE-HD
-----------	-------

Art.-Nr.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	arc [°]	A [cm]	H [cm]	K [cm]
366.061.16.1	90 / 90	90	90	90	11	22,5	13

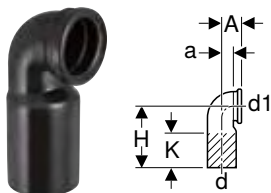
Karakteristikat

- Me guarnicion nga EPDM
- Rezistent ndaj UV

Shtrirja e dorëzimit

- Mbulesë mbrojtëse

Bërryl lidhjeje Geberit PE 90° për WC sospezo, me zgjerim



Qëllimet e përdorimit

- Për shkarkimin e ujit në ndërtesa
- Për lidhjen e pajisjeve sanitare me dalje horizontale
- Për elemente Geberit Kombifix për WC sospezo
- Për instalim vertikal

Technical data

Materiali	PE-HD
-----------	-------

Art.-Nr.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	arc [°]	A [cm]	a [cm]	H [cm]	K [cm]
366.925.16.1	90 / 90	90	90	90	7,8	4,5	22,5	13
367.925.16.1	100 / 90	110	90	90	7,5	4,5	22,5	13

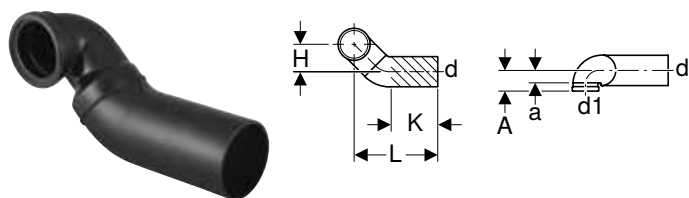
Karakteristikat

- Me guarnicion nga EPDM
- Rezistent ndaj UV

Shtrirja e dorëzimit

- Mbulesë mbrojtëse

Bërryl lidhjeje Geberit PE 90° për WC sospezo, me gungë majtas, me zgjerim



Qëllimet e përdorimit

- Për shkarkimin e ujit në ndërtesa
- Për lidhjen e pajisjeve sanitare me dalje horizontale
- Për elemente Geberit Kombifix për WC sospezo
- Për instalim horizontal

Karakteristikat

- Me guarnicion nga EPDM
- Rezistent ndaj UV

Shtrirja e dorëzimit

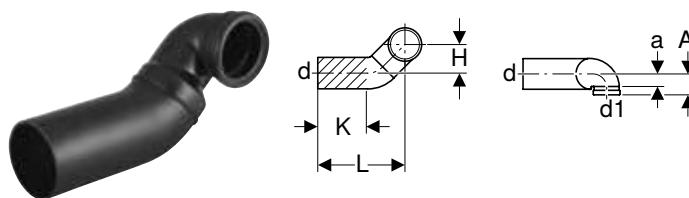
- Mbulesë mbrojtëse

Technical data

Materiali	PE-HD
-----------	-------

Art.-Nr.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	arc [°]	A [cm]	a [cm]	L [cm]	H [cm]	K [cm]
366.913.16.1	90 / 90	90	90	90	7,8	4,5	29	10	15
367.913.16.1	100 / 90	110	90	90	7,5	4,5	32	10	17

Bërryl lidhjeje Geberit PE 90° për WC sospezo, me gungë djathtas, me zgjerim



Qëllimet e përdorimit

- Për shkarkimin e ujit në ndërtesa
- Për lidhjen e pajisjeve sanitare me dalje horizontale
- Për elemente Geberit Kombifix për WC sospezo
- Për instalim horizontal

Karakteristikat

- Me guarnicion nga EPDM
- Rezistent ndaj UV

Shtrirja e dorëzimit

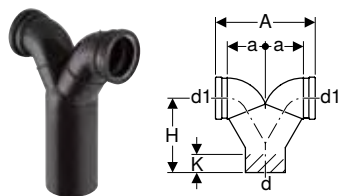
- Mbulesë mbrojtëse

Technical data

Materiali	PE-HD
-----------	-------

Art.-Nr.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	arc [°]	A [cm]	a [cm]	L [cm]	H [cm]	K [cm]
366.914.16.1	90 / 90	90	90	90	7,8	4,5	29	10	15
367.914.16.1	100 / 90	110	90	90	7,5	4,5	32	10	17

Bërryl me lidhje të dyfishtë Geberit PE 90° për WC sospezo



Qëllimet e përdorimit

- Për shkarkimin e ujit në ndërtesa
- Për instalim vertikal
- Për lidhjen e pajisjeve sanitare me dalje horizontale
- Për elemente Geberit Duofix për WC sospezo
- Për elemente Geberit Kombifix për WC sospezo
- Për elementet Geberit GIS për WC sospezo

Karakteristikat

- Me guarnicion nga EPDM
- Rezistent ndaj UV

Shtrirja e dorëzimit

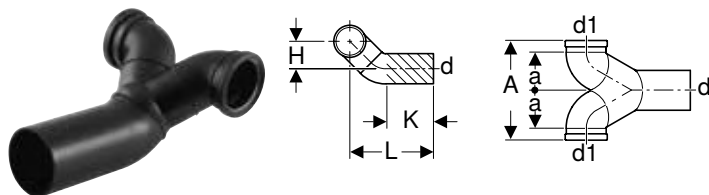
- 2 kapakë mbrojtës

Technical data

Materiali	PE-HD
-----------	-------

Art.-Nr.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	arc [°]	A [cm]	a [cm]	H [cm]	K [cm]
367.923.16.1	100 / 90 / 90	110	90	90	27,5	10,5	32,5	19

Bërryl me lidhje të dyfishtë Geberit PE 90°, i përkulur, për WC sospezo



Qëllimet e përdorimit

- Për elemente Geberit Duofix për WC sospezo
- Për elemente Geberit Kombifix për WC sospezo
- Për elementet Geberit GIS për WC sospezo
- Për montim horizontal
- Për lidhjen e pajisjeve sanitare me dalje horizontale
- Për shkarkimin e ujit në ndërtesa

Karakteristikat

- Me guarnicion nga EPDM
- Rezistent ndaj UV

Shtrirja e dorëzimit

- 2 kapakë mbrojtës

Technical data

Materiali	PE-HD									
Art.-Nr.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	arc [°]	A [cm]	a [cm]	L [cm]	H [cm]	K [cm]	
367.485.16.1	100/90/90	110	90	90	27,5	10,5	34	10	12	

Mëngë lidhëse

Mufte lidhëse Geberit PE për WC me montim në tokë



Qëllimet e përdorimit

- Për shkarkimin e ujit në ndërtesa
- Për pajisjet sanitare me dalje vertikale
- Për mansheta

Karakteristikat

- Rezistent ndaj UV

Shtrirja e dorëzimit

- Mbulesë mbrojtëse

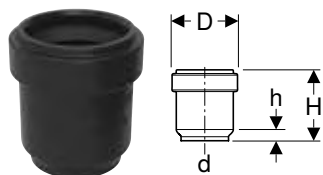
Technical data

Materiali	PE-HD					
Art.-Nr.	DN	d, ø [mm]	di, ø [mm]	D [cm]	H [cm]	h [cm]
366.898.16.1	90	90	120	13,2	7	2
367.898.16.1	100	110	120	13,2	7	2

Për t'u porositur më vete

- Manshetë

Mufte lidhëse me gotë Geberit PE me guarnicion me buzë



Qëllimet e përdorimit

- Për shkarkimin e ujit në ndërtesa
- Për lidhjen e pajisjeve sanitare

Karakteristikat

- Me guarnicion me buzë prej EPDM
- Rezistent ndaj UV

Shtrirja e dorëzimit

- Mbulesë mbrojtëse

Technical data

Materiali	PE-HD					
Art.-Nr.	DN	d, ø [mm]	D [cm]	H [cm]	h [cm]	
379.768.16.3	30	32	4,4	4,8	0,8	

Mufte lidhëse me gotë Geberit PE me guarnicion unazor



Qëllimet e përdorimit

- Për shkarkimin e ujit në ndërtesa
- Për lidhjen e pajisjeve sanitare

Karakteristikat

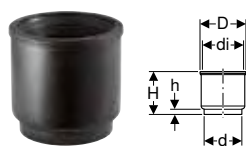
- Me guarnicion unazor nga EPDM
- Rezistent ndaj UV

Technical data

Materiali	PE-HD
-----------	-------

Art.-Nr.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	D [cm]	H [cm]	h [cm]
361.768.16.1	50 / 40	50	45	6	3	0,5
363.768.16.1	56 / 40	56	45	6	3	0,5

Mufte lidhëse Geberit PE, e gjatë, me manshetë, për WC me montim në tokë



Qëllimet e përdorimit

- Për shkarkimin e ujit në ndërtesa
- Për pajisjet sanitare me dalje vertikale

Karakteristikat

- Me guarnicion nga EPDM
- Rezistent ndaj UV

Technical data

Materiali	PE-HD
-----------	-------

Art.-Nr.	DN	d, ø [mm]	di, ø [mm]	D [cm]	H [cm]	h [cm]
367.868.16.1	100	110	120	13,2	12	2

Mufte lidhëse me gotë Geberit PE me guarnicion me buzë, për WC sospezo



Qëllimet e përdorimit

- Për shkarkimin e ujit në ndërtesa
- Për lidhjen e pajisjeve sanitare me dalje horizontale
- Për elemente Geberit Kombifix për WC sospezo

Karakteristikat

- Me guarnicion nga EPDM
- Rezistent ndaj UV

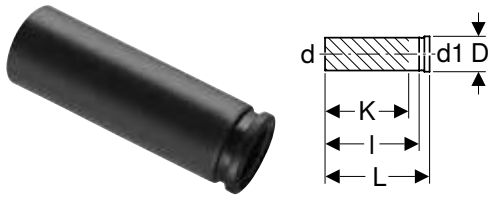
Technical data

Materiali	PE-HD
-----------	-------

Art.-Nr.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	D [cm]	L [cm]
366.941.16.1	90 / 90	90	90	11,1	4
367.941.16.1	100 / 90	110	90	11,1	4

Tub bashkues

Tub bashkues Geberit PE me muftë me gotë, për WC sospezo



Qëllimet e përdorimit

- Për shkarkimin e ujit në ndërtesa
- Për lidhjen e pajisjeve sanitare me dalje horizontale
- Për elemente Geberit Duofix për WC sospezo
- Për elemente Geberit Kombifix për WC sospezo
- Për elementet Geberit GIS për WC sospezo

Karakteristikat

- Me guarnicion nga EPDM
- Rezistent ndaj UV

Shtrirja e dorëzimit

- Mbulesë mbrojtëse

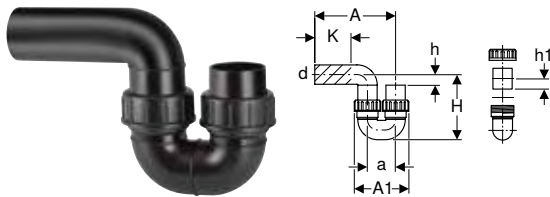
Technical data

Materiali	PE-HD
-----------	-------

Art.-Nr.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	D [cm]	L [cm]	l [cm]	K [cm]
366.887.16.1	90 / 90	90	90	11,2	31	27,5	24
367.887.16.1	100 / 90	110	90	11,2	34,5	31,5	28

Bërryl i tubit të sifonit

Sifon me bërryl me tub Geberit PE



Qëllimet e përdorimit

- Për shkarkimin e ujit në ndërtesa

Technical data

Lartësia e sifonit (mm)	≥ 70 mm
Materiali	PE-HD

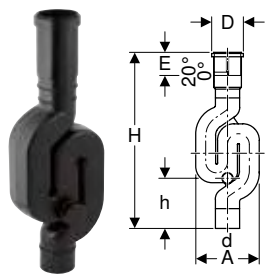
Karakteristikat

- Dalje horizontale
- Hyrje vertikale
- Mbyllje me forcë gjatësore
- Dado bashkuese rrethuese nga PP
- Me guarnicion nga EPDM
- Rezistent ndaj UV

Art.-Nr.	DN	d, ø [mm]	Shpejtësia e shkarkimit [l/s]	A [cm]	A1 [cm]	a [cm]	H [cm]	h [cm]	h1 [cm]	K [cm]
364.730.16.1	60	63	1,4	30,5	18,5	9,5	20,5	5	3,4	16
365.730.16.1	70	75	2,4	34,5	25	13,5	29,5	7	3,4	14
366.730.16.1	90	90	3,6	41	27	14	27	5	5,6	20
367.730.16.1	100	110	5,9	46	31	16	31,5	6	5,6	22

Sifone me vida

Sifon spiral Geberit PE me vrimë shërbimi



Qëllimet e përdorimit

- Për shkarkimin e ujit në ndërtesa
- Për përdorim në zona rezistente ndaj ngricave

Technical data

Lartësia e sifonit (mm)	70 mm
Materiali	PE-HD

Karakteristikat

- Me muftë të gjatë
- Me vrimë shërbimi 50 mm
- Dalje horizontale
- Tapë mbyllëse nga PP
- Me garnicion nga EPDM
- Rezistent ndaj UV

Shtrirja e dorëzimit

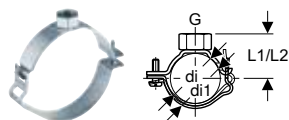
- Mbulesë mbrojtëse

Art.-Nr.	DN	d, ø [mm]	Shpejtësia e shkarkimit [l/s]	G ["]	A [cm]	D [cm]	E [cm]	H [cm]	h [cm]
365.813.16.1	70	75	3,8	2 1/2"	19,8	9,8	8-10,5	66,7	16,6
367.813.16.1	100	110	9,6	4"	28,8	13,6	8-10,5	80,8	21,7

Aksesor

Fasheta për tuba

Fashetë për tuba Geberit me muftë me filetë G 1/2", me rregullim



Qëllimet e përdorimit

- Për shkarkimin e ujit në ndërtesa
- Për fiksimin me tuba me filetë
- Për fiksimin e linjave në tavane dhe mure
- Për fiksimin e tubave me pikë fikse në kombinim me shiritat me ngjitje elektrike
- Për fiksimin me rrëshqitje të tubave në lidhje me shiritat e futjes

Karakteristikat

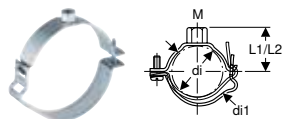
- Me rregullim të zhvendosjes
- Mund të përdoret me një dorë
- Filetë e brendshme
- E zinkuar

Technical data

Materiali	Çelik
-----------	-------

Art.-Nr.	Ngjyra / sipërfaqja	DN	G ["]	di, ø [mm]	di1, ø [mm]	L1 [cm]	L2 [cm]	B [cm]
360.841.00.2	i galvanizuar me zink	40	1/2"	40	48	3,8	4,2	3
361.841.00.2	i galvanizuar me zink	50	1/2"	50	58	4,3	4,7	3
363.841.00.2	i galvanizuar me zink	56	1/2"	56	64	4,6	5	3
364.841.00.2	i galvanizuar me zink	60	1/2"	63	71	5	5,4	3
365.841.00.2	i galvanizuar me zink	70	1/2"	75	83	5,6	6	3
366.841.00.2	i galvanizuar me zink	90	1/2"	90	98	6,3	6,7	3
367.841.00.2	i galvanizuar me zink	100	1/2"	110	118	7,3	7,7	3
368.841.00.2	i galvanizuar me zink	125	1/2"	125	133	8,1	8,5	3
369.841.00.2	i galvanizuar me zink	150	1/2"	160	168	9,8	10,2	3

Fashetë për tuba Geberit, me mufte me filetë M10, me rregullim



Qëllimet e përdorimit

- Për fiksimit me shufra të filetuara
- Për fiksimin e linjave në tavane dhe mure
- Për fiksimin me rrëshqitje të tubave në lidhje me shiritat e futjes

Karakteristikat

- Me rregullim të zhvendosjes
- Mund të përdoret me një dorë
- Filetë e brendshme
- E zinkuar

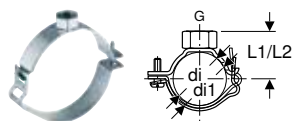
Technical data

Materiali		Çelik						
Art.-Nr.	Ngjyra / sipërfaqja	DN	M [mm]	di, ø [mm]	di1, ø [mm]	L1 [cm]	L2 [cm]	B [cm]
360.843.00.2	i galvanizuar me zink	40	10	40	48	3,5	3,9	3
361.843.00.2	i galvanizuar me zink	50	10	50	58	4	4,4	3
363.843.00.2	i galvanizuar me zink	56	10	56	64	4,3	4,7	3
364.843.00.2	i galvanizuar me zink	60	10	63	71	4,7	5,1	3
365.843.00.2	i galvanizuar me zink	70	10	75	83	5,3	5,7	3
366.843.00.2	i galvanizuar me zink	90	10	90	98	6	6,4	3
367.843.00.2	i galvanizuar me zink	100	10	110	118	7	7,4	3
368.843.00.2	i galvanizuar me zink	125	10	125	133	7,8	8,2	3
369.843.00.2	i galvanizuar me zink	150	10	160	168	9,5	9,9	3



- Jo i përshtatshëm për t'u përdorur si pikë e fiksimit

Fashetë për tuba Geberit me mufte me filetë G 3/4", me rregullim



Qëllimet e përdorimit

- Për shkarkimin e ujit në ndërtesa
- Për fiksimin me tuba me filetë
- Për fiksimin e linjave në tavane dhe mure
- Për fiksimin e tubave me pikë fikse në kombinim me shiritat me ngjitje elektrike
- Për fiksimin me rrëshqitje të tubave në lidhje me shiritat e futjes

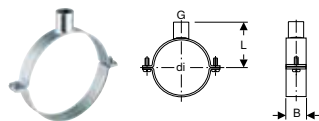
Karakteristikat

- Me rregullim të zhvendosjes
- Mund të përdoret me një dorë
- Filetë e brendshme
- E zinkuar

Technical data

Materiali		Çelik						
Art.-Nr.	Ngjyra / sipërfaqja	DN	G ["]	di, ø [mm]	di1, ø [mm]	L1 [cm]	L2 [cm]	B [cm]
360.842.00.1	i galvanizuar me zink	40	3/4"	40	48	4	4,4	3
361.842.00.1	i galvanizuar me zink	50	3/4"	50	58	4,5	4,9	3
363.842.00.1	i galvanizuar me zink	56	3/4"	56	64	4,8	5,2	3
364.842.00.1	i galvanizuar me zink	60	3/4"	63	71	5,2	5,6	3
365.842.00.1	i galvanizuar me zink	70	3/4"	75	83	5,8	6,2	3
366.842.00.1	i galvanizuar me zink	90	3/4"	90	98	6,5	6,9	3
367.842.00.1	i galvanizuar me zink	100	3/4"	110	118	7,5	7,9	3
368.842.00.1	i galvanizuar me zink	125	3/4"	125	133	8,3	8,7	3
369.842.00.1	i galvanizuar me zink	150	3/4"	160	168	10	10,4	3

Fashetë për tuba Geberit me muftë me filetë G 1"



Qëllimet e përdorimit

- Për fiksimin e tuba me filetë
- Për fiksimin e linjave në tavane dhe mure
- Për fiksimin me rrëshqitje të tubave në lidhje me shiritat e futjes
- Për fiksimin e tubave me pikë fikse në kombinim me manikotat me dy mansheta

Karakteristikat

- Filetë e brendshme
- E zinkuar

Technical data

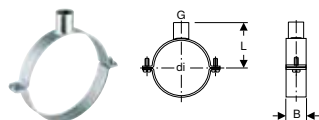
Materiali	Çelik
-----------	-------

Art.-Nr.	Ngjyra / sipërfaqja	DN	G ["]	di, ø [mm]	L [cm]	B [cm]
370.840.00.1	i galvanizuar me zink	200	1"	200	14,8	4
371.840.00.1	i galvanizuar me zink	250	1"	250	17,3	4
372.840.00.1	i galvanizuar me zink	300	1"	315	20,5	4

Aksesorët

- Shirit shtrimi Geberit për fashetat e tubave → Fq. 122

Fashetë për tuba Geberit me muftë me filetë G 1 1/4"



Qëllimet e përdorimit

- Për fiksimin me tuba me filetë
- Për fiksimin e linjave në tavane dhe mure
- Për fiksimin me rrëshqitje të tubave në lidhje me shiritat e futjes
- Për fiksimin e tubave me pikë fikse në kombinim me manikotat me dy mansheta

Karakteristikat

- Filetë e brendshme
- E zinkuar

Technical data

Materiali	Çelik
-----------	-------

Art.-Nr.	Ngjyra / sipërfaqja	DN	G ["]	di, ø [mm]	L [cm]	B [cm]
370.841.00.1	i galvanizuar me zink	200	1 1/4"	200	15,8	4
371.841.00.1	i galvanizuar me zink	250	1 1/4"	250	17,3	4
372.841.00.1	i galvanizuar me zink	300	1 1/4"	315	20,5	4

Aksesorët

- Shirit shtrimi Geberit për fashetat e tubave → Fq. 122

Fashetë për tuba Geberit me mbështetëse të hapur



Qëllimet e përdorimit

- Për fiksimin e tubave në armatura
- Për shkarkimin e ujit në ndërtesa

Karakteristikat

- Mbështetëse shpërndarëse me vrima
- E zinkuar

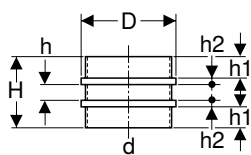
Technical data

Materiali	Çelik
-----------	-------

Art.-Nr.	Ngjyra / sipërfaqja	DN	di, ø [mm]
361.856.00.1	i galvanizuar me zink	50	50
363.856.00.1	i galvanizuar me zink	56	56
365.856.00.1	i galvanizuar me zink	70	75
367.856.00.1	i galvanizuar me zink	100	110

Fiksues për fashetat e tubave

Manikotë lidhëse e dyfishtë Geberit PE



Qëllimet e përdorimit

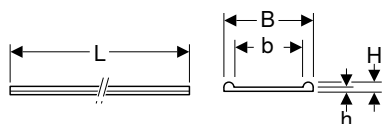
- Për shkarkimin e ujit në ndërtesa
- Për fiksimin e tubave me pikë fikse në lidhje me fasheta për tuba

Technical data

Materiali	PE-HD
-----------	-------

Art.-Nr.	DN	d, ø [mm]	D [cm]	H [cm]	h [cm]	h2 [cm]	h1 [cm]
370.751.16.1	200	200	21,3	19,1	4,1	1,5	6
371.751.16.1	250	250	26,2	20,1	4,1	2	6
372.751.16.1	300	315	32,6	20,1	4,1	2	6

Shirit shtrimi Geberit për fashetat e tubave



Qëllimet e përdorimit

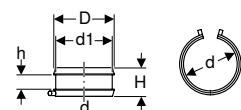
- Për shkarkimin e ujit në ndërtesa
- Për fiksimin me rrëshqitje të tubave në lidhje me fasheta për tuba

Technical data

Materiali	PE-LD
-----------	-------

Art.-Nr.	DN	d, ø [mm]	L [m]	B [cm]	b [cm]	H [cm]	h [cm]
362.846.00.1	40-150	40-160	10	3,8	3,1	0,4	0,2
370.846.00.1	200-300	200-315	10	4,8	4,1	0,4	0,2

Shirit me ngjitje elektrike Geberit për pikë fiksimit



Qëllimet e përdorimit

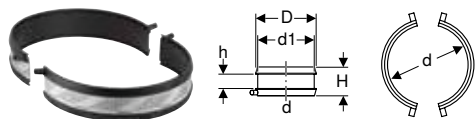
- Për shkarkimin e ujit në ndërtesa
- Për fiksimin e tubave me pikë fikse në lidhje me fasheta për tuba

Karakteristikat

- Me një pjesë
- Mund të ngjitet me aparatet ngjitëse elektrike Geberit

Art.-Nr.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	D [cm]	H [cm]	h [cm]
361.776.16.1	50	50	58	6,6	6	3
363.776.16.1	56	56	64	7,2	6	3
364.776.16.1	60	63	71	7,9	6	3
365.776.16.1	70	75	83	9,1	6	3
366.776.16.1	90	90	98	10,6	6	3
367.776.16.1	100	110	118	12,6	6	3
368.776.16.1	125	125	133	14,1	6	3
369.776.16.1	150	160	168	17,6	6	3
370.776.16.1	200	200	208	21,6	6	3
371.776.16.1	250	250	258	26,6	6	3

Set shiriti me ngjitje elektrike Geberit për pikë fiksimi



Qëllimet e përdorimit

- Për shkarkimin e ujit në ndërtesa
- Për fiksimin e tubave me pikë fikse në lidhje me fasheta për tuba

Shtrirja e dorëzimit

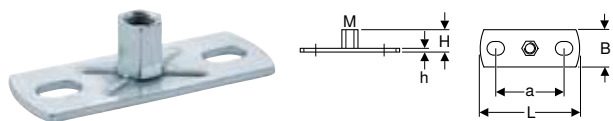
- Set me 2 copë

Karakteristikat

- Me dy pjesë
- Mund të ngjitet me aparatet ngjitëse elektrike Geberit

Art.-Nr.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	D [cm]	H [cm]	h [cm]
372.776.16.1	300	315	323	33,1	6	3

Pllakë bazë Geberit, drejtkëndëshe, me dy vrima, me mufte me filetë M8/ M10



Qëllimet e përdorimit

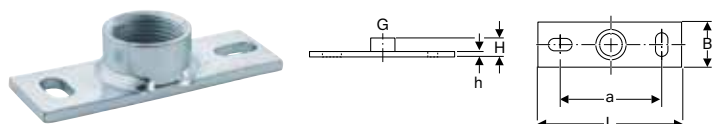
- Për fiksimin e fashetave të tubave në strukturën e ndërtesës
- Për fiksimin e shinave mbajtëse në strukturën e ndërtesës
- Për fiksimin me rrëshqitje të tubave

Karakteristikat

- Filetë e brendshme
- E zinkuar
- Dy pika fiksimi

Art.-Nr.	M [mm]	a [cm]	L [cm]	B [cm]	H [cm]	h [cm]
362.848.26.1	8 / 10	5,4	8	3	1,9	0,3

Pllakë bazë Geberit, drejtkëndëshe, me dy vrima, me mufte me filetë G



Qëllimet e përdorimit

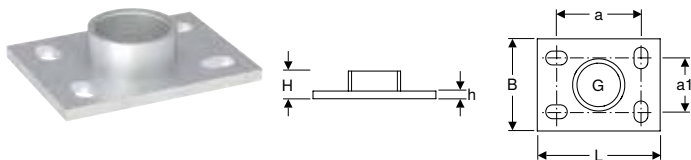
- Për shkarkimin e ujit në ndërtesa
- Për fiksimin e fashetave të tubave në strukturën e ndërtesës
- Për fiksimin e linjave në tavane dhe mure
- Për fiksimet me pikë fikse dhe rrëshqitje

Karakteristikat

- Filetë e brendshme
- E zinkuar
- Dy pika fiksimi

Art.-Nr.	G ["]	a [cm]	L [cm]	B [cm]	H [cm]	h [cm]
362.826.26.1	1/2"	9	12	4	2,1	0,6
362.827.26.1	3/4"	9	12	4	2,3	0,6
362.828.26.1	1"	9	12	4	2,6	0,6
362.868.26.1	1 1/4"	11	16	6,5	3	0,8
362.869.26.1	1 1/2"	11	16	6,5	3	0,8

Pllakë bazë Geberit, drejtkëndëshe, me katër vrima, me mufte me filetë G



Qëllimet e përdorimit

- Për shkarkimin e ujit në ndërtesa
- Për fiksimin e fashetave të tubave në strukturën e ndërtesës
- Për fiksimin e linjave në tavane dhe mure
- Për fiksime me pikë fikse dhe rrëshqitje

Karakteristikat

- Filetë e brendshme
- E zinkuar
- Katër pika fiksimi

Art.-Nr.	Ngjyra / sipërfaqja	G ["]	a [cm]	a1 [cm]	L [cm]	B [cm]	H [cm]	h [cm]
362.874.26.1	i galvanizuar me zink	2"	11	7	16	12	3,6	1

Shufër me filetë Geberit



Qëllimet e përdorimit

- Për fiksimin e fashetave të tubave Geberit në pllakat bazë
- Për shkarkimin e ujit në ndërtesa
- Për fiksimin e shinave mbajtëse Geberit Pluvia në pllakat bazë
- Për fiksime me rrëshqitje

Shtirja e dorëzimit

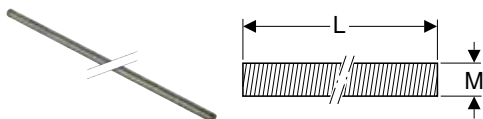
- Veshje mbrojtëse

Karakteristikat

- E zinkuar

Art.-Nr.	M [mm]	L [cm]
362.836.00.1	10	50

Shufër me filetë Geberit



Qëllimet e përdorimit

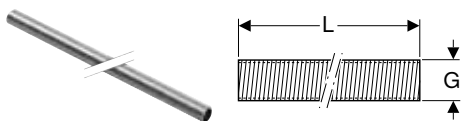
- Për shkarkimin e ujit në ndërtesa
- Për fiksimin e fashetave të tubave Geberit në pllakat bazë
- Për fiksimin e shinave mbajtëse Geberit Pluvia në pllakat bazë
- Për fiksime me rrëshqitje

Karakteristikat

- E zinkuar

Art.-Nr.	Ngjyra / sipërfaqja	M [mm]	L [cm]
362.834.26.1	i galvanizuar me zink	10	200

Tub me filetë Geberit



Qëllimet e përdorimit

- Për shkarkimin e ujit në ndërtesa
- Për fiksimin e fashetave të tubave Geberit në pllakat bazë
- Për fiksime me pikë fikse dhe rrëshqitje

Karakteristikat

- Filetë e jashtme
- E zinkuar

Art.-Nr.	Ngjyra / sipërfaqja	G ["]	L [cm]
362.852.26.1	i galvanizuar me zink	1/2"	200
362.853.26.1	i galvanizuar me zink	3/4"	200

Art.-Nr.	Ngjyra / sipërfaqja	G ["]	L [cm]
362.854.26.1	i galvanizuar me zink	1"	200
362.855.26.1	i galvanizuar me zink	1 1/4"	200
362.858.26.1	i galvanizuar me zink	1 1/2"	200
362.859.26.1	i galvanizuar me zink	2"	200

Mëngë me fije Geberit



Qëllimet e përdorimit

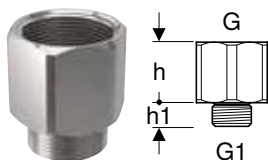
- Për lidhjen e shufrave me fileto dhe tubave me fileto

Karakteristikat

- Filetë e brendshme
- E zinkuar

Art.-Nr.	Ngjyra / sipërfaqja	G ["]	M [mm]	L [cm]
362.843.26.1	i galvanizuar me zink		10	3
362.844.26.1	i galvanizuar me zink	1/2"		3,4

Përshtatës Geberit



Qëllimet e përdorimit

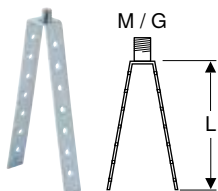
- Për lidhjen e fashetave të tubave Geberit dhe tubave me filetë

Karakteristikat

- E zinkuar

Art.-Nr.	Ngjyra / sipërfaqja	G ["]	G1 ["]	H [cm]	h [cm]	h1 [cm]
362.875.26.1	i galvanizuar me zink	1"	3/4"	5,2	3,6	1,6
362.876.26.1	i galvanizuar me zink	1 1/4"	3/4"	5,7	4,1	1,6
362.877.26.1	i galvanizuar me zink	1 1/2"	3/4"	7,6	5,6	2
362.878.26.1	i galvanizuar me zink	2"	3/4"	7,2	5,6	1,6
362.879.26.1	i galvanizuar me zink	1 1/2"	1 1/4"	6,6	4,6	2
362.880.26.1	i galvanizuar me zink	2"	1 1/4"	7,6	5,6	2

Hekur veshjeje Geberit



Qëllimet e përdorimit

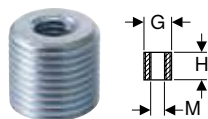
- Për fiksimin e tubave në armatura
- Për shkarkimin e ujit në ndërtesa

Karakteristikat

- Filetë e jashtme

Art.-Nr.	M [mm]	L [cm]
362.835.00.1	10	16

Nipel reduktor Geberit



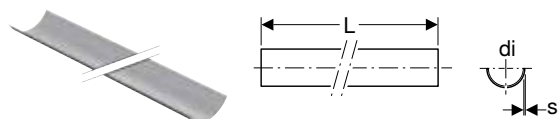
Qëllimet e përdorimit

- Për shkarkimin e ujit në ndërtesa

Art.-Nr.	Ngjyra / sipërfaqja	G ["]	M [mm]	H [cm]
362.842.26.1	i galvanizuar me zink	1/2"	10	2

Kupë mbajtëse

Ulluk Geberit i zinkuar dhe i lyer



Qëllimet e përdorimit

- Për stabilizimin e sistemeve të fiksimit Geberit

Technical data

Materiali	Çelik
-----------	-------

Karakteristikat

- E lyer
- Çelik, i lyer me ngjyrë të zezë nga jashtë
- E zinkuar

Art.-Nr.	Ngjyra / sipërfaqja	DN	di, ø [mm]	s [mm]	L [m]
360.850.00.1	e lyer	40	40	0,75	3
361.850.00.1	e lyer	50	50	0,75	3
363.850.00.1	e lyer	56	56	0,75	3
364.850.00.1	e lyer	60	63	0,75	3
365.850.00.1	e lyer	70	75	0,75	3
366.850.00.1	e lyer	90	90	0,75	3
367.850.00.1	e lyer	100	110	0,75	3
368.850.00.1	e lyer	125	125	0,75	3
369.850.00.1	e lyer	150	160	0,75	3
370.850.00.1	e lyer	200	200	0,75	3
371.850.00.1	e lyer	250	250	0,75	3
372.850.00.1	e lyer	300	315	0,75	3

Mbyllje

Kapak fundor Geberit PE



Qëllimet e përdorimit

- Për shkarkimin e ujit në ndërtesa
- Për ngjitjen me pllakë

Technical data

Materiali	PE-HD
-----------	-------

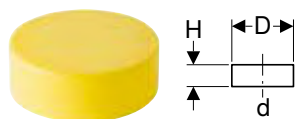
Karakteristikat

- Rezistent ndaj UV

Art.-Nr.	DN	d, ø [mm]
379.812.16.1	30	32
360.812.16.1	40	40
361.812.16.1	50	50
363.812.16.1	56	56
364.812.16.1	60	63
365.812.16.1	70	75
366.812.16.1	90	90
367.812.16.1	100	110

Art.-Nr.	DN	d, ø [mm]
368.812.16.1	125	125
369.812.16.1	150	160
370.812.16.1	200	200

Tapë mbrojtëse Geberit PE për skajin e tubit

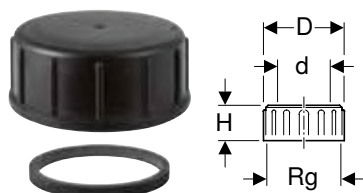


Qëllimet e përdorimit

- Për shkarkimin e ujit në ndërtesa
- Për mbrojtjen e skajeve të tubit

Art.-Nr.	Ngjyra / sipërfaqja	DN	d, ø [mm]	D [cm]	H [cm]
360.802.92.1	e verdhë	40	40	4,2	3,5
361.802.92.1	e verdhë	50	50	5,2	3,5
363.802.92.1	e verdhë	56	56	5,8	3,5
364.802.92.1	e verdhë	60	63	6,5	3,5
365.802.92.1	e verdhë	70	75	7,8	3,5
366.802.92.1	e verdhë	90	90	9,3	3,5
367.802.92.1	e verdhë	100	110	11,3	4
368.802.92.1	e verdhë	125	125	12,9	4
369.802.92.1	e verdhë	150	160	16,4	3

Tapë mbyllëse Geberit PE



Qëllimet e përdorimit

- Për shkarkimin e ujit në ndërtesa

Karakteristikat

- Me guarnicion nga EPDM

Technical data

Materiali	PP
-----------	----

Art.-Nr.	DN	d, ø [mm]	Rg ["]	Gl ["]	D [cm]	H [cm]
379.781.16.1	30	32	1/8"	44	5,6	2,6
360.781.16.1	40	40	1/6"	52	6,4	3,3
361.781.16.1	50	50	1/6"	62	7,4	3,3
363.781.16.1	56	56	1/6"	70	8,5	3,5
364.781.16.1	60	63	1/6"	75	9	4,2
365.781.16.1	70	75	1/6"	95	11,2	4,5
366.781.16.1	90	90	1/4"	110	12,9	5
367.781.16.1	100	110	1/4"	130	14,9	6,5

Disk riparimi Geberit



Qëllimet e përdorimit

- Për riparimin e vrimave në tubat dhe rakordet \varnothing 40–160 mm të sistemeve Geberit PE dhe Geberit Silent-db20
- Për shkarkimin e ujit në ndërtesa
- Për riparimin e vrimave në kasetat e shkarkimit inkaso prej PE-HD
- Për vegël riparimi Geberit

Art.-Nr.	d, \varnothing [mm]
853.650.16.1	40–160

Guarnicione

Guarnicion unazor Geberit PE



Qëllimet e përdorimit

- Për shkarkimin e ujit në ndërtesa
- Për mufte me gotë Geberit PE

Art.-Nr.	DN	d, \varnothing [mm]
362.790.00.1	30	32
360.789.00.1	40	40
361.789.00.1	50	50
363.789.00.1	56	56
364.789.00.1	60	63
365.789.00.1	70	75
366.789.00.1	90	90
367.789.00.1	100	110
368.789.00.1	125	125
369.789.00.1	150	160

Guarnicion me buzë Geberit për tub shkarkimi



Art.-Nr.	DN	d, \varnothing [mm]
362.771.00.1	40	45

Manshetë Geberit PE për bërrylat e lidhjeve



Qëllimet e përdorimit

- Për shkarkimin e ujit në ndërtesa
- Për bërrylat e daljes Geberit PE

Art.-Nr.	DN	d, \varnothing [mm]
387.282.00.1	90	90
240.813.00.1	100	110

Manshetë Geberit

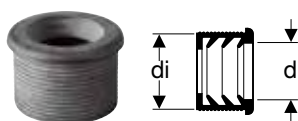


Qëllimet e përdorimit

- Për bide dhe lavamanë

Art.-Nr.	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	L [cm]
152.498.00.1	32	40	2,5
152.796.00.1	40	44	2,3
152.495.00.1	32	46	2,3
153.564.16.1	32	58	2,3
153.565.16.1	40	58	2,3
153.566.16.1	50	58	2,3

Manshetë Geberit



Qëllimet e përdorimit

- Për bide dhe lavamanë

Art.-Nr.	DN	d, ø [mm]	di, ø [mm]
152.682.00.1	50	32	44
152.689.00.1	56	32	50
152.690.00.1	56	40	50
152.691.00.1	60	32	57
152.692.00.1	60	40	57

Guarnicion flanaxhe Geberit PE



Qëllimet e përdorimit

- Për shkarkimin e ujit në ndërtesa
- Për krijimin e lidhjeve me flanaxha

Karakteristikat

- Me guarnicion nga EPDM

Art.-Nr.	DN	d, ø [mm]	di, ø [mm]	D [cm]	H [cm]
361.742.00.1	50	50	45	9,2	0,3
363.742.00.1	56-60	56-63	59	10,7	0,3
365.742.00.1	70	75	69	12,7	0,3
366.742.00.1	90	90	83	14,2	0,3
367.742.00.1	100	110	102	16,2	0,3
368.742.00.1	125	125	116	19,2	0,3
369.742.00.1	150	160	149	21,7	0,3
370.742.00.1	200	200	191	27,2	0,3
371.742.00.1	250	250	238	32,7	0,4
372.742.00.1	300	315	298	37,7	0,4

Guarnicion ngjeshës Geberit



Qëllimet e përdorimit

- Për bashkues me filetimit Geberit PE
- Për tapa mbyllëse Geberit PE

Art.-Nr.	d, ø [mm]	di, ø [mm]
364.783.00.1	63	59

Guarnicion ngjeshës Geberit PE



Qëllimet e përdorimit

- Për shkarkimin e ujit në ndërtesa
- Për bashkues me filetimit Geberit PE
- Për tapa mbyllëse Geberit PE

Art.-Nr.	DN	d, ø [mm]
379.783.00.1	30	32
360.783.00.1	40	40
361.783.00.1	50	50
363.783.00.1	56	56
365.783.00.1	70	75
366.783.00.1	90	90
367.783.00.1	100	110

Unazë e sheshtë Geberit



Qëllimet e përdorimit

- Për bashkues me filetimit Geberit PE

Art.-Nr.	DN	d, ø [mm]
379.782.16.1	30	32
360.782.16.1	40	40
361.782.16.1	50	50
363.782.16.1	56	56
364.782.16.1	60	63
365.782.16.1	70	75
366.782.16.1	90	90
367.782.16.1	100	110

Guarnicion me buzë Geberit EPDM



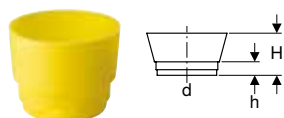
Qëllimet e përdorimit

- Për muftet me gotë Geberit Silent-PP
- Për muftet me gotë Geberit Silent-Pro
- Për muftet me gotë Geberit PE me guarnicion me buzë

Art.-Nr.	DN	d, ø [mm]
242.278.00.1	30	32
241.785.00.1	40	40
241.786.00.1	50	50
241.787.00.1	70	75
241.790.00.1	90	90
241.791.00.1	100	110
242.279.00.1	125	125
242.280.00.1	150	160

Kuti mbrojtëse

Kapak mbrojtës Geberit

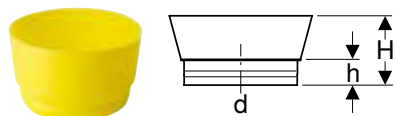


Qëllimet e përdorimit

- Për shkarkimin e ujit në ndërtesa
- Për mufte lidhëse Geberit

Art.-Nr.	Ngjyra / sipërfaqja	DN	d, ø [mm]	H [cm]	h [cm]
366.820.92.1	e verdhë	90	90	8,3	3,3

Kapak mbrojtës Geberit



Qëllimet e përdorimit

- Për shkarkimin e ujit në ndërtesa
- Për mufte lidhëse Geberit
- Për muftet e lidhjes për WC me montim në tokë

Art.-Nr.	Ngjyra / sipërfaqja	DN	d, ø [mm]	H [cm]	h [cm]
367.819.92.1	e verdhë	100	110	7,5	2,5

Kapak mbrojtës Geberit



Qëllimet e përdorimit

- Për shkarkimin e ujit në ndërtesa

Art.-Nr.	DN	d, ø [mm]
240.812.00.1	90	90

Geberit PE

Aksesor
Material përdorimi

Kapak mbrojtës Geberit për muftë me gotë



Qëllimet e përdorimit

- Për shkarkimin e ujit në ndërtesa

Art.-Nr.	Ngjyra / sipërfaqja	DN	d, ø [mm]	h [cm]
853.619.92.1	e verdhë	100	110	3,3

Tapë mbrojtëse Geberit



Qëllimet e përdorimit

- Për shkarkimin e ujit në ndërtesa

Art.-Nr.	Ngjyra / sipërfaqja	DN	d, ø [mm]
893.318.92.1	e verdhë	25	32

Material përdorimi

Lubrifikues Geberit 250 ml



Qëllimet e përdorimit

- Për lubrifikimin e guarnicioneve të bashkimeve me futje
- Për shkarkimin e ujit në ndërtesa

Art.-Nr.
953.761.00.1

Laps dhjami Geberit me depozitë të heqshme



Qëllimet e përdorimit

- Për shënimin në tubat Geberit

Karakteristikat

- Kunj shtytës me përdorim komod me një dorë
- Rimbushje me tërheqje pas përdorimit për mbrojtje
- I tretshëm në ujë
- Lahet nga sipërfaqet e lëmuara
- Rezistent ndaj UV

Art.-Nr. Ngjyra / sipërfaqja
690.102.00.1 e verdhë



■ GEBERIT
GFB 90
BCN-AIR
TYPE-A1-EN 12082

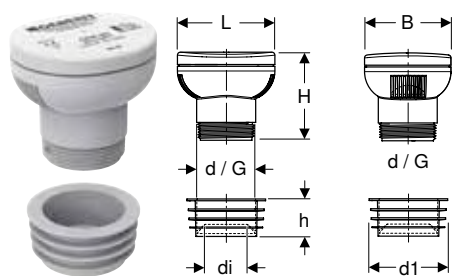
Bechtungsstelle
Nur für offene Kanäle
Nur für offene Kanäle
Nur für offene Kanäle

Valvula të ventilimit për kullim

Valvula të ventilimit	136
Valvula të rezervës së energjisë	138

Valvula të ventilimit

Valvul ventilimi Geberit GRB50, për sistemet e largimit të ujërave



Qëllimet e përdorimit

- Për ajrimin e tubacioneve të ujërave të zeza
- Për tubacionet e ujërave të zeza me dimensione tubash \varnothing 32–63 mm
- Për shkarkimin e ujit në ndërtesa
- Për sistemet e shkarkimit të ujërave me gravitet

Technical data

Temperatura e punës	-20 – +60 °C
Qarkullimi volumetrik i ajrit (ajri i rrymës shoqëruese) në -250 Pa	7,2 l/s
Materiali	ABS

Art.-Nr.	Ngjyra / sipërfaqja	DN	d, \varnothing [mm]	G ["]	d1, \varnothing [mm]	di, \varnothing [mm]	L [cm]	B [cm]	H [cm]	h [cm]
359.900.00.1	e bardhë	50	50	1 1/2"	63	32 / 40	8,3	7,4	7,3	3,2

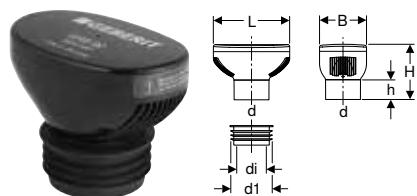
Karakteristikat

- Valvul ventilimi sipas EN 12380, tipi A I

Shtrirja e dorëzimit

- Manshetë

Valvul ventilimi GRB90, për Geberit PE



Qëllimet e përdorimit

- Për ajrimin e tubacioneve të ujërave të zeza
- Për shkarkimin e ujit në ndërtesa
- Për sistemet e shkarkimit të ujërave me gravitet
- Për tubacionet e ujërave të zeza me dimensione tubash \varnothing 75 mm, \varnothing 90 mm dhe \varnothing 110 mm

Technical data

Temperatura e punës	-20 – +60 °C
Qarkullimi volumetrik i ajrit (ajri i rrymës shoqëruese) në -250 Pa	32 l/s
Materiali	ABS

Art.-Nr.	Ngjyra / sipërfaqja	DN	d, \varnothing [mm]	d1, \varnothing [mm]	di, \varnothing [mm]	L [cm]	B [cm]	H [cm]	h [cm]
310.006.00.1	i zi	90	90	103,5	75	19,5	12	14,1	5

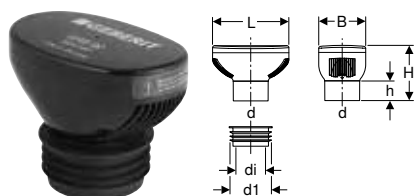
Karakteristikat

- Izolimi termik i integruar në kasë
- Valvul ventilimi sipas EN 12380, tipi A I

Shtrirja e dorëzimit

- Manshetë

Valvul ventilimi GRB90, për Geberit Silent-db20



Qëllimet e përdorimit

- Për ajrimin e tubacioneve të ujërave të zeza
- Për shkarkimin e ujit në ndërtesa
- Për sistemet e shkarkimit të ujërave me gravitet
- Për tubacionet e ujërave të zeza me dimensione tubash \varnothing 75 mm, \varnothing 90 mm dhe \varnothing 110 mm

Karakteristikat

- Izolimi termik i integruar në kasë
- Valvul ventilimi sipas EN 12380, tipi A I

Shtrirja e dorëzimit

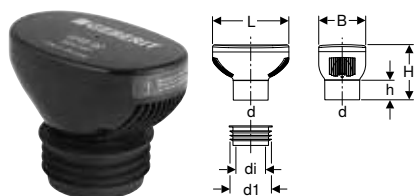
- Manshetë

Technical data

Temperatura e punës	-20 – +60 °C
Qarkullimi volumetrik i ajrit (ajri i rrymës shoqëruese) në -250 Pa	32 l/s
Materiali	ABS

Art.-Nr.	Ngjyra / sipërfaqja	DN	d, \varnothing [mm]	d1, \varnothing [mm]	di, \varnothing [mm]	L [cm]	B [cm]	H [cm]	h [cm]
310.007.00.1	i zi	90	90	99,5	75	19,5	12	14,1	5

Valvul ventilimi GRB90, për Geberit Silent-PP dhe Geberit Silent-Pro



Qëllimet e përdorimit

- Për ajrimin e tubacioneve të ujërave të zeza
- Për shkarkimin e ujit në ndërtesa
- Për sistemet e shkarkimit të ujërave me gravitet
- Për tuba dhe rakorde \varnothing 75–110 mm

Karakteristikat

- Izolimi termik i integruar në kasë
- Valvul ventilimi sipas EN 12380, tipi A I

Shtrirja e dorëzimit

- Manshetë

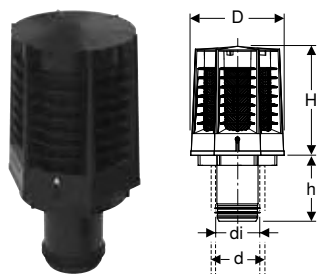
Technical data

Temperatura e punës	-20 – +60 °C
Qarkullimi volumetrik i ajrit (ajri i rrymës shoqëruese) në -250 Pa	32 l/s
Materiali	ABS

Art.-Nr.	Ngjyra / sipërfaqja	DN	d, \varnothing [mm]	d1, \varnothing [mm]	di, \varnothing [mm]	L [cm]	B [cm]	H [cm]	h [cm]
307.006.00.1	i zi	90	90	106	75	19,5	12	14,1	5

Valvula të rezervës së energjisë

Valvul ruajtëse e energjisë Geberit ERV



Qëllimet e përdorimit

- Për ajrimin e tubacioneve të ujërave të zeza
- Për aspirimin e tubacioneve të ujërave të zeza
- Për sistemet e shkarkimit të ujërave me gravitet
- I përshtatshëm për të gjitha sistemet e largimit të ujërave Geberit
- Për futje në tubat e ajrimit të tubave të shkarkimit \varnothing 110 mm

Technical data

Temperatura e punës	-20 – +60 °C
Materiali	PP-C

Karakteristikat

- Kompensim i presionit negativ
- Kompensim i presionit të tepërt
- Rezistent ndaj UV
- Me ruajtje të nxehtësisë
- Ndalues i erës

Shtrirja e dorëzimit

- Manshetë

Art.-Nr.	Ngjyra / sipërfaqja	DN	d, \varnothing [mm]	di, \varnothing [mm]	D [cm]	H [cm]	h [cm]
359.969.00.1	i zi	100	110	98–103	21,5	25,1	15,2



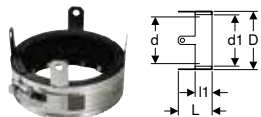
Mbrojtje nga zjarri, izolim i zërit dhe mbrojtje nga lagështia

Mbrojtje nga zjarri	142
Mbrojtje nga zjarri për sisteme të largimit të ujërave	142
Izolues i zërit	144
Izolime për shkëputjen e zhurmës nga struktura	144
Izolime për shkëputjen e zhurmës nga struktura dhe izolues i zhurmës në ajër	145
Mbrojtje nga lagështia	147
Izolues	147

Mbrojtje nga zjarri

Mbrojtje nga zjarri për sisteme të largimit të ujërave

Manshetë mbrojtëse ndaj zjarrit Geberit RS90 Plus EN



Qëllimet e përdorimit

- Për depërtimet e tubave 0°–90° në mur ose tavan
- Për tubacionet e ujërave të zeza Geberit me dimensione tubash \varnothing 40–200 mm
- Për instalim direkt në tavane, mure të thata dhe mure masive në instalimet e reja
- Për instalim të mëvonshëm në tavane, mure të thata dhe mure masive
- Për mbrojtjen kundër përhapjes së tymit dhe zjarrit
- Jo i përshtatshëm për depërtimin përmes pjesëve ose mjeteve të tjera

Karakteristikat

- Miratim sipas EN 13501-2
- Sipas specifikimit teknik ETA-16/0001
- Klasa e rezistencës ndaj zjarrit EI 90-U/U
- Zbutës i zhurmës

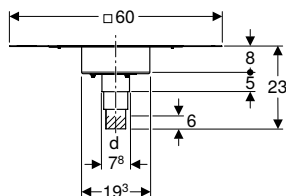
Shtrirja e dorëzimit

- Vida betoni
- Izolues i zhurmës që përçohet në objekt
- Shirita ngjitës
- Etiketë udhëzuese

Technical data

Art.-Nr.	DN	d, \varnothing [mm]	d1, \varnothing [mm]	D [cm]	L [cm]	l1 [cm]
348.300.00.1	40–56	40–56	63	7,8	8,5	5
348.301.00.1	60 / 70	63 / 75	83	10,2	8,5	5
348.302.00.1	90	90	98	11,9	8,5	5
348.303.00.1	100	110	118	14,5	8,5	5
348.304.00.1	125	125 / 135	141	17	10,5	7
348.305.00.1	150	160	169	20,6	11,5	8
348.306.00.1	200	200	207	27,2	12,5	9

Depërtues në çati Geberit Pluvia me mbrojtje nga zjarri, d56



Qëllimet e përdorimit

- Për izolimin e piletave hyrëse të ujit të çatisë Geberit Pluvia me kapacitet kullimi 12 l/s, në depërtimet nëpër çati në çatitë trapezoidale
- Për mbrojtjen kundër përhapjes së tymit dhe zjarrit
- Për drenazhimin e çatisë me rrjedhje sifoni
- Për lidhjen e bllokuesve të lagështisë prej plastike ose bitumi
- Për çatitë e izoluara me bllokues lagështie

Shtrirja e dorëzimit

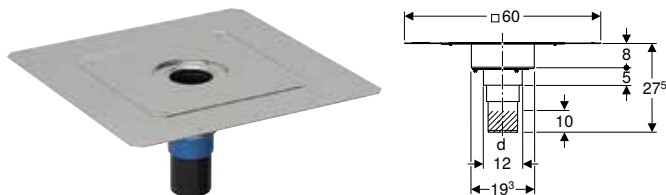
- Konektor për bllokuesin e lagështisë Geberit Pluvia d56
- Fletë fiksime Geberit Pluvia
- Izoluese e kondensimit
- Manshetë mbrojtëse ndaj zjarrit RS90 Plus
- Kapak i kutisë mbrojtëse

Karakteristikat

- Klasa e rezistencës ndaj zjarrit R 30 sipas DIN 4102-11
- Përdoret sipas DIN 18234-4
- Montuar paraprakisht
- Tub bashkues që zvogëlohet ose zgjerohet direkt
- Tub bashkues nga PE-HD, që mund të shkurtohet

Art.-Nr.	DN	Izolimi i lidhjes	d, \varnothing [mm]
359.360.00.1	56	Çelik CrNi 1.4301	56

Depërtues në çati Geberit Pluvia me mbrojtje nga zjarri, d90



Qëllimet e përdorimit

- Për izolimin e piletave hyrëse të ujit të çatisë Geberit Pluvia me kapacitet kullimi 25 l/s, në depërtimet nëpër çati në çatitë trapezoidale
- Për mbrojtjen kundër përhapjes së tymit dhe zjarrit
- Për drenazhimin e çatisë me rrjedhje sifoni
- Për lidhjen e bllokuesve të lagështisë prej plastike ose bitumi
- Për çatitë e izoluar me bllokues lagështie

Karakteristikat

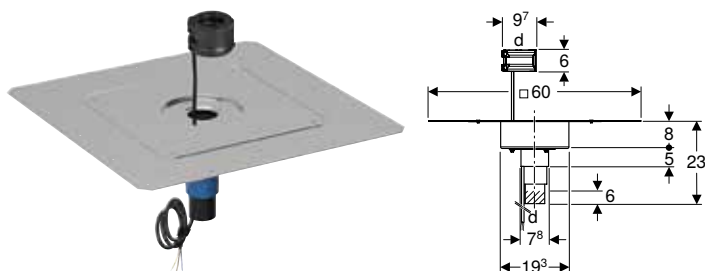
- Klasa e rezistencës ndaj zjarrit R 30 sipas DIN 4102-11
- Përdoret sipas DIN 18234-4
- Montuar paraprakisht
- Tub bashkues që zvogëlohet ose zgjerohet direkt
- Tub bashkues nga PE-HD, që mund të shkurtohet

Shtrirja e dorëzimit

- Konektor për bllokuesin e lagështisë Geberit Pluvia d90
- Fletë fiksime Geberit Pluvia
- Izoluese e kondensimit
- Manshetë mbrojtëse ndaj zjarrit RS90 Plus
- Kapak i kutisë mbrojtëse

Art.-Nr.	DN	Izolimi i lidhjes	d, ø [mm]
359.362.00.1	90	Çelik CrNi 1.4301	90

Depërtues në çati Geberit Pluvia me mbrojtje nga zjarri dhe ngrohës 230 V / 8 W, d56



Qëllimet e përdorimit

- Për izolimin e piletave hyrëse të ujit të çatisë Geberit Pluvia me kapacitet kullimi 12 l/s, në depërtimet nëpër çati në çatitë trapezoidale
- Për mbrojtjen kundër përhapjes së tymit dhe zjarrit
- Për drenazhimin e çatisë me rrjedhje sifoni
- Për lidhjen e bllokuesve të lagështisë prej plastike ose bitumi
- Për çatitë e izoluar me bllokues lagështie
- Për konstruksione çatish të ngrohta me trashësi izolimi ≥ 12 cm

Technical data

Lloji i mbrojtjes	IPX7
Nominal voltage	220–240 V AC
Konsumi i energjisë në 4°C	8 W

Karakteristikat

- Klasa e rezistencës ndaj zjarrit R 30 sipas DIN 4102-11
- Përdoret sipas DIN 18234-4
- Montuar paraprakisht
- Tub bashkues që zvogëlohet ose zgjerohet direkt
- Tub bashkues nga PE-HD, që mund të shkurtohet
- Ngrohje me vetërregullim
- Në përputhje me CE

Shtrirja e dorëzimit

- Konektor për bllokuesin e lagështisë Geberit Pluvia d56
- Fletë fiksime Geberit Pluvia
- Izoluese e kondensimit
- Manshetë mbrojtëse ndaj zjarrit RS90 Plus
- Kapak i kutisë mbrojtëse
- Kokë kabllaje
- Rezistencë Geberit Pluvia 230 V / 8 W

Art.-Nr.	DN	Izolimi i lidhjes	d, ø [mm]
359.361.00.1	56	Çelik CrNi 1.4301	56



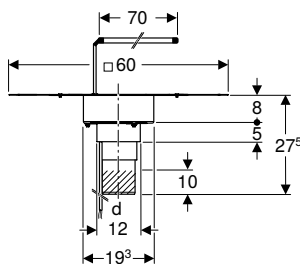
- Për ta fikur ngrohësin gjatë stinëve më të ngrohta, përdorni një termostat me sensor të jashtëm temperature. Ngrohësi duhet të lidhet me rrjetin elektrik sipas diagramit të treguar në manualin e montimit.

Mbrojtje nga zjarri, izolim i zërit dhe mbrojtje nga lagështia

Izolues i zërit

Izolime për shkëputjen e zhurmës nga struktura

Depërtues në çati Geberit Pluvia me mbrojtje nga zjarri dhe shirit ngrohës 230 V / 11,2 W, d90



Qëllimet e përdorimit

- Për izolimin e piletave hyrëse të ujit të çatisë Geberit Pluvia me kapacitet kullimi 25 l/s, në depërtimet nëpër çati në çatitë trapezoidale
- Për mbrojtjen kundër përhapjes së tymit dhe zjarrit
- Për drenazhimin e çatisë me rrjedhje sifoni
- Për lidhjen e bllokuesve të lagështisë prej plastike ose bitumi
- Për çatitë e izoluar me bllokues lagështie
- Për konstruksione çatish të ngrohta me trashësi izolimi ≥ 15 cm

Technical data

Lloji i mbrojtjes	IPX7
Nominal voltage	220-240 V AC
Konsumi i energjisë në 4°C	11,2 W

Karakteristikat

- Klasa e rezistencës ndaj zjarrit R 30 sipas DIN 4102-11
- Përdoret sipas DIN 18234-4
- Montuar paraprakisht
- Tub bashkues që zvogëlohet ose zgjerohet direkt
- Tub bashkues nga PE-HD, që mund të shkurtrohet
- Ngrohje me vetërregullim
- Në përputhje me CE

Shtirja e dorëzimit

- Konektor për bllokuesin e lagështisë Geberit Pluvia d90
- Fletë fiksime Geberit Pluvia
- Izoluese e kondensimit
- Manshetë mbrojtëse ndaj zjarrit RS90 Plus
- Kapak i kutisë mbrojtëse
- Kokë kabllaje
- Lidhëse kabllajsh
- Shirit ngjites alumini 1 m
- Shirit nxehtës Geberit 230 V / 11,2 W

Art.-Nr.	DN	Izolimi i lidhjes	d, \emptyset [mm]
359.363.00.1	90	Çelik CrNi 1.4301	90

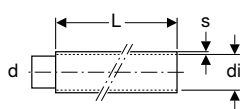


- Për ta fikur shufrën ngrohëse gjatë stinëve më të ngrohta, përdorni një termostat me sensor të jashtëm temperature. Shufra ngrohëse duhet të lidhet me rrjetin elektrik sipas diagramit të paraqitur në manualin e montimit.

Izolues i zërit

Izolime për shkëputjen e zhurmës nga struktura

Tub izolues Geberit nga PE



Qëllimet e përdorimit

- Për izolimin e zhurmës që përçohet në objekt nga tubat
- Për montim brenda murit

Karakteristikat

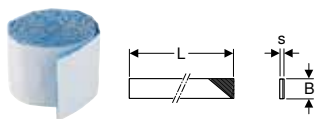
- Klasë E sjelljes ndaj zjarrit sipas EN 13501-1

Technical data

Materiali	PE-E
-----------	------

Art.-Nr.	DN	d, \emptyset [mm]	di, \emptyset [mm]	s [mm]	L [m]
305.921.00.1	56 / 60	56 / 63	74	4	15
306.921.00.1	60 / 70	63 / 75	83	4	15
307.921.00.1	70 / 90	75 / 90	97	4	15
308.921.00.1	90 / 100	90 / 110	121	4	15
310.921.00.1	100 / 125	110 / 135	145	4	15
312.921.00.1	125	135	155	4	15

Fashë izoluese Geberit nga PE



Qëllimet e përdorimit

- Për izolimin e zhurmës që përçohet në objekt nga rakordet
- Për izolimin e zhurmës që përçohet në objekt nga tubat
- Për montim brenda murit

Karakteristikat

- Klasë E sjelljes ndaj zjarrit sipas EN 13501-1
- Zbutës i zhurmës
- Vetëngjithëse

Technical data

Materiali	PE-E
-----------	------

Art.-Nr.	s [mm]	L [m]	B [cm]
300.007.00.2	3	3,6	7

Izolime për shkëputjen e zhurmës nga struktura dhe izolues i zhurmës në ajër

Shtresë izoluese e zhurmës Geberit Isol Flex, prerje tubi



Qëllimet e përdorimit

- Për izolimin e zhurmës në ajër dhe ndarjen e zhurmës që përçohet në objekt
- I përshtatshëm për përdorim të kushtëzuar si izolues i ujit të kondensimit të tubave të ujit të shiut

Karakteristikat

- Vetëngjithëse
- Zbutës i zhurmës
- Prerë për të përshtatur me diametrin e tubit
- Sipërfaqe e përshtatshme për shirit ngjitës
- Indeks i zjarrit BKZ 5.2 sipas aplikimit të mbrojtjes nga zjarri VKF
- Materiali ndërtimor i klasës B2 sipas DIN 4102-1
- Klasë E sjelljes ndaj zjarrit sipas EN 13501-1

Technical data

Temperatura e montimit	-5 – +40 °C
Temperatura e ruajtjes	-20 – +60 °C
Rezistenca ndaj temperaturës	-20 – +80 °C
Materiali	PUR
Përçueshmëria termike	0,042 W/(m·K)
Rezistenca ndaj difuzionit të avullit të ujit	32000

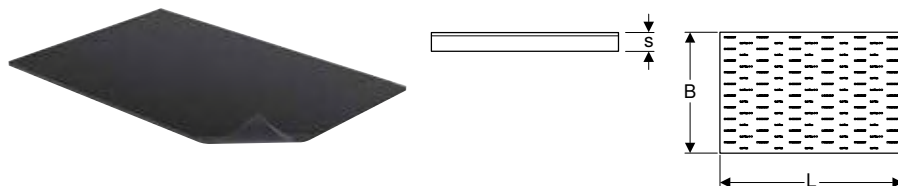
Art.-Nr.	DN	d, ø [mm]	s [mm]	L [m]	B [cm]
356.010.00.1	56 / 60	56 / 63	17	1,18	32
356.011.00.1	70	75	17	1,18	36
356.012.00.1	90	90	17	1,18	41
356.013.00.1	100	110	17	1,18	48
356.014.00.1	125	125 / 135	17	1,18	57

Mbrojtje nga zjarri, izolim i zërit dhe mbrojtje nga lagështia

Izolues i zërit

Izolime për shkëputjen e zhurmës nga struktura dhe izolues i zhurmës në ajër

Shtresë izoluese e zhurmës Geberit Isol Flex



Qëllimet e përdorimit

- Për izolimin e zhurmës në ajër dhe ndarjen e zhurmës që përçohet në objekt
- I përshtatshëm për përdorim të kushtëzuar si izolues i ujit të kondensimit të tubave të ujit të shiut

Karakteristikat

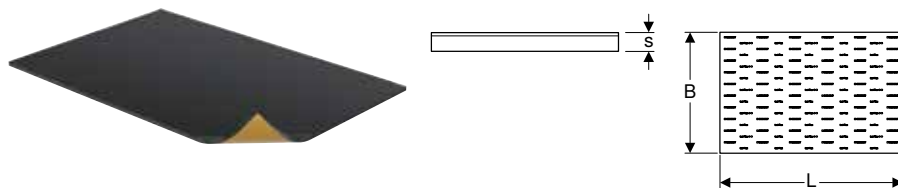
- Zbutës i zhurmës
- Sipërfaqe e përshtatshme për shirit ngjites
- Indeks i zjarrit BKZ 5.2 sipas aplikimit të mbrojtjes nga zjarri VKF
- Materiali ndërtimor i klasës B2 sipas DIN 4102-1
- Klasë E sjelljes ndaj zjarrit sipas EN 13501-1

Technical data

Temperatura e montimit	-5 – +40 °C
Temperatura e ruajtjes	-20 – +60 °C
Rezistenca ndaj temperaturës	-20 – +80 °C
Materiali	PUR
Përçueshmëria termike	0,042 W/(m·K)
Rezistenca ndaj difuzionit të avullit të ujit	32000

Art.-Nr.	s [mm]	L [m]	B [cm]
356.015.00.1	17	1,18	78

Shtresë izoluese e zhurmës Geberit Isol Flex, vetëngjitesë



Qëllimet e përdorimit

- Për izolimin e zhurmës në ajër dhe ndarjen e zhurmës që përçohet në objekt
- I përshtatshëm për përdorim të kushtëzuar si izolues i ujit të kondensimit të tubave të ujit të shiut

Karakteristikat

- Vetëngjitesë
- Zbutës i zhurmës
- Sipërfaqe e përshtatshme për shirit ngjites
- Indeks i zjarrit BKZ 5.2 sipas aplikimit të mbrojtjes nga zjarri VKF
- Materiali ndërtimor i klasës B2 sipas DIN 4102-1
- Klasë E sjelljes ndaj zjarrit sipas EN 13501-1

Technical data

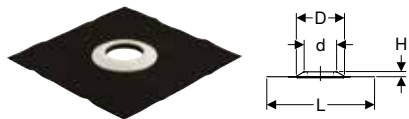
Temperatura e montimit	-5 – +40 °C
Temperatura e ruajtjes	-20 – +60 °C
Rezistenca ndaj temperaturës	-20 – +80 °C
Materiali	PUR
Përçueshmëria termike	0,042 W/(m·K)
Rezistenca ndaj difuzionit të avullit të ujit	32000

Art.-Nr.	s [mm]	L [m]	B [cm]
356.016.00.1	17	1,18	78

Mbrojtje nga lagështia

Izolues

Izolues lagështie Geberit me fletë lidhjeje Resistit®



Qëllimet e përdorimit

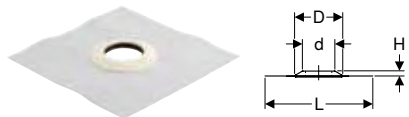
- Për izolimin e depërtimeve të tubave në mure, tavane dhe dyshe-me
- Për Geberit PE
- Për Geberit Silent-db20
- Për Geberit Silent-Pro
- Për Geberit Silent-PP
- Për lidhjet me ngjitje
- Për bitum të nxehtë dhe veshje izoluese
- Për nivele uji deri në 1 m
- Për mbrojtjen nga lagështia
- Për lidhjen e hidroizoluesve bituminozë elastikë (p.sh. bitum SBS)
- Jo i përshtatshëm për ngjitjen e hidroizoluesve me bazë bitumi (p.sh. membrana APP)
- Jo i përshtatshëm për përpunim me flakë të hapur

Karakteristikat

- Me guarnicion nga EPDM
- Mund të përpunohet termikisht me ajër të nxehtë

Art.-Nr.	DN	Izolimi i lidhjes	d, ø [mm]	D [cm]	L [cm]	B [cm]	H [cm]
361.673.00.1	50	EPDM (Resistit® Perfekt E)	50	13,5	50	50	2,5
363.673.00.1	56	EPDM (Resistit® Perfekt E)	56	13,5	50	50	2,5
365.673.00.1	70	EPDM (Resistit® Perfekt E)	75	19,5	50	50	2,5
366.673.00.1	90	EPDM (Resistit® Perfekt E)	90	19,5	50	50	2,5
367.673.00.1	100	EPDM (Resistit® Perfekt E)	110	19,5	50	50	2,5
368.673.00.1	125	EPDM (Resistit® Perfekt E)	125	21	50	50	2,5

Izolues lagështie Geberit me fletë lidhjeje Sarnafil® PVC



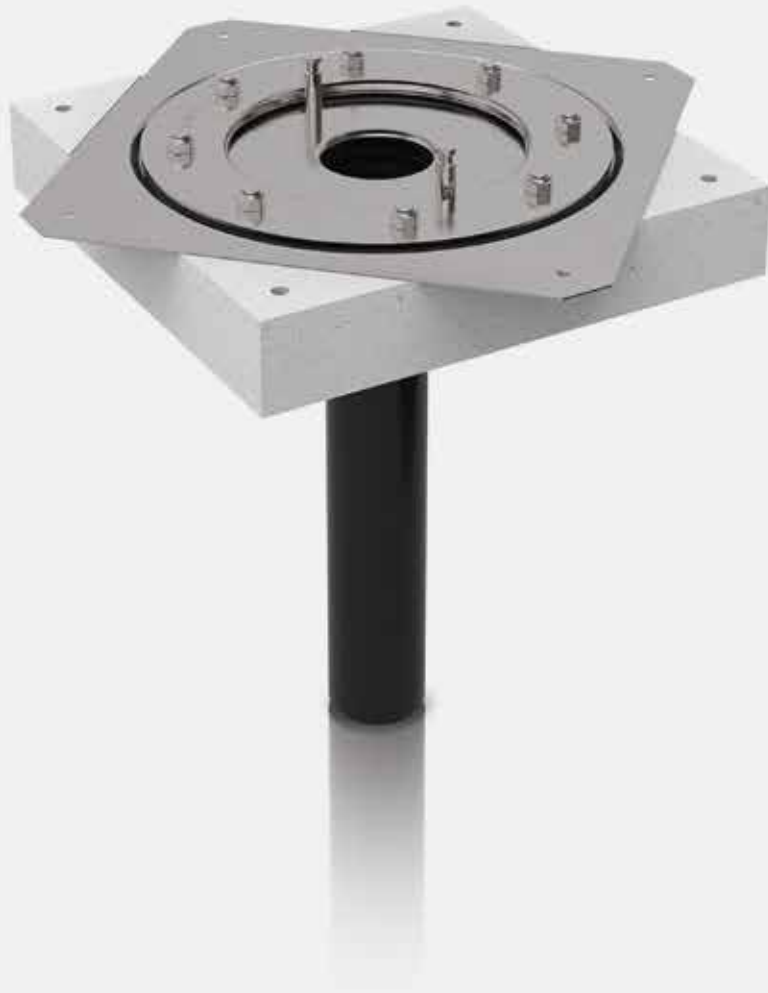
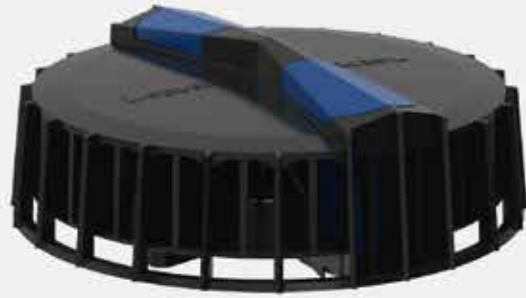
Qëllimet e përdorimit

- Për izolimin e depërtimeve të tubave në mure, tavane dhe dyshe-me
- Për Geberit PE
- Për Geberit Silent-db20
- Për Geberit Silent-Pro
- Për Geberit Silent-PP
- Për ngjitje me fletë PVC
- Për lidhjet me ngjitje dhe saldim
- Për nivele uji deri në 1 m
- Për mbrojtjen nga lagështia

Karakteristikat

- Me guarnicion nga EPDM

Art.-Nr.	DN	Izolimi i lidhjes	d, ø [mm]	D [cm]	L [cm]	B [cm]	H [cm]
361.674.00.1	50	PVC (Sarnafil G 410-18)	50	13,5	48	48	2,5
363.674.00.1	56	PVC (Sarnafil G 410-18)	56	13,5	48	48	2,5
365.674.00.1	70	PVC (Sarnafil G 410-18)	75	19,5	48	48	2,5
366.674.00.1	90	PVC (Sarnafil G 410-18)	90	19,5	48	48	2,5
367.674.00.1	100	PVC (Sarnafil G 410-18)	110	19,5	48	48	2,5
368.674.00.1	125	PVC (Sarnafil G 410-18)	125	21	48	48	2,5








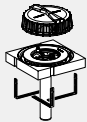



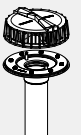


Për drenazhim të çatisë Geberit Pluvia

Përmbledhja e artikujve – Shkarkimi i ujit të çatisë Geberit Pluvia	150
Për prurje uji në çati	151
Për prurje uji në çati deri në 12 l/s	151
Për prurje uji në çati deri në 25 l/s	154
Për prurje uji në çati për kanalet.....	155
Për prurje uji në çati deri në 12 l/s	155
Për prurje uji në çati deri në 25 l/s	156
Elemente për bllokimin e avullit.....	157
Për prurje uji në çati deri në 12 l/s	157
Për prurje uji në çati deri në 25 l/s	157
Mbrojtje nga zjarri.....	158
Mbrojtje nga zjarri për sisteme të largimit të ujërave	158
Shkarkime emergjente të sigurisë	160
Për prurje uji në çati deri në 12 l/s	160
Për prurje uji në çati deri në 25 l/s	161
Mbërthime.....	162
Sistem fiksimi d40–200	162
Sistem fiksimi d250–315	165
Aksesor	167
Për prurje uji në çati	167
Për fiksues	173

Përmbledhja e artikujve – Shkarkimi i ujit të çatisë Geberit Pluvia

Geberit Shqipëri, Me montim në tokë: Dhjetor 2023

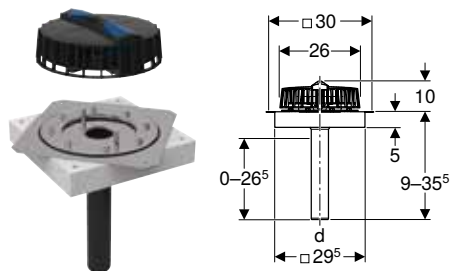
Instalimi	Shtresë që mban ujë	Lloji i lidhjes		Shpejtësia maksimale e shkarkimit									
				9 l/s	12 l/s	19 l/s	25 l/s	45 l/s	60 l/s	100 l/s			
Çati e sheshtë	Bitum	Llamarinë lidhëse	359.108.00.1 Piletë hyrëse e ujit të çatisë Geberit Pluvia me llamarinë lidhëse			✓							
Çati e sheshtë			359.099.00.1 Piletë hyrëse e ujit të çatisë Geberit Pluvia me llamarinë lidhëse					✓					
Çati e sheshtë		Llamarinë lidhëse dhe flanxhë	359.109.00.1 Piletë hyrëse e ujit të çatisë Geberit Pluvia me llamarinë lidhëse dhe flanxhë fiksime			✓							
Çati e sheshtë	Letër katërma për çati	Flanxhë	359.117.00.1 Piletë hyrëse e ujit të çatisë Geberit Pluvia me flanxhë fiksime, për katërmatë izoluese të çatisë		✓								
Çati e sheshtë			359.105.00.1 Piletë hyrëse e ujit të çatisë Geberit Pluvia me flanxhë fiksime, për katërmatë izoluese të çatisë			✓							
Çati e sheshtë			359.098.00.1 Piletë hyrëse e ujit të çatisë Geberit Pluvia me flanxhë fiksime, për katërmatë izoluese të çatisë					✓					
Çati e sheshtë	Letër katërma për çati ose bitum	Fletë kontakti	359.118.00.1 Piletë hyrëse e ujit të çatisë Geberit Pluvia		✓								
Çati e sheshtë			359.107.00.1 Piletë hyrëse e ujit të çatisë Geberit Pluvia			✓							
Ulluk		Llamarinë lidhëse	359.111.00.1 Piletë hyrëse e ujit të çatisë Geberit Pluvia me llamarinë lidhëse për ullukë			✓							
Ulluk			359.100.00.1 Piletë hyrëse e ujit të çatisë Geberit Pluvia me llamarinë lidhëse për ullukë					✓					
Ulluk		Flanxhë	359.112.00.1 Piletë hyrëse e ujit të çatisë Geberit Pluvia me flanxhë, për ullukë			✓							
Ulluk	359.007.00.1 Piletë hyrëse e ujit të çatisë Geberit Pluvia me flanxhë, për ullukë						✓						

✓ E përputhshme

Për prurje uji në çati

Për prurje uji në çati deri në 12 l/s

Piletë hyrëse e ujit të çatisë Geberit Pluvia me flanxhë fiksimi, për katërmatë izoluese të çatisë



Qëllimet e përdorimit

- Për mbledhjen dhe kullimin e ujit të shiut në çati
- Për katërmatë izoluese të çatisë pa shtresë leshi
- Për drenazhimin e çatisë me rrjedhje sifoni
- Për lidhje në katërmatë izoluese të çatisë ≤ 4 mm të trasha

Technical data

Shpejtësia e shkarkimit	1–12 l/s
Lartësia maks. e trysnisë	40 mm

Karakteristikat

- Dalje vertikale
- Tub bashkues që zvogëlohet ose zgjerohet direkt
- Tub bashkues nga PE-HD, që mund të shkurtohet
- Lidhje me flanxhë kapëse pa mirëmbajtje

Shtirja e dorëzimit

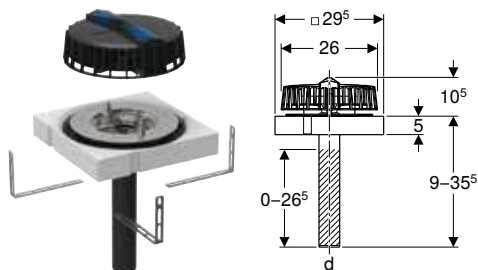
- Kurth gjethesh me disk funksional
- Trup bazë me pllakë lidhëse prej çeliku CrNi 1.4301
- Guarnicion flanxhe nga EPDM
- Izoluese e kondensimit
- Flanxhë fiksimi me dado sigurie

Art.-Nr.	DN	Izolimi i lidhjes	d, \emptyset [mm]
359.105.00.1	56	Çelik CrNi 1.4301	56

Aksesorët

- Pllakë llamarine fiksimi për piletë hyrëse të ujit të çatisë Geberit Pluvia me flanxhë fiksimi, për katërmatë izoluese të çatisë → Fq. 169

Piletë hyrëse e ujit të çatisë Geberit Pluvia



Qëllimet e përdorimit

- Për mbledhjen dhe kullimin e ujit të shiut në çati
- Për drenazhimin e çatisë me rrjedhje sifoni

Technical data

Shpejtësia e shkarkimit	1–12 l/s
Lartësia maks. e trysnisë	40 mm

Karakteristikat

- Dalje vertikale
- Tub bashkues që zvogëlohet ose zgjerohet direkt
- Tub bashkues nga PE-HD, që mund të shkurtohet

Shtirja e dorëzimit

- Kurth gjethesh me disk funksional
- Dsik hyrjeje
- Trup bazë
- Izoluese e kondensimit
- Kapak i kutisë mbrojtëse
- Material për fiksimin

Art.-Nr.	DN	d, \emptyset [mm]
359.107.00.1	56	56

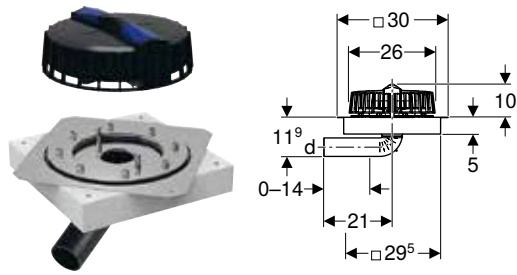
Aksesorët

- Pjesë trupi me katërma Geberit Pluvia për katërmatë izoluese të çatisë → Fq. 167
- Pllakë llamarine fiksimi Geberit Pluvia → Fq. 168
- Llamarinë lidhëse Geberit Pluvia, universale → Fq. 169
- Pjesë trupi me katërma Geberit Pluvia për bitum → Fq. 167

Për drenazhim të çatisë Geberit Pluvia

Për prurje uji në çati
Për prurje uji në çati deri në 12 l/s

Piletë hyrëse e ujit të çatisë Geberit Pluvia me flanaxhë fiksimi, për katërmatë izoluese të çatisë



Qëllimet e përdorimit

- Për mbledhjen dhe kullimin e ujit të shiut në çati
- Për çati rinovimi
- Për katërmatë izoluese të çatisë pa shtresë leshi
- Për drenazhimin e çatisë me rrjedhje sifoni
- Për lidhje në katërmatë izoluese të çatisë ≤ 4 mm të trasha
- Për lidhjet e linjës horizontale

Technical data

Shpejtësia e shkarkimit	1-9 l/s
Lartësia maks. e trysnisë	40 mm

Karakteristikat

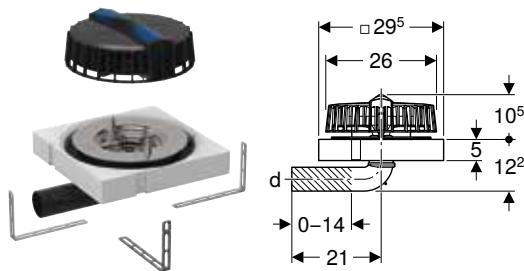
- Dalje horizontale
- Tub bashkues që zvogëlohet ose zgjerohet direkt
- Tub bashkues nga PE-HD, që mund të shkurtohet
- Lidhje me flanaxhë kapëse pa mirëmbajtje
- Lartësi instalimi e ulët

Shtirirja e dorëzimit

- Kurth gjethesh me disk funksional
- Trup bazë me pllakë lidhëse prej çeliku CrNi 1.4301
- Guarnicion flanaxhe nga EPDM
- Flanaxhë fiksimi me dado sigurie
- Izoluese e kondensimit

Art.-Nr.	DN	Izolimi i lidhjes	d, ø [mm]
359.117.00.1	56	Çelik CrNi 1.4301	56

Piletë hyrëse e ujit të çatisë Geberit Pluvia



Qëllimet e përdorimit

- Për mbledhjen dhe kullimin e ujit të shiut në çati
- Për çati rinovimi
- Për drenazhimin e çatisë me rrjedhje sifoni
- Për lidhjet e linjës horizontale

Technical data

Shpejtësia e shkarkimit	1-9 l/s
Lartësia maks. e trysnisë	40 mm

Karakteristikat

- Dalje horizontale
- Tub bashkues që zvogëlohet ose zgjerohet direkt
- Tub bashkues nga PE-HD, që mund të shkurtohet
- Lartësi instalimi e ulët

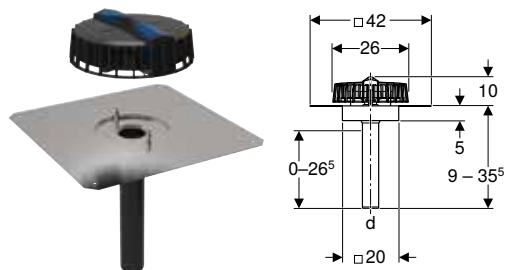
Shtirirja e dorëzimit

- Kurth gjethesh me disk funksional
- Dsik hyrjeje
- Trup bazë
- Izoluese e kondensimit
- Kapak i kutisë mbrojtëse
- Material për fiksimin

Art.-Nr.	DN	d, ø [mm]
359.118.00.1	56	56

Aksesorët

- Pjesë trupi me katërma Geberit Pluvia për katërmatë izoluese të çatisë → Fq. 167
- Lllamarinë lidhëse Geberit Pluvia, universale → Fq. 169
- Pjesë trupi me katërma Geberit Pluvia për bitum → Fq. 167

Piletë hyrëse e ujit të çatisë Geberit Pluvia me llamarinë lidhëse**Qëllimet e përdorimit**

- Për mbledhjen dhe kullimin e ujit të shiut në çati
- Për drenazhimin e çatisë me rrjedhje sifoni
- Për lidhjen e hidroizoluesve bituminozë të çatisë

Technical data

Shpejtësia e shkarkimit	1–12 l/s
Lartësia maks. e trysisë	40 mm

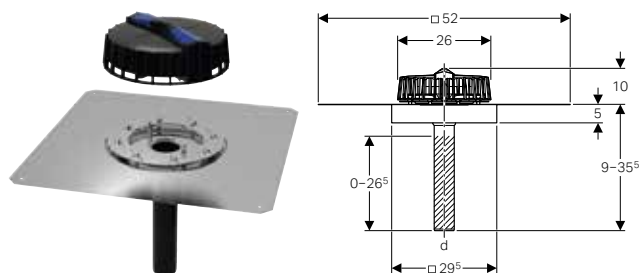
Karakteristikat

- Dalje vertikale
- Tub bashkues që zvogëlohet ose zgjerohet direkt
- Tub bashkues nga PE-HD, që mund të shkurtohet

Shtirja e dorëzimit

- Kurth gjethesh me disk funksional
- Trup bazë me pllakë lidhëse prej çeliku CrNi 1.4301
- Izoluese e kondensimit
- Kapak i kutisë mbrojtëse

Art.-Nr.	DN	Izolimi i lidhjes	d, ø [mm]
359.108.00.1	56	Çelik CrNi 1.4301	56

Piletë hyrëse e ujit të çatisë Geberit Pluvia me llamarinë lidhëse dhe flanxhë fiksime**Qëllimet e përdorimit**

- Për mbledhjen dhe kullimin e ujit të shiut në çati
- Për drenazhimin e çatisë me rrjedhje sifoni
- Për lidhjen e hidroizoluesve bituminozë të çatisë

Technical data

Shpejtësia e shkarkimit	1–12 l/s
Lartësia maks. e trysisë	40 mm

Karakteristikat

- Dalje vertikale
- Tub bashkues që zvogëlohet ose zgjerohet direkt
- Tub bashkues nga PE-HD, që mund të shkurtohet

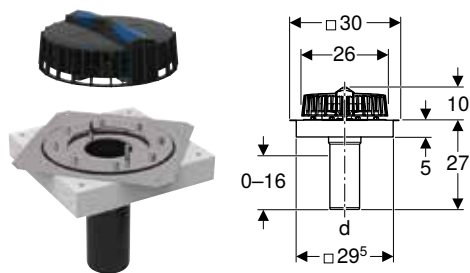
Shtirja e dorëzimit

- Kurth gjethesh me disk funksional
- Trup bazë me pllakë lidhëse prej çeliku CrNi 1.4301
- Flanxhë fiksime
- Izoluese e kondensimit
- 8 dado flutur prej çeliku CrNi
- Kapak i kutisë mbrojtëse

Art.-Nr.	DN	Izolimi i lidhjes	d, ø [mm]
359.109.00.1	56	Çelik CrNi 1.4301	56

Për prurje uji në çati deri në 25 l/s

Piletë hyrëse e ujit të çatisë Geberit Pluvia me flanaxhë fiksimi, për katërmatë izoluese të çatisë



Qëllimet e përdorimit

- Për mbledhjen dhe kullimin e ujit të shiut në çati
- Për katërmatë izoluese të çatisë pa shtresë leshi
- Për drenazhimin e çatisë me rrjedhje sifoni
- Për lidhje në katërmatë izoluese të çatisë ≤ 4 mm të trasha

Technical data

Shpejtësia e shkarkimit	1-25 l/s
Lartësia maks. e trysnisë	50 mm

Karakteristikat

- Dalje vertikale
- Tub bashkues që zvogëlohet ose zgjerohet direkt
- Tub bashkues nga PE-HD, që mund të shkurtohet
- Lidhje me flanaxhë kapëse pa mirëmbajtje

Shtrirja e dorëzimit

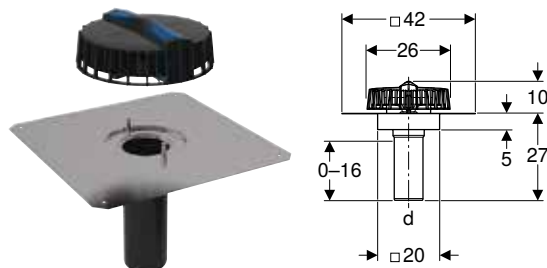
- Kurth gjethesh me disk funksional
- Trup bazë me pllakë lidhëse prej çeliku CrNi 1.4301
- Guarnicion flanaxhe nga EPDM
- Flanaxhë fiksimi me dado sigurie
- Izoluese e kondensimit

Art.-Nr.	DN	Izolimi i lidhjes	d, ø [mm]
359.098.00.1	90	Çelik CrNi 1.4301	90

Aksesorët

- Pllakë llamarine fiksimi për piletë hyrëse të ujit të çatisë Geberit Pluvia me flanaxhë fiksimi, për katërmatë izoluese të çatisë → Fq. 169

Piletë hyrëse e ujit të çatisë Geberit Pluvia me llamarinë lidhëse



Qëllimet e përdorimit

- Për mbledhjen dhe kullimin e ujit të shiut në çati
- Për drenazhimin e çatisë me rrjedhje sifoni
- Për lidhjen e hidroizoluesve bituminozë të çatisë

Technical data

Shpejtësia e shkarkimit	1-25 l/s
Lartësia maks. e trysnisë	50 mm

Karakteristikat

- Dalje vertikale
- Tub bashkues që zvogëlohet ose zgjerohet direkt
- Tub bashkues nga PE-HD, që mund të shkurtohet

Shtrirja e dorëzimit

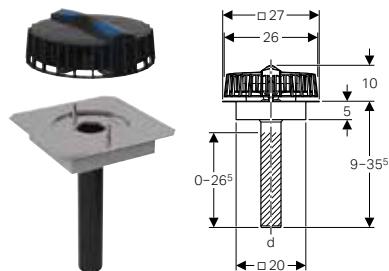
- Kurth gjethesh me disk funksional
- Trup bazë me pllakë lidhëse prej çeliku CrNi 1.4301
- Kapak i kutisë mbrojtëse
- Izoluese e kondensimit

Art.-Nr.	DN	Izolimi i lidhjes	d, ø [mm]
359.099.00.1	90	Çelik CrNi 1.4301	90

Për prurje uji në çati për kanalet

Për prurje uji në çati deri në 12 l/s

Piletë hyrëse e ujit të çatisë Geberit Pluvia me llamarinë lidhëse për ullukë



Qëllimet e përdorimit

- Për mbledhjen dhe kullimin e ujit të shiut në çati
- Për ullukët me gjerësi minimale 30 cm
- Për lidhjen e materialeve metalike
- Për drenazhimin e çatisë me rrjedhje sifoni

Technical data

Shpejtësia e shkarkimit	1-12 l/s
Lartësia maks. e trysnisë	40 mm

Karakteristikat

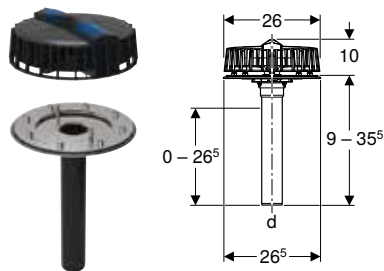
- Dalje vertikale
- Tub bashkues që zvogëlohet ose zgjerohet direkt
- Tub bashkues nga PE-HD, që mund të shkurtohet

Shtrirja e dorëzimit

- Kurth gjethesh me disk funksional
- Trup bazë me pllakë lidhëse prej çeliku CrNi 1.4301
- Izoluese e kondensimit

Art.-Nr.	DN	Izolimi i lidhjes	d, ø [mm]
359.111.00.1	56	Çelik CrNi 1.4301	56

Piletë hyrëse e ujit të çatisë Geberit Pluvia me flanxhë, për ullukë



Qëllimet e përdorimit

- Për mbledhjen dhe kullimin e ujit të shiut në çati
- Për drenazhimin e çatisë me rrjedhje sifoni
- Për ullukët me gjerësi minimale 30 cm
- Për lidhjen e materialeve metalike ≤ 4 mm të trasha

Technical data

Shpejtësia e shkarkimit	1-12 l/s
Lartësia maks. e trysnisë	40 mm

Karakteristikat

- Dalje vertikale
- Tub bashkues që zvogëlohet ose zgjerohet direkt
- Tub bashkues nga PE-HD, që mund të shkurtohet
- Lidhje me flanxhë kapëse pa mirëmbajtje

Shtrirja e dorëzimit

- Kurth gjethesh me disk funksional
- Trup bazë prej çeliku CrNi 1.4301
- Guarnicioni flanaxhe nga EPDM
- Flanaxhë fiksime me dado sigurie

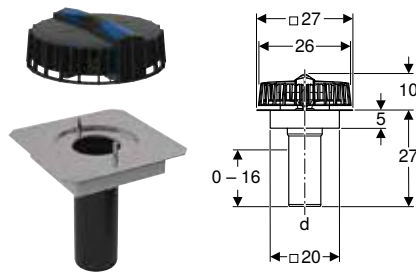
Art.-Nr.	DN	Izolimi i lidhjes	d, ø [mm]
359.112.00.1	56	Çelik CrNi 1.4301	56

Për drenazhim të çatisë Geberit Pluvia

Për prurje uji në çati për kanalet
Për prurje uji në çati deri në 25 l/s

Për prurje uji në çati deri në 25 l/s

Piletë hyrëse e ujit të çatisë Geberit Pluvia me llamarinë lidhëse për ullukë



Qëllimet e përdorimit

- Për mbledhjen dhe kullimin e ujit të shiut në çati
- Për ullukët me gjerësi minimale 30 cm
- Për lidhjen e materialeve metalike
- Për drenazhimin e çatisë me rrjedhje sifoni

Technical data

Shpejtësia e shkarkimit	1–25 l/s
Lartësia maks. e trysnisë	50 mm

Karakteristikat

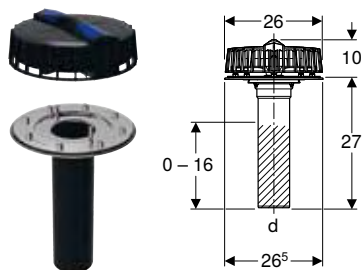
- Dalje vertikale
- Tub bashkues që zvogëlohet ose zgjerohet direkt
- Tub bashkues nga PE-HD, që mund të shkurtohet

Shtrirja e dorëzimit

- Kurth gjethesh me disk funksional
- Trup bazë me pllakë lidhëse prej çeliku CrNi 1.4301
- Izoluese e kondensimit

Art.-Nr.	DN	Izolimi i lidhjes	d, ø [mm]
359.100.00.1	90	Çelik CrNi 1.4301	90

Piletë hyrëse e ujit të çatisë Geberit Pluvia me flanxhë, për ullukë



Qëllimet e përdorimit

- Për mbledhjen dhe kullimin e ujit të shiut në çati
- Për drenazhimin e çatisë me rrjedhje sifoni
- Për ullukët me gjerësi minimale 30 cm
- Për lidhjen e materialeve metalike ≤ 4 mm të trasha

Technical data

Shpejtësia e shkarkimit	1–25 l/s
Lartësia maks. e trysnisë	50 mm

Karakteristikat

- Dalje vertikale
- Tub bashkues që zvogëlohet ose zgjerohet direkt
- Tub bashkues nga PE-HD, që mund të shkurtohet
- Lidhje me flanxhë kapëse pa mirëmbajtje

Shtrirja e dorëzimit

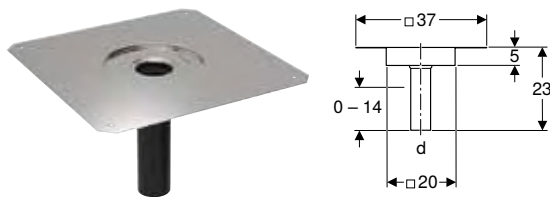
- Kurth gjethesh me disk funksional
- Trup bazë prej çeliku CrNi 1.4301
- Guarnicion flanxhe nga EPDM
- Flanxhë fiksime me dado sigurie

Art.-Nr.	DN	Izolimi i lidhjes	d, ø [mm]
359.007.00.1	90	Çelik CrNi 1.4301	90

Elemente për bllokimin e avullit

Për prurje uji në çati deri në 12 l/s

Konektor për bllokuesin e lagështisë Geberit Pluvia



Qëllimet e përdorimit

- Për drenazhimin e çatisë me rrjedhje sifoni
- Për lidhjen e bllokuesve të lagështisë prej plastike ose bitumi
- Për pileta hyrëse të ujit të çatisë Geberit Pluvia me kapacitet shkarkimi 12 l/s
- Për çatitë e izoluar me bllokues lagështie

Shtrirja e dorëzimit

- Izoluese e kondensimit
- Kapak i kutisë mbrojtëse

Karakteristikat

- Dalje vertikale
- Tub bashkues që zvogëlohet ose zgjerohet direkt
- Tub bashkues nga PE-HD, që mund të shkurtohet

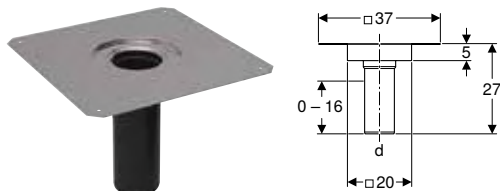
Art.-Nr.	DN	Izolimi i lidhjes	d, ø [mm]
359.113.00.1	56	Çelik CrNi 1.4301	56

Aksesorët

- Pllakë llamarine fiksime Geberit Pluvia → Fq. 168
- Mbështetëse e integruar Geberit Pluvia për çati masive → Fq. 169

Për prurje uji në çati deri në 25 l/s

Konektor për bllokuesin e lagështisë Geberit Pluvia



Qëllimet e përdorimit

- Për pileta hyrëse të ujit të çatisë Geberit Pluvia me kapacitet shkarkimi 25 l/s
- Për drenazhimin e çatisë me rrjedhje sifoni
- Për drenazhimin konvencional të çatisë
- Për lidhjen e bllokuesve të lagështisë prej plastike ose bitumi
- Për çatitë e izoluar me bllokues lagështie

Shtrirja e dorëzimit

- Kapak i kutisë mbrojtëse
- Izoluese e kondensimit

Karakteristikat

- Dalje vertikale
- Tub bashkues që zvogëlohet ose zgjerohet direkt
- Tub bashkues nga PE-HD, që mund të shkurtohet

Art.-Nr.	DN	Izolimi i lidhjes	d, ø [mm]
359.102.00.1	90	Çelik CrNi 1.4301	90

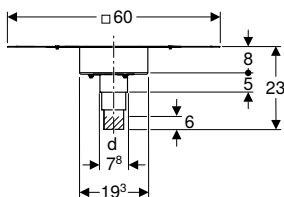
Aksesorët

- Pllakë llamarine fiksime Geberit Pluvia → Fq. 168

Mbrojtje nga zjarri

Mbrojtje nga zjarri për sisteme të largimit të ujërave

Depërtues në çati Geberit Pluvia me mbrojtje nga zjarri, d56



Qëllimet e përdorimit

- Për izolimin e piletave hyrëse të ujit të çatisë Geberit Pluvia me kapacitet kullimi 12 l/s, në depërtimet nëpër çati në çatitë trapezoidale
- Për mbrojtjen kundër përhapjes së tymit dhe zjarrit
- Për drenazhimin e çatisë me rrjedhje sifoni
- Për lidhjen e bllokuesve të lagështisë prej plastike ose bitumi
- Për çatitë e izoluara me bllokues lagështie

Shtrirja e dorëzimit

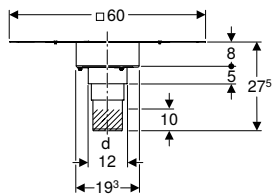
- Konektor për bllokuesin e lagështisë Geberit Pluvia d56
- Fletë fiksime Geberit Pluvia
- Izoluese e kondensimit
- Manshetë mbrojtëse ndaj zjarrit RS90 Plus
- Kapak i kutisë mbrojtëse

Karakteristikat

- Klasa e rezistencës ndaj zjarrit R 30 sipas DIN 4102-11
- Përdoret sipas DIN 18234-4
- Montuar paraprakisht
- Tub bashkues që zvogëlohet ose zgjerohet direkt
- Tub bashkues nga PE-HD, që mund të shkurtohet

Art.-Nr.	DN	Izolimi i lidhjes	d, ø [mm]
359.360.00.1	56	Çelik CrNi 1.4301	56

Depërtues në çati Geberit Pluvia me mbrojtje nga zjarri, d90



Qëllimet e përdorimit

- Për izolimin e piletave hyrëse të ujit të çatisë Geberit Pluvia me kapacitet kullimi 25 l/s, në depërtimet nëpër çati në çatitë trapezoidale
- Për mbrojtjen kundër përhapjes së tymit dhe zjarrit
- Për drenazhimin e çatisë me rrjedhje sifoni
- Për lidhjen e bllokuesve të lagështisë prej plastike ose bitumi
- Për çatitë e izoluara me bllokues lagështie

Shtrirja e dorëzimit

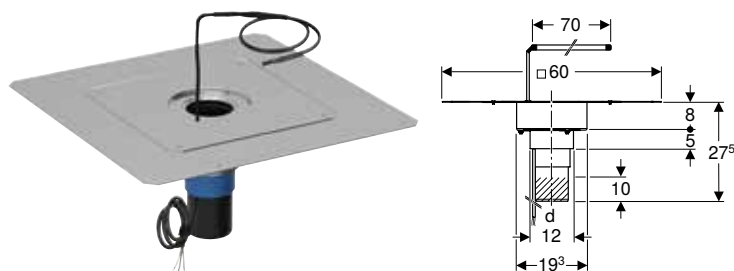
- Konektor për bllokuesin e lagështisë Geberit Pluvia d90
- Fletë fiksime Geberit Pluvia
- Izoluese e kondensimit
- Manshetë mbrojtëse ndaj zjarrit RS90 Plus
- Kapak i kutisë mbrojtëse

Karakteristikat

- Klasa e rezistencës ndaj zjarrit R 30 sipas DIN 4102-11
- Përdoret sipas DIN 18234-4
- Montuar paraprakisht
- Tub bashkues që zvogëlohet ose zgjerohet direkt
- Tub bashkues nga PE-HD, që mund të shkurtohet

Art.-Nr.	DN	Izolimi i lidhjes	d, ø [mm]
359.362.00.1	90	Çelik CrNi 1.4301	90

Depërtues në çati Geberit Pluvia me mbrotjtje nga zjarri dhe shirit ngrohës 230 V / 11,2 W, d90



Qëllimet e përdorimit

- Për izolimin e piletave hyrëse të ujit të çatisë Geberit Pluvia me kapacitet kullimi 25 l/s, në depërtimet nëpër çati në çatitë trapezoidale
- Për mbrotjtjen kundër përhapjes së tymit dhe zjarrit
- Për drenazhimin e çatisë me rrjedhje sifoni
- Për lidhjen e bllokuesve të lagështisë prej plastike ose bitumi
- Për çatitë e izoluara me bllokues lagështie
- Për konstruksione çatish të ngrohta me trashësi izolimi ≥ 15 cm

Technical data

Lloji i mbrotjtjes	IPX7
Nominal voltage	220–240 V AC
Konsumi i energjisë në 4°C	11,2 W

Karakteristikat

- Klasa e rezistencës ndaj zjarrit R 30 sipas DIN 4102-11
- Përdoret sipas DIN 18234-4
- Montuar paraprakisht
- Tub bashkues që zvogëlohet ose zgjerohet direkt
- Tub bashkues nga PE-HD, që mund të shkurtohet
- Ngrohje me vetërregullim
- Në përputhje me CE

Shtirja e dorëzimit

- Konektor për bllokuesin e lagështisë Geberit Pluvia d90
- Fletë fiksimi Geberit Pluvia
- Izoluese e kondensimit
- Manshetë mbrotjtëse ndaj zjarrit RS90 Plus
- Kapak i kutisë mbrotjtëse
- Kokë kabllaje
- Lidhëse kabllajsh
- Shirit ngjitës alumini 1 m
- Shirit nxehës Geberit 230 V / 11,2 W

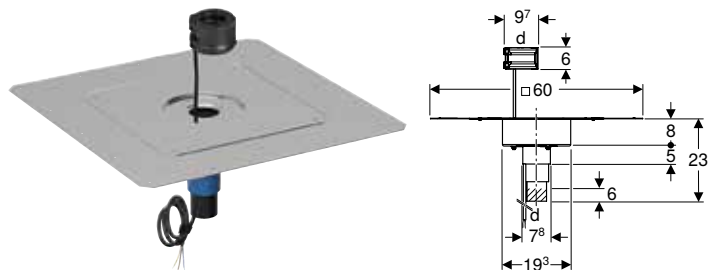
Art.-Nr.	DN	Izolimi i lidhjes	d, \emptyset [mm]
359.363.00.1	90	Çelik CrNi 1.4301	90

- i** • Për ta fikur shufrën ngrohëse gjatë stinëve më të ngrohta, përdorni një termostat me sensor të jashtëm temperature. Shufra ngrohëse duhet të lidhet me rrjetin elektrik sipas diagramit të paraqitur në manualin e montimit.

Për drenazhim të çatisë Geberit Pluvia

Shkarkime emergjente të sigurisë
Për prurje uji në çati deri në 12 l/s

Depërtues në çati Geberit Pluvia me mbrojtje nga zjarri dhe ngrohës 230 V / 8 W, d56



Qëllimet e përdorimit

- Për izolimin e piletave hyrëse të ujit të çatisë Geberit Pluvia me kapacitet kullimi 12 l/s, në depërtimet nëpër çati në çatitë trapezoidale
- Për mbrojtjen kundër përhapjes së tymit dhe zjarrit
- Për drenazhimin e çatisë me rrjedhje sifoni
- Për lidhjen e bllokuesve të lagështisë prej plastike ose bitumi
- Për çatitë e izoluar me bllokues lagështie
- Për konstruksione çatish të ngrohta me trashësi izolimi ≥ 12 cm

Technical data

Lloji i mbrojtjes	IPX7
Nominal voltage	220–240 V AC
Konsumi i energjisë në 4°C	8 W

Karakteristikat

- Klasa e rezistencës ndaj zjarrit R 30 sipas DIN 4102-11
- Përdoret sipas DIN 18234-4
- Montuar paraprakisht
- Tub bashkues që zvogëlohet ose zgjerohet direkt
- Tub bashkues nga PE-HD, që mund të shkurtohet
- Ngrohje me vetërregullim
- Në përputhje me CE

Shtrirja e dorëzimit

- Konektor për bllokuesin e lagështisë Geberit Pluvia d56
- Fletë fiksimit Geberit Pluvia
- Izoluese e kondensimit
- Manshetë mbrojtëse ndaj zjarrit RS90 Plus
- Kapak i kutisë mbrojtëse
- Kokë kabllorje
- Rezistencë Geberit Pluvia 230 V / 8 W

Art.-Nr.	DN	Izolimi i lidhjes	d, \varnothing [mm]
359.361.00.1	56	Çelik CrNi 1.4301	56

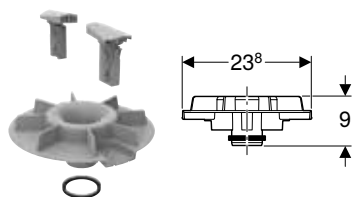


- Për ta fikur ngrohësin gjatë stinëve më të ngrohta, përdorni një termostat me sensor të jashtëm temperature. Ngrohësi duhet të lidhet me rrjetin elektrik sipas diagramit të treguar në manualin e montimit.

Shkarkime emergjente të sigurisë

Për prurje uji në çati deri në 12 l/s

Shkarkues sigurie emergjence Geberit Pluvia



Qëllimet e përdorimit

- Për pileta hyrëse të ujit të çatisë Geberit Pluvia me kapacitet shkarkimi 9 l/s dhe 12 l/s
- Jo i përshtatshëm për pileta hyrëse të ujit të çatisë Geberit Pluvia me kurth gjethesh prej alumini të derdhur

Technical data

Lartësia maks. e trysnisë në 12 l/s.	80 mm
Lartësia e shkarkimit të mbushjes	55 mm

Art.-Nr.

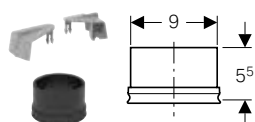
359.114.00.1

Shtrirja e dorëzimit

- Element i shkarkimit të sigurisë nga PP
- 2 bllokuese rrotulluese gri
- Guarnicion me buzë nga EPDM

Për prurje uji në çati deri në 25 l/s

Shkarkues sigurie emergjence Geberit Pluvia



Qëllimet e përdorimit

- Për pileta hyrëse të ujit të çatisë Geberit Pluvia me kapacitet shkarkimi 19 l/s

Shtrirja e dorëzimit

- 2 rrëshqitës mbyllës rrotullues gri
- Guarnicion me buzë nga EPDM

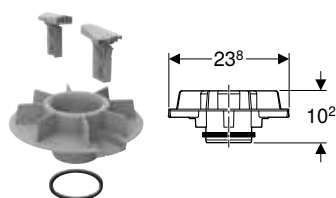
Technical data

Lartësia maks. e trysnisë në 19 l/s.	70 mm
Lartësia e shkarkimit të mbushjes	55 mm

Art.-Nr.

359.036.00.1

Shkarkues sigurie emergjence Geberit Pluvia



Qëllimet e përdorimit

- Për pileta hyrëse të ujit të çatisë Geberit Pluvia me kapacitet shkarkimi 25 l/s
- Jo i përshtatshëm për pileta hyrëse të ujit të çatisë Geberit Pluvia me kurth gjethesh, vrima të skarës 8 x 2 cm

Shtrirja e dorëzimit

- Element i shkarkimit të sigurisë nga PP
- 2 bllokuese rrotulluese gri
- Guarnicion me buzë nga EPDM

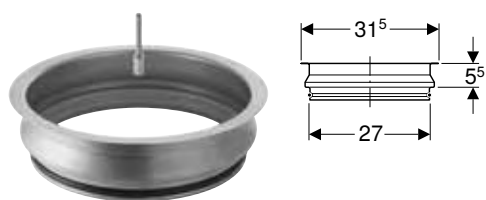
Technical data

Lartësia maks. e trysnisë në 25 l/s.	95 mm
Lartësia e shkarkimit të mbushjes	65 mm

Art.-Nr.

359.101.00.1

Shkarkues sigurie emergjence Geberit Pluvia



Qëllimet e përdorimit

- Për pileta hyrëse të ujit të çatisë Geberit Pluvia me kapacitet shkarkimi 25 l/s

Shtrirja e dorëzimit

- Element i shkarkimit të sigurisë prej çeliku CrNi 1.4301
- Guarnicion unazor nga EPDM
- Material për fiksimin

Technical data

Lartësia maks. e trysnisë në 25 l/s.	100 mm
Lartësia e shkarkimit të mbushjes	55 mm

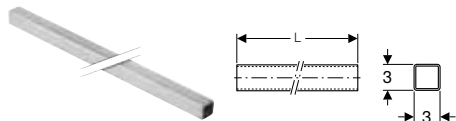
Art.-Nr.

358.008.00.1

Mbërthime

Sistem fiksimi d40-200

Shinë mbajtëse Geberit Pluvia



Qëllimet e përdorimit

- Për fasheta për tuba Geberit Pluvia
- Për fiksimin e linjave në tavane

Karakteristikat

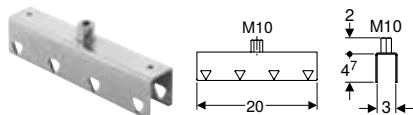
- E zinkuar

Technical data

Materiali	Çelik
-----------	-------

Art.-Nr.	Ngjyra / sipërfaqja	L [m]	H [cm]
362.863.26.1	i galvanizuar me zink	5	3

Element lidhës Geberit Pluvia



Qëllimet e përdorimit

- Për lidhjen e shinave mbajtëse Geberit me profil katror
- Për fiksimin e linjave në tavane
- Për fiksimin e linjave vertikale në mure

Karakteristikat

- Me muftë të gjatë me filetim të salduar
- E zinkuar

Technical data

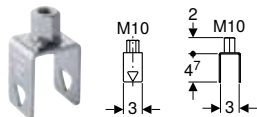
Materiali	Çelik
-----------	-------

Art.-Nr.	Ngjyra / sipërfaqja	L [cm]
362.864.26.1	i galvanizuar me zink	20



- Për t'u porositur shtesë: pykë

Element varjeje Geberit Pluvia



Qëllimet e përdorimit

- Për fiksimin e shinave mbajtëse Geberit Pluvia me profil katror
- Për fiksimin e linjave në tavane
- Për fiksimin e linjave vertikale në mure

Karakteristikat

- Me muftë të gjatë me filetim të salduar
- E zinkuar

Technical data

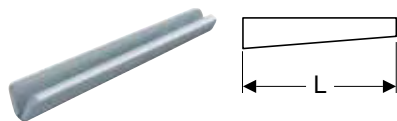
Materiali	Çelik
-----------	-------

Art.-Nr.	Ngjyra / sipërfaqja	L [cm]
362.862.26.1	i galvanizuar me zink	6,7



- Për t'u porositur shtesë: pykë

Pykë fiksimit Geberit Pluvia



Qëllimet e përdorimit

- Për fiksimin e fashetave të tubave Geberit Pluvia, të elementeve të varjes Pluvia dhe elementeve lidhës Pluvia në shinat mbajtëse Pluvia me profil katror

Karakteristikat

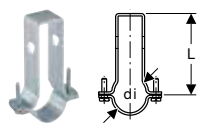
- E zinkuar

Technical data

Materiali	Çelik
-----------	-------

Art.-Nr.	Ngjyra / sipërfaqja	L [cm]
362.865.26.1	i galvanizuar me zink	9

Fashetë për tuba Geberit Pluvia



Qëllimet e përdorimit

- Për fiksimin e tubave me pikë fikse në kombinim me muftet me ngjitje elektrike
- Për fiksimin me rrëshqitje të tubave
- Për fiksion me pyka fiksuese
- Për fiksion në shinat mbajtëse Geberit Pluvia me profil katror

Karakteristikat

- E zinkuar

Technical data

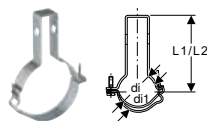
Materiali	Çelik
-----------	-------

Art.-Nr.	Ngjyra / sipërfaqja	DN	di, Ø [mm]	L [cm]
360.861.00.1	i galvanizuar me zink	40	40	10,6



- Për t'u porositur shtesë: pykë

Fashetë për tuba Geberit Pluvia, me rregullim



Qëllimet e përdorimit

- Për fiksimin e tubave me pikë fikse në kombinim me shiritat me ngjitje elektrike
- Për fiksimin e tubave me pikë fikse në kombinim me muftet me ngjitje elektrike
- Për fiksimin me rrëshqitje të tubave
- Për fiksime me pyka fiksuese
- Për fiksime në shinat mbajtëse Geberit Pluvia me profil katror

Karakteristikat

- E zinkuar

Technical data

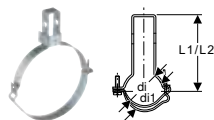
Materiali	Çelik
-----------	-------

Art.-Nr.	Ngjyra / sipërfaqja	DN	di, ø [mm]	di1, ø [mm]	L1 [cm]	L2 [cm]
361.861.00.1	i galvanizuar me zink	50	50	58	11,3	11,7
363.861.00.1	i galvanizuar me zink	56	56	64	11,7	12,1
364.861.00.1	i galvanizuar me zink	60	63	71	12,1	12,5
365.861.00.1	i galvanizuar me zink	70	75	83	12,8	13,2
366.861.00.1	i galvanizuar me zink	90	90	98	13,6	14
367.861.00.1	i galvanizuar me zink	100	110	118	14,7	15,1
368.861.00.1	i galvanizuar me zink	125	125	133	15,5	15,9
369.861.00.1	i galvanizuar me zink	150	160	168	17,3	17,7



- Për t'u porositur shtesë: pykë

Fashetë për tuba Geberit Pluvia, me rregullim, me kapëse sigurie



Qëllimet e përdorimit

- Për fiksimin e tubave me pikë fikse në kombinim me shiritat me ngjitje elektrike
- Për fiksimin e tubave me pikë fikse në kombinim me muftet me ngjitje elektrike
- Për fiksimin me rrëshqitje të tubave
- Për fiksime me pyka fiksuese
- Për fiksime në shinat mbajtëse Geberit Pluvia me profil katror

Technical data

Materiali	Çelik
-----------	-------

Karakteristikat

- E zinkuar

Shtrirja e dorëzimit

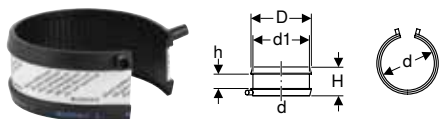
- Kapëse sigurie

Art.-Nr.	Ngjyra / sipërfaqja	DN	di, ø [mm]	di1, ø [mm]	L1 [cm]	L2 [cm]
370.861.26.1	i galvanizuar me zink	200	200	208	19,4	19,8



- Për t'u porositur shtesë: pykë

Shirit me ngjitje elektrike Geberit për pikë fiksimi



Qëllimet e përdorimit

- Për shkarkimin e ujit në ndërtesa
- Për fiksimin e tubave me pikë fikse në lidhje me fasheta për tuba

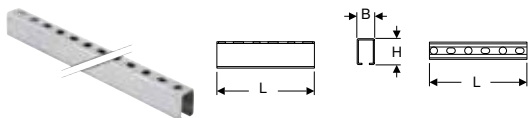
Karakteristikat

- Me një pjesë
- Mund të ngjitet me aparatet ngjitëse elektrike Geberit

Art.-Nr.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	D [cm]	H [cm]	h [cm]
361.776.16.1	50	50	58	6,6	6	3
363.776.16.1	56	56	64	7,2	6	3
364.776.16.1	60	63	71	7,9	6	3
365.776.16.1	70	75	83	9,1	6	3
366.776.16.1	90	90	98	10,6	6	3
367.776.16.1	100	110	118	12,6	6	3
368.776.16.1	125	125	133	14,1	6	3
369.776.16.1	150	160	168	17,6	6	3
370.776.16.1	200	200	208	21,6	6	3

Sistem fiksimi d250–315

Shinë mbajtëse Geberit Pluvia



Qëllimet e përdorimit

- Për fiksimin e fashetave të tubave me fiksues me filetë
- Për fiksimin e linjave në tavane

Karakteristikat

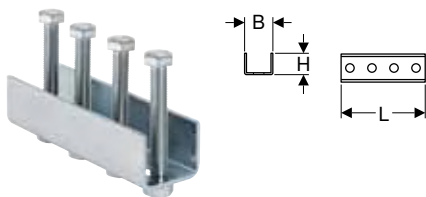
- Profil C
- E zinkuar

Technical data

Materiali	Çelik
-----------	-------

Art.-Nr.	L [m]	B [cm]	H [cm]
363.863.00.1	5	4	6

Element lidhës Geberit Pluvia



Qëllimet e përdorimit

- Për lidhjen e shinave mbajtëse Geberit me profil C

Karakteristikat

- E zinkuar

Technical data

Materiali	Çelik
-----------	-------

Art.-Nr.	L [cm]	B [cm]	H [cm]
363.864.00.1	16	4,5	4

Element varjeje Geberit Pluvia



Qëllimet e përdorimit

- Për fiksimin e linjave në tavane dhe mure
- Për fiksimin e shinave mbajtëse Geberit me profil C dhe të shufrave të filetuara Geberit M10

Technical data

Materiali	Çelik
-----------	-------

Art.-Nr.

363.862.00.1

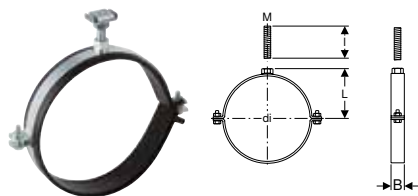
Karakteristikat

- E zinkuar

Shtrirja e dorëzimit

- 2 dado M10
- Rondele

Fashetë për tuba Geberit Pluvia me shirit me ngjitje elektrike për pikë fiksimi



Qëllimet e përdorimit

- Për fiksime në shinat mbajtëse Geberit Pluvia me profil C
- Për fiksime me shufra të filetuara
- Për fiksime të tubave me pikë fikse

Technical data

Materiali	Çelik
-----------	-------

Art.-Nr.	Ngjyra / sipërfaqja	DN	M [mm]	di, ø [mm]	L [cm]	I [cm]	B [cm]
371.861.00.1	i galvanizuar me zink	250	16	250	14,8	6	3

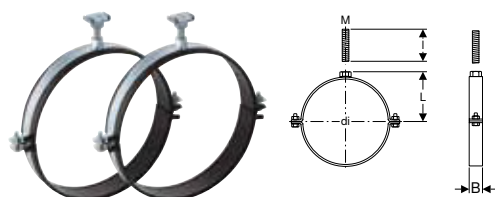
Karakteristikat

- Filetë e brendshme
- E zinkuar

Shtrirja e dorëzimit

- Shirit me ngjitje elektrike
- Material për fiksime

Set fashetash për tuba Geberit Pluvia me shirit me ngjitje elektrike për pikë fiksimi



Qëllimet e përdorimit

- Për fiksime në shinat mbajtëse Geberit Pluvia me profil C
- Për fiksime me shufra të filetuara
- Për fiksime të tubave me pikë fikse

Technical data

Materiali	Çelik
-----------	-------

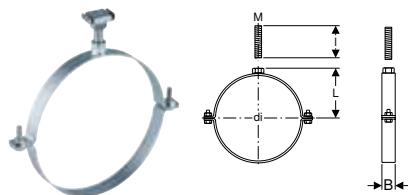
Art.-Nr.	Ngjyra / sipërfaqja	DN	M [mm]	di, ø [mm]	L [cm]	I [cm]	B [cm]
372.861.00.1	i galvanizuar me zink	300	16	315	18	6	3

Karakteristikat

- Filetë e brendshme
- E zinkuar

Shtrirja e dorëzimit

- Set me 2 copë

Fashetë për tuba Geberit Pluvia me mufte M16**Qëllimet e përdorimit**

- Për fiksimin me rrëshqitje të tubave
- Për fiksime në shinat mbajtëse Geberit Pluvia me profil C
- Për fiksime me shufra të filetuar

Karakteristikat

- Filetë e brendshme
- E zinkuar

Shtrirja e dorëzimit

- Material për fiksimin

Technical data

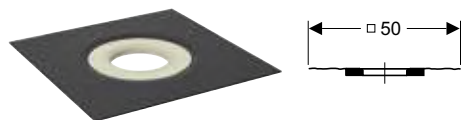
Materiali	Çelik
-----------	-------

Art.-Nr.	Ngjyra / sipërfaqja	DN	M [mm]	di, ø [mm]	L [cm]	l [cm]	B [cm]
371.862.00.1	i galvanizuar me zink	250	16	250	14,8	6	3
372.862.00.1	i galvanizuar me zink	300	16	315	18	6	3

Aksesor**Për prurje uji në çati****Pjesë trupi me katërma Geberit Pluvia për katërmatë izoluese të çatisë****Qëllimet e përdorimit**

- Për lidhjen në katërmatë izoluese të çatisë

Art.-Nr.	Izolimi i lidhjes
359.575.00.1	PVC (Sarnafil G 410-18)
359.577.00.1	EPDM (Resistit® Perfekt E)
359.579.00.1	PVC (Sikaplan® 15 G)
359.591.00.1	FPO-A (Sarnafil TG 66)

Pjesë trupi me katërma Geberit Pluvia për bitum**Qëllimet e përdorimit**

- Për lidhjen e hidroizoluesve bituminozë të çatisë

Art.-Nr.	Izolimi i lidhjes
358.033.00.1	Bitum (Sopralen EP5)

Për drenazhim të çatisë Geberit Pluvia

Aksesor
Për prurje uji në çati

Tub lidhje Geberit Pluvia, i përkulshëm



Qëllimet e përdorimit

- Për instalim brenda ndërtesave
- Për lidhjen fleksibël të piletave hyrëse të ujit të çatisë Geberit Pluvia me kapacitet shkarkimi 12 l/s
- Për lidhjen e piletave hyrëse të ujit të çatisë Geberit Pluvia me kapacitet shkarkimi 12 l/s
- Për lidhjen direkte të piletave hyrëse të ujit të çatisë Geberit Pluvia
- Për përdorim në diferenca temperature midis -10 dhe +50 °C

Karakteristikat

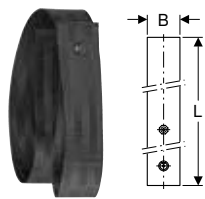
- E ngjithshme në të dy anët me mufte me ngjitje elektrike
- Nuk mund të shkurtohet
- Nuk mund të pastrohet me shufër pastrimi

Art.-Nr.	DN	d, ø [mm]	D [cm]	L [m]
360.822.00.1	40	40	4,6	1,1
361.822.00.1	50	50	5,8	1,1
363.822.00.1	56	56	6,5	1,1
364.822.00.1	60	63	7,4	1,1
365.822.00.1	70	75	8,9	1,1

Aksesorët

- Rrip fiksimi Geberit Pluvia → Fq. 168

Rrip fiksimi Geberit Pluvia



Qëllimet e përdorimit

- Për pileta hyrëse të ujit të çatisë Geberit Pluvia me kapacitet shkarkimi 12 l/s
- Për fiksimin e tubave të lidhjes Geberit Pluvia në montimin horizontal afër tavanit
- Për instalim brenda ndërtesave

Karakteristikat

- Mund të shkurtohet
- Me buton me shtypje për qark

Art.-Nr.	L [cm]	B [cm]
358.004.00.1	100	5



- Për t'u porositur shtesë: material fiksimi
- Materiali i fiksimit nuk përfshihet në përmbajtjen e paketimit

Pllakë llamarine fiksimi Geberit Pluvia



Qëllimet e përdorimit

- Për pileta hyrëse të ujit të çatisë Geberit Pluvia prej plastike, me kapacitet shkarkimi 12 l/s
- Për fiksimin e njëjësive bazë Geberit Pluvia në çati të lehta
- Për konektorët e bllokuesve të lagështisë Geberit Pluvia 12 l/s
- Për konektorët e bllokuesve të lagështisë Geberit Pluvia 25 l/s

Karakteristikat

- Galvanizuar në nxehtësi

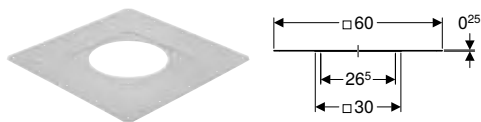
Shtrirja e dorëzimit

- 4 vida fiksimi

Technical data

Materiali	Çelik
-----------	-------

Art.-Nr.	s [mm]
359.122.00.1	1,5

Pllakë llmarine fiksimi për piletë hyrëse të ujit të çatisë Geberit Pluvia me flanjë fiksimi, për katërmatë izoluese të çatisë**Qëllimet e përdorimit**

- Për pileta hyrëse të ujit të çatisë Geberit Pluvia me flanjë fiksimi për katërmatë izoluese të çatisë me kapacitet shkarkimit 12 l/s dhe 25 l/s
- Për fiksime në çatitë e lehta

Karakteristikat

- Galvanizuar në nxehtësi

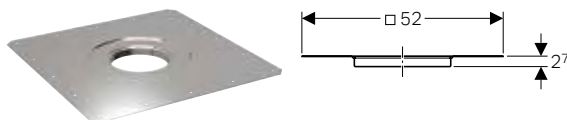
Shtrirja e dorëzimit

- 4 vida fiksimi

Technical data

Materiali	Çelik
-----------	-------

Art.-Nr.	Ngjyra / sipërfaqja	s [mm]
359.006.25.1	i zinkuar	1,5

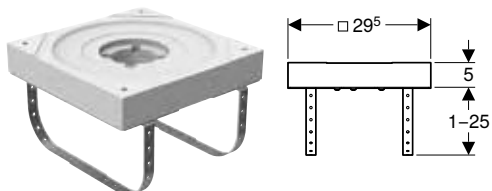
Llamarinë lidhëse Geberit Pluvia, universale**Qëllimet e përdorimit**

- Për lidhjen e hidroizoluesve bituminozë të çatisë

Shtrirja e dorëzimit

- Unazë izoluese e kondensimit

Art.-Nr.	Izolimi i lidhjes	s [mm]
359.119.00.1	Çelik CrNi 1.4404	1

Mbështetëse e integruar Geberit Pluvia për çati masive**Qëllimet e përdorimit**

- Për lartësitë e instalimit 5,5–27 cm
- Për fiksimin e konektorëve të bllokuesve të lagështisë Geberit Pluvia 12 l/s në çati masive
- Për pileta hyrëse të ujit të çatisë Geberit Pluvia me kapacitet shkarkimi 12 l/s

Karakteristikat

- Profile hekuri fiksimi të montuara
- E zinkuar

Shtrirja e dorëzimit

- Material për fiksimin
- Izoluese e kondensimit

Technical data

Materiali	Çelik
-----------	-------

Art.-Nr.
359.125.00.1

Për drenazhim të çatisë Geberit Pluvia

Aksesor
Për prurje uji në çati

Flanxhë e lirë Geberit Pluvia për konektorin e bllokuesit të lagështisë



Qëllimet e përdorimit

- Për lidhjen e bllokuesve të lagështisë deri në 3 mm të trashë
- Për pileta hyrëse të ujit të çatisë Geberit Pluvia me kapacitet shkarkimi 12–14 l/s

Shtrirja e dorëzimit

- Flanxhë
- Guarnicion flanxe nga EPDM
- Material për fiksimin
- Kundërflanxhë

Art.-Nr.

359.553.00.1

Pjesë e brendshme për reduktimin e zhurmës Geberit Pluvia për pileta hyrëse të ujit të çatisë



Qëllimet e përdorimit

- Për përdorim në kërkesat e rritura për mbrojtjen nga zhurma
- Për pileta hyrëse të ujit të çatisë Geberit Pluvia me kapacitet shkarkimi 9 l/s dhe 12 l/s
- Për pileta hyrëse të ujit të çatisë Geberit Pluvia me kapacitet shkarkimi 12 l/s, me linja lidhjeje $\geq \varnothing 56$ mm
- Për pileta hyrëse të ujit të çatisë Geberit Pluvia me kapacitet shkarkimi 12 l/s, me dalje vertikale
- Për pileta hyrëse të ujit të çatisë Geberit Pluvia me kapacitet shkarkimi 12 l/s, pa kërkesa për mbrojtjen nga zjarri
- Jo i përshtatshëm për tubat e lidhjes Geberit Pluvia të përkulshëm

Shtrirja e dorëzimit

- Disk funksional me kokë ajri dhe tub të valëzuar
- Unazë për zhavorr

Karakteristikat

- Mund të vendoset më vonë
- Tub i valëzuar që mund të shkurtohet

Art.-Nr.

359.126.00.1

Ngrohës Geberit Pluvia elektrik 230 V / 8 W



Qëllimet e përdorimit

- Për konstruksione çatish të ngrohta me trashësi izolimi ≥ 12 cm
- Për pileta hyrëse të ujit të çatisë Geberit Pluvia me tubacione lidhjeje $\varnothing 56$ mm

Karakteristikat

- Ngrohje me vetërregullim
- Në përputhje me CE

Shtrirja e dorëzimit

- Kokë kabloje

Technical data

Lloji i mbrojtjes	IPX7
Nominal voltage	220–240 V AC
Konsumi i energjisë në 4°C	8 W

Art.-Nr.

d, \varnothing
[mm]

D
[cm]

H
[cm]

359.971.00.1

56

9,7

6

Shirit nxehës Geberit 230 V / 11,2 W**Qëllimet e përdorimit**

- Për pileta hyrëse të ujit të çatisë Geberit Pluvia me kapacitet shkarkimi 19 l/s
- Për pileta hyrëse të ujit të çatisë Geberit Pluvia me kapacitet shkarkimi 25 l/s
- Për pileta hyrëse të ujit të çatisë Geberit Pluvia me kapacitet shkarkimi 45 l/s
- Për pileta hyrëse të ujit të çatisë Geberit konvencionale
- Për konstruksione çatish të ngrohta me trashësi izolimi ≥ 15 cm

Karakteristikat

- Ngrohje me vetërregullim
- Në përputhje me CE

Shtrirja e dorëzimit

- Lidhëse kabllorsh
- Shirit ngjitës alumini 1 m
- Kokë kabllorje

Technical data

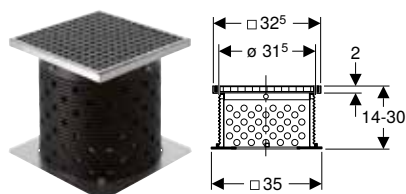
Lloji i mbrojtjes	IPX7
Nominal voltage	220–240 V AC
Konsumi i energjisë në 4°C	11,2 W

Art.-Nr.

359.042.00.1



- Për ta fikur shufrën ngrohëse gjatë stinëve më të ngrohta, përdorni një termostat me sensor të jashtëm temperature. Shufra ngrohëse duhet të lidhet me rrjetin elektrik sipas diagramit të paraqitur në manualin e montimit.

Set plotësues Geberit Pluvia, që shkelet me makinë**Qëllimet e përdorimit**

- Për çatitë e gjelbra
- Për pileta hyrëse të ujit të çatisë Geberit Pluvia me kapacitet shkarkimi 12 l/s
- Për pileta hyrëse të ujit të çatisë Geberit Pluvia me kapacitet shkarkimi 25 l/s
- Për strukturat pasuese të çatisë në çatitë e invertuara, çatitë që shkelen ose çatitë e gjelbra

Shtrirja e dorëzimit

- Grilë rrjetë
- Pjesë shtesë me mbajtëse grile
- Pllakë e shpërndarjes së forcës
- Tub pusete për prerje sipas nevojës
- Material për fiksimin

Karakteristikat

- Mund të ngarkohet me deri në 1500 kg

Art.-Nr.d, ø
[mm]

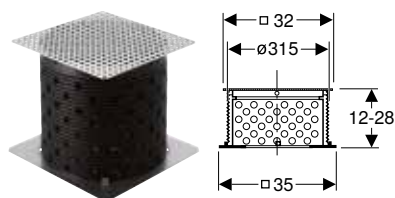
359.635.00.1

31,5

Për drenazhim të çatisë Geberit Pluvia

Aksesori
Për prurje uji në çati

Set plotësues Geberit Pluvia, që shkelet me këmbë



Qëllimet e përdorimit

- Për çatitë e gjelbra
- Për pileta hyrëse të ujit të çatisë Geberit Pluvia me kapacitet shkarkimi 12 l/s
- Për pileta hyrëse të ujit të çatisë Geberit Pluvia me kapacitet shkarkimi 25 l/s
- Për strukturat pasuese të çatisë në çatitë e invertuara, çatitë që shkelen ose të gjelbra

Karakteristikat

- Mund të ngarkohet me deri në 300 kg

Art.-Nr.

d, ø
[mm]

359.504.00.1

31,5

Shtrirja e dorëzimit

- Grilë me vrima
- Tub pusete për prerje sipas nevojës
- Pllakë e shpërndarjes së forcës
- Material për fiksimin

Set kapësesh fiksimi Geberit Pluvia për diskun funksional



Qëllimet e përdorimit

- Për fiksimin e diskut funksional Geberit Pluvia pa kurth gjethesh
- Vetëm për përdorim me setet plotësuese Geberit Pluvia që shkelen me këmbë ose makinë

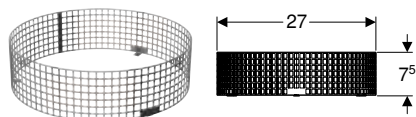
Shtrirja e dorëzimit

- Set me 2 copë

Art.-Nr.

358.060.00.1

Unazë për zhavorr Geberit Pluvia



Qëllimet e përdorimit

- Për mbajtjen e gurëve të çatisë me madhësi kokrrize 8–16 mm
- Për kombinim me kurthe gjethesh Geberit Pluvia 12 dhe 25 l/s
- Jo i përshtatshëm për pileta hyrëse të ujit të çatisë Geberit Pluvia me kurth gjethesh prej alumini të derdhur
- Jo i përshtatshëm për pileta hyrëse të ujit të çatisë Geberit Pluvia me kurth gjethesh, vrima të skarës 8 x 2 cm

Technical data

Materiali	CrNi-Çelik 1.4301 (EN 10088)
-----------	------------------------------

Art.-Nr.

359.124.00.1

Për fiksues

Set për mbështetje Geberit Pluvia



Qëllimet e përdorimit

- Për fiksuesit e linjës horizontale
- Për linjat \varnothing 90–125 mm, ku shina mbajtëse është e varur më shumë se 60 cm
- Për linjat \varnothing 160–200 mm, ku shina mbajtëse është e varur më shumë se 30 cm
- Për fiksime në shinat mbajtëse Geberit Pluvia me profil katror
- Për instalim të mëvonshëm
- Për mbështetje shtesë të sistemeve të fiksimit Geberit Pluvia në kushte rrethuese të pafavorshme

Shtrirja e dorëzimit

- 2 copa të nyjëtuar M10 për tuba me filetë G 1/2"
- Element varjeje me mufte të gjata me filetë M10
- Pykë fiksime
- Pllakë bazë me mufte me filetë M10

Karakteristikat

- Lidhje e nyjëtuar 180° e rrotullueshme
- E zinkuar

Art.-Nr.	DN	d, \varnothing [mm]
358.061.00.1	90–200	90–200

Për t'u porositur më vete

- Tub me filetë G 1/2" L200 i galvanizuar (numri i artikullit 362.852.26.1)

Set për mbështetje Geberit Pluvia



Qëllimet e përdorimit

- Për fiksuesit e linjës horizontale
- Për linjat \varnothing 250–315 mm, ku shina mbajtëse është e varur më shumë se 30 cm
- Për fiksime në shinat mbajtëse Geberit Pluvia me profil C
- Për instalim të mëvonshëm
- Për mbështetje shtesë të sistemeve të fiksimit Geberit Pluvia në kushte rrethuese të pafavorshme

Shtrirja e dorëzimit

- 2 copa të nyjëtuar M10 për tuba me filetë G 1/2"
- Element varjeje për profil C me materialin e fiksimit
- Pllakë bazë me mufte me filetë M10

Karakteristikat

- Lidhje e nyjëtuar 180° e rrotullueshme
- E zinkuar

Art.-Nr.	DN	d, \varnothing [mm]
358.062.00.1	250–300	250–315

Për t'u porositur më vete

- Tub me filetë G 1/2" L200 i galvanizuar (numri i artikullit 362.852.26.1)

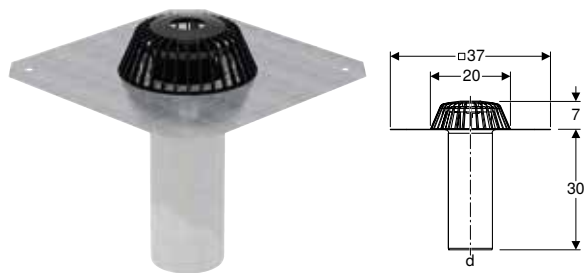


Për drenazhim konvencional të çatisë

Për prurje uji në çati	176
Elemente për bllokimin e avullit.....	178
Shkarkime emergjente të sigurisë	179
Aksesor	179

Për prurje uji në çati

Piletë hyrëse e ujit të çatisë Geberit me llamarinë lidhëse



Qëllimet e përdorimit

- Për mbledhjen dhe kullimin e ujit të shiut në çati
- Për drenazhimin konvencional të çatisë
- Për lidhjen e hidroizoluesve bituminozë të çatisë

Technical data

Lartësia maks. e trysnisë	35 mm
---------------------------	-------

Karakteristikat

- Dalje vertikale
- Tub bashkues nga çelik CrNi 1.4301, që mund të shkurtohet

Shtrirja e dorëzimit

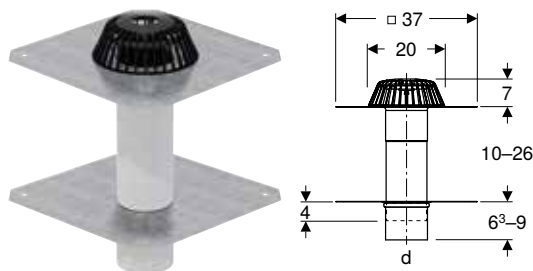
- Kurth gjethesh prej PP
- Trup bazë me pllakë lidhëse prej çeliku CrNi 1.4301
- Kapak i kutsisë mbrojtëse

Art.-Nr.	DN	d, ø [mm]	Shpejtësia e shkarkimit [l/s]
359.038.00.1	90	90	5,5

Aksesorët

- Set plotësues Geberit, që shkelet me këmbë → Fq. 179

Set për piletë hyrëse të ujit të çatisë Geberit me llamarinë lidhëse dhe konektor për bllokuesin e lagështisë



Qëllimet e përdorimit

- Për mbledhjen dhe kullimin e ujit të shiut në çati
- Për drenazhimin konvencional të çatisë
- Për lidhjen e hidroizoluesve bituminozë të çatisë
- Për çatitë e izoluar me bllokues lagështie
- Për lidhjen e bllokuesve të lagështisë prej plastike ose bitumi

Technical data

Lartësia maks. e trysnisë	35 mm
---------------------------	-------

Karakteristikat

- Dalje vertikale
- Tub bashkues nga çelik CrNi 1.4301, që mund të shkurtohet

Shtrirja e dorëzimit

- Kurth gjethesh prej PP
- Trup bazë me pllakë lidhëse prej çeliku CrNi 1.4301
- Konektor për bllokuesin e lagështisë prej CrNi-çelik 1.4301
- 2 kapakë kutie mbrojtëse

Art.-Nr.	DN	d, ø [mm]	Shpejtësia e shkarkimit [l/s]
358.024.00.1	90	90	5,5

Aksesorët

- Set plotësues Geberit, që shkelet me këmbë → Fq. 179

Piletë hyrëse e ujit të çatisë Geberit me llamarinë lidhëse



Qëllimet e përdorimit

- Për mbledhjen dhe kullimin e ujit të shiut në çati
- Për drenazhimin konvencional të çatisë
- Për lidhjen e hidroizoluesve bituminozë të çatisë

Technical data

Lartësia maks. e trysnisë	35 mm
---------------------------	-------

Karakteristikat

- Dalje vertikale
- Tub bashkues nga çelik CrNi 1.4301, që mund të shkurtrohet

Shtrirja e dorëzimit

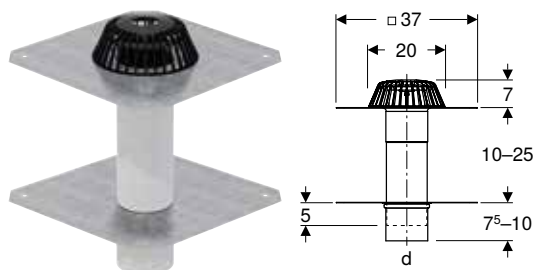
- Kurth gjethesh prej PP
- Trup bazë me pllakë lidhëse prej çeliku CrNi 1.4301
- Kapak i kutisë mbrojtëse

Art.-Nr.	DN	d, ø [mm]	Shpejtësia e shkarkimit [l/s]
359.037.00.1	100	110	6

Aksesorët

- Set plotësues Geberit, që shkelet me këmbë → Fq. 179

Set për piletë hyrëse të ujit të çatisë Geberit me llamarinë lidhëse dhe konektor për bllokuesin e lagështisë



Qëllimet e përdorimit

- Për mbledhjen dhe kullimin e ujit të shiut në çati
- Për drenazhimin konvencional të çatisë
- Për lidhjen e hidroizoluesve bituminozë të çatisë
- Për çatitë e izoluara me bllokues lagështie
- Për lidhjen e bllokuesve të lagështisë prej plastike ose bitumi

Technical data

Lartësia maks. e trysnisë	35 mm
---------------------------	-------

Karakteristikat

- Dalje vertikale
- Tub bashkues nga çelik CrNi 1.4301, që mund të shkurtrohet

Shtrirja e dorëzimit

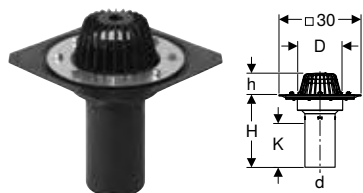
- Kurth gjethesh prej PP
- Trup bazë me pllakë lidhëse prej çeliku CrNi 1.4301
- Konektor për bllokuesin e lagështisë prej CrNi-çelik 1.4301
- 2 kapakë kutie mbrojtëse

Art.-Nr.	DN	d, ø [mm]	Shpejtësia e shkarkimit [l/s]
358.026.00.1	100	110	6

Aksesorët

- Set plotësues Geberit, që shkelet me këmbë → Fq. 179

Piletë hyrëse e ujit të çatisë Geberit me flanjë fiksimi, për katërmatë izoluese të çatisë



Qëllimet e përdorimit

- Për drenazhimin konvencional të çatisë
- Për mbledhjen dhe kullimin e ujit të shiut në çati
- Për katërmatë izoluese të çatisë pa shtresë leshi
- Për lidhje në katërmatë izoluese të çatisë ≤ 4 mm të trasha

Technical data

Shpejtësia e shkarkimit	≤ 7 l/s
Lartësia maks. e trysnisë	35 mm

Karakteristikat

- Dalje vertikale
- Tub bashkues nga PE-HD, që mund të shkurtohet
- Lidhje me flanjë kapëse pa mirëmbajtje

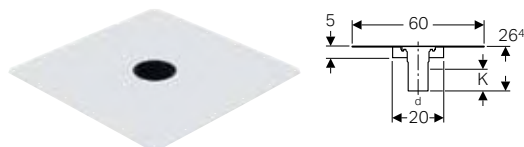
Shtirja e dorëzimit

- Kurth gjethesh
- Trup bazë
- Guarnicion flanje nga EPDM
- Flanjë fiksimi me dado sigurie

Art.-Nr.	DN	d, ø [mm]	D [cm]	H [cm]	h [cm]	K [cm]
359.013.00.1	100	110	16	26,5	8	14

Elemente për bllokimin e avullit

Konektor për bllokuesin e lagështisë Geberit



Qëllimet e përdorimit

- Për çatitë e izoluar me bllokues lagështie
- Për drenazhimin konvencional të çatisë
- Për lidhjen e bllokuesve të lagështisë prej plastike ose bitumi

Technical data

Materiali	Çelik / plastikë
-----------	------------------

Karakteristikat

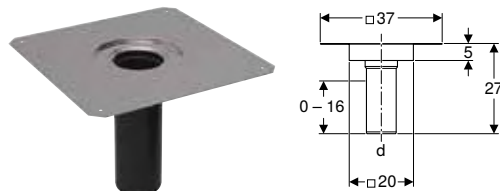
- Dalje vertikale
- Tub bashkues me montim fiks ø 110 mm nga PE-HD
- E zinkuar

Shtirja e dorëzimit

- Kapak i kutisë mbrojtëse
- Izoluese e kondensimit

Art.-Nr.	d, ø [mm]	K [cm]
359.147.00.1	110	14

Konektor për bllokuesin e lagështisë Geberit Pluvia



Qëllimet e përdorimit

- Për piletë hyrëse të ujit të çatisë Geberit Pluvia me kapacitet shkarkimi 25 l/s
- Për drenazhimin e çatisë me rrjedhje sifoni
- Për drenazhimin konvencional të çatisë
- Për lidhjen e bllokuesve të lagështisë prej plastike ose bitumi
- Për çatitë e izoluar me bllokues lagështie

Karakteristikat

- Dalje vertikale
- Tub bashkues që zvogëlohet ose zgjerohet direkt
- Tub bashkues nga PE-HD, që mund të shkurtohet

Shtirja e dorëzimit

- Kapak i kutisë mbrojtëse
- Izoluese e kondensimit

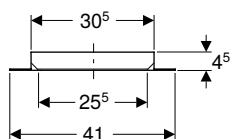
Art.-Nr.	DN	Izolimi i lidhjes	d, ø [mm]
359.102.00.1	90	Çelik CrNi 1.4301	90

Aksesorët

- Pllakë llamarine fiksime Geberit Pluvia → Fq. 168

Shkarkime emergjente të sigurisë

Shkarkues sigurie emergjence Geberit



Qëllimet e përdorimit

- Për drenazhimin konvencional të çatisë

Technical data

Lartësia e shkarkimit të mbushjes	45 mm
-----------------------------------	-------

Art.-Nr.

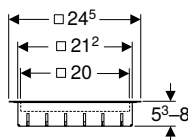
358.043.00.1

Emërtimi i materialit

PVC

Aksesor

Set plotësues Geberit, që shkelet me këmbë



Qëllimet e përdorimit

- Për drenazhimin konvencional të çatisë
- Për piletë hyrëse të ujit të çatisë Geberit me membranë bitumi
- Për mbledhjen dhe kullimin e ujit të shiut në çati

Shtrirja e dorëzimit

- Grilë rrjetë prej CrNi-çelik 1.4301
- Mbajtëse grille prej CrNi-çelik 1.4301

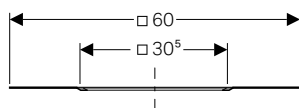
Karakteristikat

- Mund të ngarkohet me deri në 150 kg
- Me rregullim të lartësisë

Art.-Nr.

359.039.00.1

Pllakë llmarine fiksime Geberit



Qëllimet e përdorimit

- Për piletë hyrëse të ujit të çatisë Geberit me flanaxë fiksime, për katërmatë izoluese të çatisë
- Për fiksimin e piletave hyrëse të ujit të çatisë Geberit me flanaxë fiksime, për katërmatë izoluese të çatisë në çati të lehta

Shtrirja e dorëzimit

- 4 vida fiksime

Karakteristikat

- Galvanizuar në nxehësi

Art.-Nr.

359.133.00.1



Geberit FlowFit

Pasqyrë e aplikacionit – Geberit FlowFit	183
Tuba të sistemit ML.....	184
Tuba të sistemit për ngrohje ML.....	187
Tuba të sistemit SL	188
Pjesë lidhëse.....	189
Bashkime	189
Reduktime	190
Bërryla	190
Pjesë në formë T	191
Kalime të pazgjdhshme	194
Kalime dhe lidhje, të shkëputshme.....	200
Mbyllje	207
Lidhje	208
Kolektor me lidhje fileto	216
Pjesë në formë T për ngrohje	219
Kalime dhe lidhje për ngrohje, të shkëputshme	220
Lidhje për ngrohje	220
Aksesor	226
Izolime për tuba dhe pjesë lidhëse	226
Izolime për lidhje	226
Izolime për tuba dhe pjesë lidhëse	228
Izolime për lidhje	228
Izolime për pjesët lidhëse.....	229
Mbulesa për tuba.....	229
Mbulesë për pjesët lidhëse	230
Fiksime për tuba.....	230
Fiksues për lidhje.....	232
Guarnicione sistemi	235
Komplete vidash për lidhjet me flanxhë	236
Material përdorimi.....	237

Pasqyrë e aplikacionit – Geberit FlowFit

Geberit Shqipëri, Me montim në tokë: Dhjetor 2023

Qëllimet e përdorimit	Temperatura e punës	Maximum operating pressure	Tubat e sistemit		
			ML	ML Therm NPW	PB
Materiale të lëngshme					
Për ujë të pijshëm të ftohtë dhe të ngrohtë	0–70°C ²⁾	10 bar / 1000 kPa	✓		✓
For cold potable water	0–20 °C	16 bar / 1600 kPa ⁵⁾	✓		✓
Për ujin e ftohtë dhe të ngrohtë pa antifriz	0–80°C ³⁾	10 bar / 1000 kPa	✓	✓	
Për ujin e ftohtë dhe të ngrohtë me antifriz	-10 – +40°C ⁴⁾	10 bar / 1000 kPa	✓	✓	
Për ujë industrial dhe përpunimi	0–70 °C	10 bar / 1000 kPa	6)	6)	6)
For treated water	0–70 °C	10 bar / 1000 kPa	✓ ⁷⁾	✓ ⁷⁾	✓ ⁷⁾
Për ujin e shiut me vlerë pH > 6.0	0–70 °C	10 bar / 1000 kPa	✓	✓	✓
Për ujë deti	0–70 °C	10 bar / 1000 kPa	✓	✓	
Për kimikate dhe lëngje teknike	Me kërkesë	Me kërkesë	6)	6)	6)
Materiale të gazta					
Për ajrin e ngjeshur (vaj i klasës së pastërtisë 0–3)	0–70 °C	10 bar / 1000 kPa	✓	✓	
Për presion negativ ¹⁾	0–70 °C	Abs. ≥ 0,2bar / 20kPa	✓	✓	

✓ Aplikimi përgjithësisht i miratuar, nëse plotësohen kërkesat shtesë të përcaktuara sipas shënimeve në fund të faqes

¹⁾ Presioni negativ i përdorshëm për sistemet e tubacioneve Geberit:

Presioni negativ i përdorshëm rezulton nga presioni i ajrit në vendin e instalimit minus presionin absolut prej 200 mbar.

Shembull: 980 mbar presioni i ajrit - 200 mbar presioni absolut = 780 mbar presioni negativ i përdorshëm në sistemin e tubacioneve

²⁾ Temperatura në rast avarie sipas EN 806-2: Tmal = 95°C, gjithsej 100 orë gjatë jetëgjatësisë

³⁾ Temperatura në rast avarie sipas ISO 10508:2006: Tmal = 100°C, gjithsej 100 orë gjatë jetëgjatësisë

⁴⁾ Temperaturat më të larta vetëm pas miratimit nga Geberit

⁵⁾ 10 bar / 1000 kPa për MasterFix dhe MeplaFix

⁶⁾ Pas miratimit nga Geberit

⁷⁾ Diapazoni i përdorimit sipas Informacionit Teknik (TI) "Ujëra të trajtuar"

⁸⁾ Vlera e pH ≥ 7,0 e lejuar në lidhje me bronz silikoni ose bronz

⁹⁾ Klasa e pastërtisë së vajit sipas ISO 8573-1:2010E; Për detaje mbi lagështinë dhe grimcat, shihni informacionin teknik "Sistemet e tubacioneve Geberit për instalimet e ajrit të kompresuar"

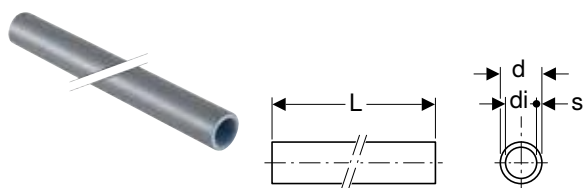


- Për çdo aplikim duhen respektuar kushtet e përdorimit të specifikuar në miratimet, standardet dhe rregulloret teknike përkatëse. Këto mund të devijojnë nga specifikimet e mësipërme

	Rakordet					Guarnicione unazore	Guarnicione të sheshta për lidhjet me filetë	Guarnicione për flanxhat
	Plastikë	Bronz i kuq pa plumb	Bronz silici pa plumb	Tunxh	Inoks	EPDM e zezë	Fibre composite material	Fibre composite material
	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	6)	6)	6)		6)	6)	6)	6)
	✓ ⁷⁾	✓ ⁷⁾	✓ ⁷⁾		✓ ⁷⁾	✓ ⁷⁾	✓ ⁷⁾	✓ ⁷⁾
	✓	✓	✓ ⁸⁾	✓ ⁸⁾	✓	✓	✓	✓
	✓	✓	✓			✓	✓	✓
	6)	6)	6)	6)	6)	6)	6)	6)
	✓	✓	✓	✓	✓	✓ ⁹⁾	✓	✓
	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

Tuba të sistemit ML

Tub i sistemit Geberit ML, mallra shufrash



Qëllimet e përdorimit

- Për Geberit FlowFit
- Për shërbimet e mirëmbajtjes së ndërtesave, industrinë dhe ndërtimin e anijeve
- Pasqyrë e aplikacionit – Geberit FlowFit → Fq. 183

Technical data

Materiali	PE-RT II / AI / PE-RT II
Ashpërsia e sipërfaqes	7 μm
Zgjerimi termik	0,026 mm/(m·K)
Përçueshmëria termike, tub	0,41 W/(m·K)

Karakteristikat

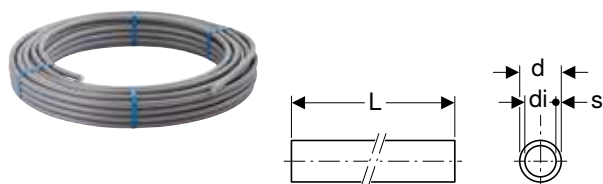
- Formë e qëndrueshme
- E përkulshme me dorë
- Hermetik ndaj difuzionit
- Jashtë gri argjendi
- Skaj i tubit me tapë mbrojtëse transparente

Art.-Nr.	DN	d, ø [mm]	di, ø [mm]	s [mm]
L / gjatësi: 5 m				
619.020.00.1	12	16	12	2
619.021.00.1	15	20	16	2
619.022.00.1	20	25	20	2,5
619.023.00.1	25	32	26,4	2,8
619.024.00.1	32	40	34	3
619.025.00.1	40	50	42,4	3,8
619.026.00.1	50	63	55	4
619.027.00.1	65	75	65,8	4,6

Aksesorët

- Vegël kalibrimi Geberit FlowFit → Fq. 483
- Prerës tubash Geberit ML → Fq. 483
- Komplet Geberit me fiksues për pikën e fiksimit → Fq. 230

Tub i sistemit Geberit ML, mallra të petëzuara



Qëllimet e përdorimit

- Për Geberit FlowFit
- Për shërbimet e mirëmbajtjes së ndërtesave, industrinë dhe ndërtimin e anijeve
- Pasqyrë e aplikacionit – Geberit FlowFit → Fq. 183

Technical data

Materiali	PE-RT II / AI / PE-RT II
Ashpërsia e sipërfaqes	7 μm
Zgjerimi termik	0,026 mm/(m·K)
Përçueshmëria termike, tub	0,41 W/(m·K)

Karakteristikat

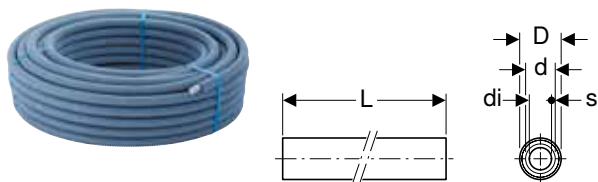
- Formë e qëndrueshme
- E përkulshme me dorë
- Hermetik ndaj difuzionit
- Jashtë gri argjendi
- Skaj i tubit me tapë mbrojtëse transparente

Art.-Nr.	DN	d, ø [mm]	di, ø [mm]	s [mm]	L [m]
619.050.00.1	12	16	12	2	50
619.051.00.1	15	20	16	2	50
619.052.00.1	20	25	20	2,5	50
619.054.00.1	25	32	26,4	2,8	25

Aksesorët

- Vegël kalibrimi Geberit FlowFit → Fq. 483
- Prerës tubash Geberit ML → Fq. 483

Tub i sistemit Geberit ML, në tub mbrojtës, mallra të petëzuara



Qëllimet e përdorimit

- Për Geberit FlowFit
- Për shërbimet e mirëmbajtjes së ndërtesave, industrinë dhe ndërtime të anijeve
- Pasqyrë e aplikacionit – Geberit FlowFit → Fq. 183

Technical data

Materiali	PE-RT II / Al / PE-RT II
Ashpërsia e sipërfaqes	7 μ m
Zgjerimi termik	0,026 mm/(m·K)
Përçueshmëria termike, tub	0,41 W/(m·K)

Art.-Nr.	DN	d, \varnothing [mm]	di, \varnothing [mm]	D [cm]	s [mm]	L [m]
619.220.00.1	12	16	12	2,7	2	50
619.221.00.1	15	20	16	3,1	2	50

Aksesorët

- Vegël kalibrimi Geberit FlowFit → Fq. 483

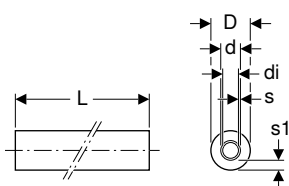
Karakteristikat

- Formë e qëndrueshme
- E përkulshme me dorë
- Tub materiali hermetik ndaj difuzionit
- Tub materiali gri argjendi nga jashtë
- Tub mbrojtës ngjyrë blu akulli
- Skaj i tubit me tapë mbrojtëse transparente

Shtrirja e dorëzimit

- 7 tapa mbrojtëse blu
- 7 tapa mbrojtëse të kuqe

Tab i sistemit Geberit ML, i rumbullakët, i izoluar paraprakisht, mallra të petëzuara



Qëllimet e përdorimit

- Për Geberit FlowFit
- Për shërbimet e mirëmbajtjes së ndërtesave, industrinë dhe ndërtime të anijeve
- Pasqyrë e aplikacionit – Geberit FlowFit → Fq. 183

Technical data

Materiali	PE-RT II / AI / PE-RT II
Ashpërsia e sipërfaqes	7 μ m
Zgjerimi termik	0,026 mm/(m·K)
Përçueshmëria termike, tub	0,41 W/(m·K)
Materiali, izolimi	Shkumë e butë PE
Përçueshmëria termike, izolimi	0,04 W/(m·K)
Rezistenca ndaj përhapjes së avujve, veshja e jashtme, izolimi	7000 μ

Karakteristikat

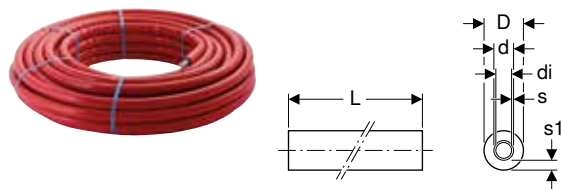
- Formë e qëndrueshme
- E përkulshme me dorë
- Tub material hermetik ndaj difuzionit
- Tub material gri argjendi nga jashtë
- Izolim me qeliza të mbyllura, film mbrojtës blu
- Izolim pa HFCKW dhe pa HFKW
- Klasë E sjelljes ndaj zjarrit sipas EN 13501-1
- Skaj i tubit me tapë mbrojtëse transparente

Art.-Nr.	DN	d, \emptyset [mm]	di, \emptyset [mm]	D [cm]	s1 [mm]	s [mm]	L [m]
Izolimi: 6 mm							
619.100.00.1	12	16	12	2,8	6	2	50
619.101.00.1	15	20	16	3,2	6	2	50
619.102.00.1	20	25	20	3,7	6	2,5	25
619.103.00.1	25	32	26,4	4,4	6	2,8	25
Izolimi: 10 mm							
619.120.00.1	12	16	12	3,6	10	2	50
619.121.00.1	15	20	16	4	10	2	50
619.122.00.1	20	25	20	4,5	10	2,5	25
619.123.00.1	25	32	26,4	5,2	10	2,8	25
Izolimi: 13 mm							
619.140.00.1	12	16	12	4,2	13	2	50
619.141.00.1	15	20	16	4,6	13	2	50
619.142.00.1	20	25	20	5,1	13	2,5	25
619.143.00.1	25	32	26,4	5,8	13	2,8	25
Izolimi: 26 mm							
619.160.00.1	12	16	12	6,8	26	2	25
619.161.00.1	15	20	16	7,2	26	2	20
619.162.00.1	20	25	20	7,7	26	2,5	15

Aksesorët

- Prerës tubash Geberit ML → Fq. 483
- Vegël kalibrimi Geberit FlowFit → Fq. 483

Tab i sistemit Geberit ML, i rrumbullakët, i izoluar paraprakisht, mallra të petëzuara



Qëllimet e përdorimit

- Për Geberit FlowFit
- Për shërbimet e mirëmbajtjes së ndërtesave, industrinë dhe ndërtime të anijeve
- Pasqyrë e aplikacionit – Geberit FlowFit → Fq. 183

Technical data

Materiali	PE-RT II / Al / PE-RT II
Ashpërsia e sipërfaqes	7 μm
Zgjerimi termik	0,026 mm/(m·K)
Përçueshmëria termike, tub	0,41 W/(m·K)
Materiali, izolimi	Shkumë e butë PE
Përçueshmëria termike, izolimi	0,04 W/(m·K)
Rezistenca ndaj përhapjes së avujve, veshja e jashtme, izolimi	7000 μ

Karakteristikat

- Formë e qëndrueshme
- E përkulshme me dorë
- Tub materiali hermetik ndaj difuzionit
- Tub materiali gri argjendi nga jashtë
- Izolim me qeliza të mbyllura, film mbrojtës i kuq
- Izolim pa HFCKW dhe pa HFKW
- Klasë E sjelljes ndaj zjarrit sipas EN 13501-1
- Skaj i tubit me tapë mbrojtëse transparente

Art.-Nr.	DN	d, \varnothing [mm]	di, \varnothing [mm]	D [cm]	s1 [mm]	s [mm]	L [m]
Izolimi: 6 mm							
619.110.00.1	12	16	12	2,8	6	2	50
619.111.00.1	15	20	16	3,2	6	2	50
619.112.00.1	20	25	20	3,7	6	2,5	25

Aksesorët

- Vegël kalibrimi Geberit FlowFit → Fq. 483

Tuba të sistemit për ngrohje ML

Tab i sistemit Geberit ML, Therm, mallra të petëzuara



Qëllimet e përdorimit

- Për Geberit FlowFit
- Pasqyrë e aplikacionit – Geberit FlowFit → Fq. 183

Technical data

Materiali	PE-RT II / Al / PE-RT II
Ashpërsia e sipërfaqes	7 μm
Zgjerimi termik	0,026 mm/(m·K)
Përçueshmëria termike, tub	0,41 W/(m·K)

Karakteristikat

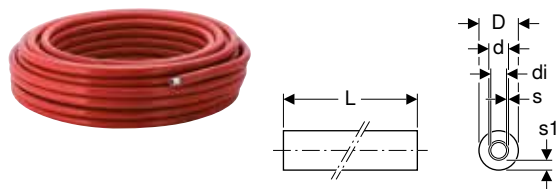
- Formë e qëndrueshme
- E përkulshme me dorë
- Hermetik ndaj difuzionit
- Jashtë e bardhë
- Skaj i tubit me tapë mbrojtëse transparente

Art.-Nr.	DN	d, \varnothing [mm]	di, \varnothing [mm]	s [mm]	L [m]
619.130.00.1	12	16	12	2	120
619.131.00.1	12	16	12	2	250
619.133.00.1	15	20	16	2	100
619.135.00.2	20	25	20	2,5	50

Aksesorët

- Prerës tubash Geberit ML → Fq. 483
- Vegël kalibrimi Geberit FlowFit → Fq. 483

Tab i sistemit Geberit ML, Termo, i rrumbullakët, i izoluar paraprakisht, mallra të petëzuara



Qëllimet e përdorimit

- Për Geberit FlowFit
- Pasqyrë e aplikacionit – Geberit FlowFit → Fq. 183

Technical data

Materiali	PE-RT II / AI / PE-RT II
Ashpërsia e sipërfaqes	7 µm
Zgjerimi termik	0,026 mm/(m·K)
Përçueshmëria termike, tub	0,41 W/(m·K)
Materiali, izolimi	Shkumë e butë PE
Përçueshmëria termike, izolimi	0,04 W/(m·K)
Rezistenca ndaj përhapjes së avujve, veshja e jashtme, izolimi	7000 µ

Karakteristikat

- Formë e qëndrueshme
- E përkulshme me dorë
- Tub materiali hermetik ndaj difuzionit
- Tub materiali i bardhë nga jashtë
- Izolim pa HFCKW dhe pa HFKW
- Klasë E sjelljes ndaj zjarrit sipas EN 13501-1
- Skaj i tubit me tapë mbrojtëse transparente

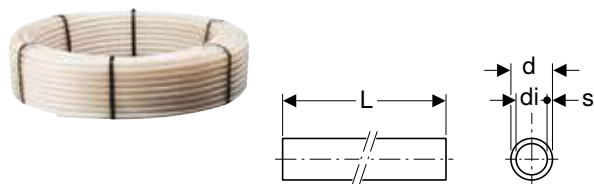
Art.-Nr.	DN	d, ø [mm]	di, ø [mm]	D [cm]	s1 [mm]	s [mm]	L [m]
Izolimi: 6 mm							
619.150.00.1	12	16	12	2,8	6	2	50
619.151.00.1	15	20	16	3,2	6	2	50
619.152.00.1	20	25	20	3,7	6	2,5	25
Izolimi: 10 mm							
619.170.00.1	12	16	12	3,6	10	2	50
619.171.00.1	15	20	16	4	10	2	50
619.172.00.1	20	25	20	4,5	10	2,5	25

Aksesorët

- Prerës tubash Geberit ML → Fq. 483
- Vegël kalibrimi Geberit FlowFit → Fq. 483

Tuba të sistemit SL

Tab sistemi Geberit SL, me EVOH, NPW, mallra të petëzuara



Qëllimet e përdorimit

- Pasqyrë e aplikacionit – Geberit FlowFit → Fq. 183

Technical data

Materiali	PE-RT II / EVOH
Ashpërsia e sipërfaqes	7 µm
Zgjerimi termik	0,18 mm/(m·K)
Përçueshmëria termike, tub	0,4 W/(m·K)

Karakteristikat

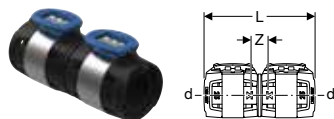
- E përkulshme me dorë
- Hermetik ndaj difuzionit
- Transparente jashtë
- Plotëson kërkesat e EN ISO 22391-2
- Plotëson kërkesat e DIN 4726

Art.-Nr.	DN	d, ø [mm]	di, ø [mm]	s [mm]	L [m]	L [cm]
617.170.00.1	12	16	12	2	120	12000
617.180.00.1	12	16	12	2	240	24000
617.190.00.1	12	16	12	2	600	60000
617.171.00.1	15	20	16	2	120	12000
617.181.00.1	15	20	16	2	240	24000

Pjesë lidhëse

Bashkime

Bashkim Geberit FlowFit



Qëllimet e përdorimit

- Për shërbimet e mirëmbajtjes së ndërtesave, industrinë dhe ndërtimin e anijeve
- Pasqyrë e aplikacionit – Geberit FlowFit → Fq. 183

Karakteristikat

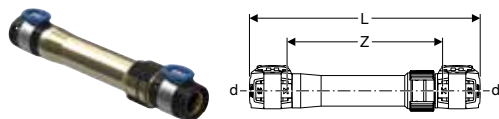
- Tregues i ngjeshjes
- Jo e shtrënguar jo hermetike
- Guarnicion unazor EPDM
- Bashkues me presim me kapak mbrojtës transparent

Technical data

Materiali	PPSU
-----------	------

Art.-Nr.	DN	d, ø [mm]	L [cm]	Z [cm]
620.010.00.1	12	16	7,7	1,2
620.011.00.1	15	20	7,7	1,2
620.012.00.1	20	25	7,7	1,2
620.013.00.1	25	32	8,7	1,5
620.014.00.1	32	40	8,7	1,5
620.015.00.1	40	50	14,1	2,2
620.016.00.1	50	63	15,1	2,4
620.017.00.1	65	75	15,1	2,4

Bashkim i gjatë Geberit FlowFit



Qëllimet e përdorimit

- Për krijimin e lidhjeve shtesë në linjat ekzistuese
- Për lidhjen e pjesëve të parafabrikuara të linjave me kompensim gjatësie
- Për shërbimet e mirëmbajtjes së ndërtesave, industrinë dhe ndërtimin e anijeve
- Për riparimin e tubave të dëmtuar të sistemit Geberit ML
- Pasqyrë e aplikacionit – Geberit FlowFit → Fq. 183

Karakteristikat

- Tregues i ngjeshjes
- Jo e shtrënguar jo hermetike
- Pa plumb
- Guarnicion unazor EPDM
- Bashkues me presim me kapak mbrojtës transparent

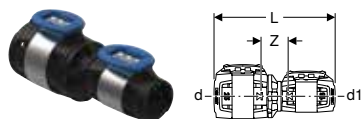
Technical data

Materiali	Bronz silic pa plumb (CuZn21Si3P)
-----------	-----------------------------------

Art.-Nr.	DN	d, ø [mm]	L [cm]	Z [cm]
620.020.00.1	12	16	20	13,5
620.021.00.1	15	20	20	13,5
620.022.00.1	20	25	20	13,5
620.023.00.1	25	32	22,2	15
620.024.00.1	32	40	23,5	16,3
620.025.00.1	40	50	34	22

Reduktime

Reduktim Geberit FlowFit



Qëllimet e përdorimit

- Për shërbimet e mirëmbajtjes së ndërtesave, industrinë dhe ndërtimin e anijeve
- Pasqyrë e aplikacionit – Geberit FlowFit → Fq. 183

Technical data

Materiali	PPSU
-----------	------

Karakteristikat

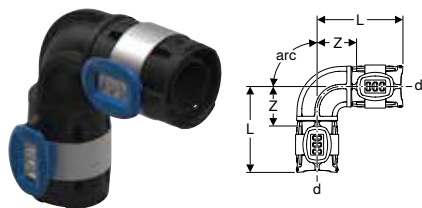
- Tregues i ngjeshjes
- Jo e shtrënguar jo hermetike
- Centrike
- Guarnicion unazor EPDM
- Bashkues me presim me kapak mbrojtës transparent

Art.-Nr.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	L [cm]	Z [cm]
620.031.00.1	15 / 12	20	16	8,4	1,9
620.032.00.1	20 / 12	25	16	8,4	1,9
620.042.00.1	20 / 15	25	20	8,4	1,9
620.003.00.1	N 25 / 12	32	16	8,9	2
620.033.00.1	25 / 15	32	20	8,9	2
620.043.00.1	25 / 20	32	25	8,9	2
620.034.00.1	32 / 15	40	20	9,2	2,3
620.044.00.1	32 / 20	40	25	8,9	2
620.054.00.1	32 / 25	40	32	9,4	2,1
620.035.00.1	40 / 25	50	32	12,2	2,7
620.045.00.1	40 / 32	50	40	12,2	2,7
620.036.00.1	50 / 32	63	40	12,9	3
620.046.00.1	50 / 40	63	50	15,7	3,4
620.037.00.1	65 / 32	75	40	13,6	3,7
620.047.00.1	65 / 40	75	50	15,7	3,4
620.057.00.1	65 / 50	75	63	16,2	3,5

N: E re, e disponueshme nga Prill 2024

Bërryla

Bërryl Geberit FlowFit



Qëllimet e përdorimit

- Për shërbimet e mirëmbajtjes së ndërtesave, industrinë dhe ndërtimin e anijeve
- Pasqyrë e aplikacionit – Geberit FlowFit → Fq. 183

Technical data

Materiali	PPSU
-----------	------

Karakteristikat

- Tregues i ngjeshjes
- Jo e shtrënguar jo hermetike
- Guarnicion unazor EPDM
- Bashkues me presim me kapak mbrojtës transparent

Art.-Nr.	DN	d, ø [mm]	L [cm]	Z [cm]
Harku / Këndi: 45°				
620.061.00.1	N 15	20	5,5	1,9
620.062.00.1	20	25	5,2	1,9
620.063.00.1	25	32	5,9	2,3
620.064.00.1	32	40	5,9	2,5
620.065.00.1	40	50	9	3
620.066.00.1	50	63	9,9	3,5
620.067.00.1	65	75	9,9	3,5

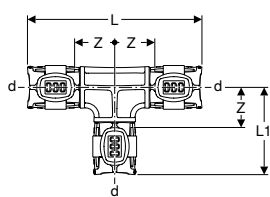
N: E re, e disponueshme nga Prill 2024

Art.-Nr.	DN	d, ø [mm]	L [cm]	Z [cm]
Harku / Këndi: 90°				
620.070.00.1	12	16	5,8	2,5
620.071.00.1	15	20	6	2,7
620.072.00.1	20	25	6,2	2,9
620.073.00.1	25	32	7	3,4
620.074.00.1	32	40	7,5	3,9
620.075.00.1	40	50	11,5	5,6
620.076.00.1	50	63	12,5	6,1
620.077.00.1	65	75	13	6,7

N: E re, e disponueshme nga Prill 2024

Pjesë në formë T

Rakort T Geberit FlowFit, i barabartë



Qëllimet e përdorimit

- Për shërbimet e mirëmbajtjes së ndërtesave, industrinë dhe ndërtimin e anijeve
- Pasqyrë e aplikacionit – Geberit FlowFit → Fq. 183

Karakteristikat

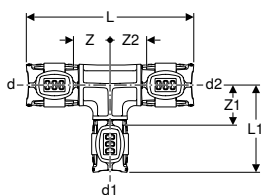
- Tregues i ngjeshjes
- Jo e shtrënguar jo hermetike
- Guarnicion unazor EPDM
- Bashkues me presim me kapak mbrojtës transparent

Technical data

Materiali	PPSU
-----------	------

Art.-Nr.	DN	d, ø [mm]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	Z [cm]
620.080.00.1	12	16	90	11,5	5,8	2,5
620.081.00.1	15	20	90	11,9	6	2,7
620.082.00.1	20	25	90	12,4	6,2	2,9
620.083.00.1	25	32	90	14	7	3,4
620.084.00.1	32	40	90	15	7,5	3,9
620.085.00.1	40	50	90	23	11,5	5,6
620.086.00.1	50	63	90	24,9	12,5	6,1
620.087.00.1	65	75	90	26,1	13,1	6,7

Rakort T Geberit FlowFit, i reduktuar



Qëllimet e përdorimit

- Për shërbimet e mirëmbajtjes së ndërtesave, industrinë dhe ndërtime të anijeve
- Pasqyrë e aplikacionit – Geberit FlowFit → Fq. 183

Karakteristikat

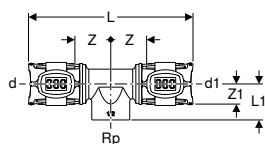
- Tregues i ngjeshjes
- Jo e shtrënguar jo hermetike
- Guarnicion unazor EPDM
- Bashkues me presim me kapak mbrojtës transparent

Technical data

Materiali		PPSU								
Art.-Nr.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	d2, ø [mm]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	Z2 [cm]
620.121.00.1	12 / 15 / 12	16	20	16	90	11,9	5,8	2,7	2,5	2,7
620.101.00.1	15 / 12 / 12	20	16	16	90	11,5	6	2,4	2,7	2,5
620.111.00.1	15 / 12 / 15	20	16	20	90	11,5	6	2,5	2,7	2,5
620.131.00.1	15 / 15 / 12	20	20	16	90	11,9	6	2,7	2,7	2,7
620.132.00.1	15 / 20 / 15	20	25	20	90	12,4	6	2,9	2,7	2,9
620.100.00.1	N 20 / 12 / 12	25	16	16	90	11,5	6	2,4	2,7	2,5
620.108.00.1	N 20 / 12 / 15	25	16	20	90	11,9	6,2	2,7	2,9	2,7
620.112.00.1	20 / 12 / 20	25	16	25	90	11,5	6,2	2,5	2,9	2,5
620.102.00.1	20 / 15 / 15	25	20	20	90	11,9	6,2	2,7	2,9	2,7
620.122.00.1	20 / 15 / 20	25	20	25	90	11,9	6,2	2,7	2,9	2,7
620.142.00.1	20 / 20 / 15	25	25	20	90	12,4	6,2	2,9	2,9	2,9
620.113.00.1	25 / 12 / 25	32	16	32	90	12	6,7	2,4	3,4	2,4
620.123.00.1	25 / 15 / 20	32	20	25	90	12,2	6,7	2,7	3,4	2,7
620.133.00.1	25 / 15 / 25	32	20	32	90	12,5	6,7	2,7	3,4	2,7
620.103.00.1	25 / 20 / 20	32	25	25	90	12,7	6,7	2,9	3,4	2,9
620.143.00.1	25 / 20 / 25	32	25	32	90	13	6,7	2,9	3,4	2,9
620.104.00.1	32 / 15 / 32	40	20	40	90	12,7	7,2	2,8	3,9	2,8
620.114.00.1	32 / 20 / 32	40	25	40	90	13,2	7,1	3	3,8	3
620.124.00.1	32 / 25 / 32	40	32	40	90	14,2	7,4	3,5	3,8	3,5
620.115.00.1	40 / 20 / 40	50	25	50	90	18,9	8,3	3,5	5	3,5
620.125.00.1	40 / 25 / 40	50	32	50	90	19,9	8,6	4	5	4
620.105.00.1	40 / 32 / 32	50	40	40	90	17,9	8,7	4	5	4,4
620.135.00.1	40 / 32 / 40	50	40	50	90	20,7	8,7	4,4	5	4,4
620.106.00.1	50 / 20 / 50	63	25	63	90	19,4	9	3,4	5,7	3,4
620.116.00.1	50 / 25 / 50	63	32	63	90	20,4	9,3	3,9	5,7	3,9
620.126.00.1	50 / 32 / 50	63	40	63	90	21,2	9,4	4,3	5,8	4,3
620.136.00.1	50 / 40 / 50	63	50	63	90	23,5	12,2	5,4	6,3	5,4
620.107.00.1	65 / 20 / 65	75	25	75	90	19,4	9,6	3,4	6,3	3,4
620.117.00.1	65 / 25 / 65	75	32	75	90	20,4	9,9	3,9	6,3	3,9
620.127.00.1	65 / 32 / 65	75	40	75	90	21,2	10	4,3	6,4	4,3
620.137.00.1	65 / 40 / 65	75	50	75	90	23,5	12,8	5,4	6,9	5,4
620.147.00.1	65 / 50 / 65	75	63	75	90	24,9	13	6,1	6,7	6,1

N: E re, e disponueshme nga Prill 2024

Rakort T Geberit FlowFit, me fileto të brendshme



Qëllimet e përdorimit

- Për shërbimet e mirëmbajtjes së ndërtesave, industrinë dhe ndërtimin e anijeve
- Pasqyrë e aplikacionit – Geberit FlowFit → Fq. 183

Technical data

Materiali	Bronz i kuq pa plumb (CuSn4Zn2PS)
-----------	-----------------------------------

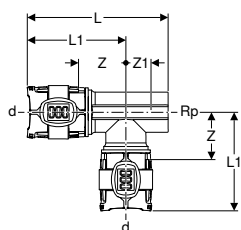
Art.-Nr.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	d1, ø [mm]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]
620.150.00.1	12 / 15 / 12	16	1/2"	16	90	11,9	2,4	2,7	1,1
620.151.00.1	15	20	1/2"	20	90	11,9	2,4	2,7	1,1
620.157.00.1	20 / 15 / 15	25	1/2"	20	90	11,9	2,6	2,7	1,3
620.152.00.1	20 / 15 / 20	25	1/2"	25	90	11,9	2,6	2,7	1,3
620.162.00.1	20	25	3/4"	25	90	12,8	2,8	3,1	1,5
620.153.00.1	25 / 15 / 25	32	1/2"	32	90	13	3,1	2,9	1,3
620.163.00.1	25 / 20 / 25	32	3/4"	32	90	13,4	3,1	3,1	1,7
620.173.00.1	25	32	1"	32	90	14,4	3,1	3,6	1,6
620.154.00.1	32 / 15 / 32	40	1/2"	40	90	13,4	3,4	3,1	1,9
620.164.00.1	32 / 20 / 32	40	3/4"	40	90	14,7	3,5	3,8	2,1
620.174.00.1	32 / 25 / 32	40	1"	40	90	14,7	4,2	3,8	2,3
620.184.00.1	32	40	1 1/4"	40	90	15,4	4,4	4,1	2,3
620.155.00.1	40 / 15 / 40	50	1/2"	50	90	18,5	4,1	3,3	2,4
620.185.00.1	40	50	1 1/2"	50	90	22	4,6	5,1	2,3
620.165.00.1	40 / 20 / 40	50	3/4"	50	90	20,2	4	4,2	2,6
620.175.00.1	40 / 25 / 40	50	1"	50	90	20,2	4,6	4,2	2,5
620.156.00.1	50 / 15 / 50	63	1/2"	63	90	20,5	4,6	3,9	3,1
620.166.00.1	50 / 25 / 50	63	1"	63	90	22	5,1	4,7	3,2
620.176.00.1	50	63	2"	63	90	24,6	6,6	6	4
620.177.00.1	65 / 25 / 65	75	1"	75	90	21,6	5,4	4,5	3,5

Karakteristikat

- Tregues i ngjeshjes
- Jo e shtrënguar jo hermetike
- Pa plumb
- Guarnicion unazor EPDM
- Bashkues me presim me kapak mbrojtës transparent
- Filetë me tapë mbrojtëse transparente

Iri

Rakort T Geberit FlowFit, me fileto të brendshme në anë



Qëllimet e përdorimit

- Për shërbimet e mirëmbajtjes së ndërtesave, industrinë dhe ndërtimin e anijeve
- Pasqyrë e aplikacionit – Geberit FlowFit → Fq. 183

Technical data

Materiali	Bronz i kuq pa plumb (CuSn4Zn2PS)
-----------	-----------------------------------

Art.-Nr.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]
620.353.00.1	25 / 25 / 15	32	1/2"	90	10,2	7,1	3,4	1,6
620.354.00.1	32 / 32 / 15	40	1/2"	90	11,1	7,6	3,9	2
620.355.00.1	40 / 40 / 15	50	1/2"	90	15,5	11,7	5,6	2,3

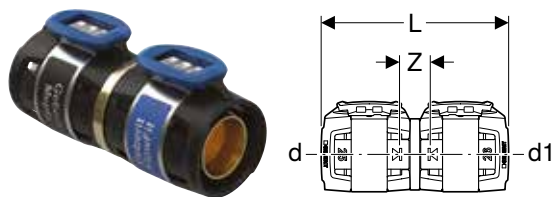
I disponueshëm nga Prill 2024

Karakteristikat

- Tregues i ngjeshjes
- Jo e shtrënguar jo hermetike
- Pa plumb
- Guarnicion unazor EPDM
- Bashkues me presim me kapak mbrojtës transparent
- Filetë me tapë mbrojtëse transparente

Kalime të pazgjidhshme

Rekord përshtatës Geberit FlowFit në Geberit Mepla



Qëllimet e përdorimit

- Për shërbimet e mirëmbajtjes së ndërtesave, industrinë dhe ndërtimin e anijeve
- Për përdorim si kalim nga Geberit FlowFit në Geberit Mepla
- Pasqyrë e aplikacionit – Geberit FlowFit → Fq. 183

Karakteristikat

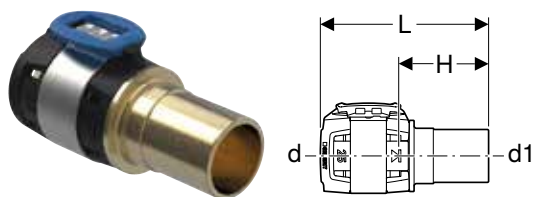
- Tregues i ngjeshjes
- Mund të shtrëngohet vetëm me gushën e ndërmjetme Geberit FlowFit
- Jo e shtrënguar jo hermetike
- Pa plumb
- Guarnicion unazor EPDM
- Bashkues me presim me kapak mbrojtës transparent

Technical data

Materiali	Bronz silic pa plumb (CuZn21Si3P)
-----------	-----------------------------------

Art.-Nr.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	s1 [mm]	L [cm]	Z [cm]
620.090.00.1	12	16	16	2,25	7,8	1,3
620.091.00.1	15	20	20	2,5	7,8	1,3
620.092.00.1	20	25	26	3	7,8	1,3
620.093.00.1	25	32	32	3	8,8	1,6
620.094.00.1	32	40	40	3,5	8,8	1,6
620.095.00.1	40	50	50	4	14	2,1
620.096.00.1	50	63	63	4,5	15	2,3
620.097.00.1	65	75	75	4,7	15	2,3

Rekord përshtatës Geberit FlowFit në Geberit Mapress, me skaj të lirë



Qëllimet e përdorimit

- I përshtatshëm vetëm për shtrëngim në muftet me presim Geberit Mapress
- Për shërbimet e mirëmbajtjes së ndërtesave, industrinë dhe ndërtimin e anijeve
- Pasqyrë e aplikacionit – Geberit FlowFit → Fq. 183

Karakteristikat

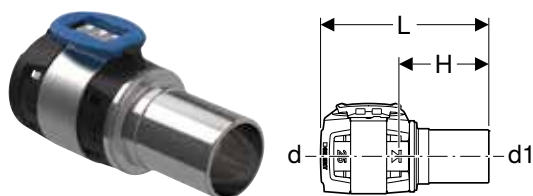
- Tregues i ngjeshjes
- Jo e shtrënguar jo hermetike
- Pa plumb
- Guarnicion unazor EPDM
- Bashkues me presim me kapak mbrojtës transparent
- Skaj i futjes me kapak mbrojtës

Technical data

Materiali	Bronz i kuq pa plumb (CuSn4Zn2PS)
-----------	-----------------------------------

Art.-Nr.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	L [cm]	H [cm]
620.230.00.1	12 / 10	16	12	6,8	3,5
620.240.00.1	12	16	15	6,9	3,6
620.231.00.1	15 / 12	20	15	6,9	3,6
620.241.00.1	15	20	18	6,9	3,6
620.242.00.1	15 / 20	20	22	7	3,7
620.232.00.1	20	25	22	7	3,7
620.233.00.1	25	32	28	7,7	4,1
620.234.00.1	32	40	35	8	4,4
620.235.00.1	40	50	42	12,8	6,9
620.236.00.1	50	63	54	13,8	7,5

Rekord përshtatës Geberit FlowFit në Geberit Mapress, me skaj të lirë, inoks



Qëllimet e përdorimit

- I përshtatshëm vetëm për shtrëngim në muftet me presim Geberit Mapress
- Për shërbimet e mirëmbajtjes së ndërtesave, industrinë dhe ndërtimin e anijeve
- Pasqyrë e aplikacionit – Geberit FlowFit → Fq. 183
- Përmbledhja e përdorimit – Geberit Mapress prej inoksi për materiale të lëngshme → Fq. 291

Karakteristikat

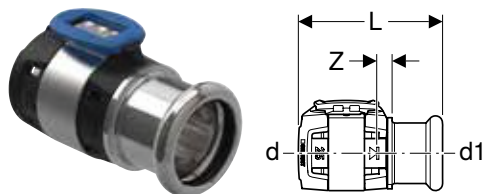
- Tregues i ngjeshjes
- Jo e shtrënguar jo hermetike
- Pa plumb
- Guarnicion unazor EPDM
- Bashkues me presim me kapak mbrojtës transparent
- Skaj i futjes me kapak mbrojtës

Technical data

Materiali	CrNiMo-Çelik 1.4401 (EN 10088)
-----------	--------------------------------

Art.-Nr.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	L [cm]	H [cm]
620.250.00.1	12	16	15	7,1	3,8
620.252.00.1	15 / 20	20	22	7,2	3,9
620.253.00.1	20	25	22	7,2	3,9
620.254.00.1	25	32	28	7,9	4,3
620.255.00.1	32	40	35	8,2	4,6
620.256.00.1	40	50	42	12,5	6,6
620.257.00.1	50	63	54	14,2	7,9

Rekord përshtatës Geberit FlowFit në Geberit Mapress, me mëngë të shtypur, inoks



Qëllimet e përdorimit

- I përshtatshëm vetëm për shtrëngim në muftet me presim Geberit Mapress
- Për shërbimet e mirëmbajtjes së ndërtesave, industrinë dhe ndërtimin e anijeve
- Pasqyrë e aplikacionit – Geberit FlowFit → Fq. 183
- Përmbledhja e përdorimit – Geberit Mapress prej inoksi për materiale të lëngshme → Fq. 291

Karakteristikat

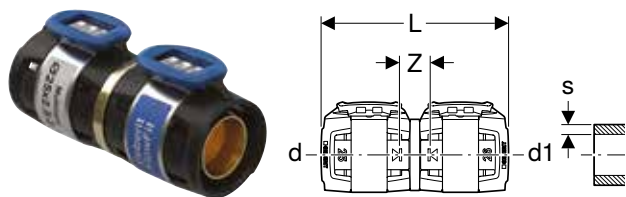
- Tregues i ngjeshjes
- Jo e shtrënguar jo hermetike
- Pa plumb
- Unazë izoluese CIIR e zezë
- Guarnicion unazor EPDM
- Bashkues me presim me kapak mbrojtës transparent
- Muftë me presim me tapë mbrojtëse transparente

Technical data

Materiali	CrNiMo-Çelik 1.4401 (EN 10088)
-----------	--------------------------------

Art.-Nr.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	L [cm]	Z [cm]
620.329.00.1	12 / 10	16	12	5,4	0,6
620.332.00.1	12	16	15	5,6	0,6
620.347.00.1	15 / 12	20	15	5,6	0,6
620.333.00.1	15	20	18	5,6	0,6
620.334.00.1	15 / 20	20	22	5,7	0,6
620.335.00.1	20	25	22	5,7	0,6
620.336.00.1	25	32	28	6,4	0,8
620.337.00.1	32	40	35	6,7	0,8
620.338.00.1	40	50	42	9,7	1,1
620.339.00.1	50	63	54	10,7	1,2

Rekord përshtatës Geberit FlowFit në sistem tjetër



Qëllimet e përdorimit

- Për shërbimet e mirëmbajtjes së ndërtesave, industrinë dhe ndërtimin e anijeve
- Për përdorim si rakord përshtatës nga Geberit FlowFit në sisteme të tjera
- Për tuba lidhës me shumë shtresa sipas ISO 21003
- Për tubat plastikë të bërë nga polietileni me lidhje tërthore (PE-X) sipas ISO 15875
- Për tubat plastikë të bërë nga polibuteni (PB) sipas ISO 15876
- Pasqyrë e aplikacionit – Geberit FlowFit → Fq. 183

Karakteristikat

- Tregues i ngjeshjes
- Mund të shtrëngohet vetëm me gushën e ndërmjetme Geberit FlowFit
- Jo e shtrënguar jo hermetike
- Pa plumb
- Guarnicion unazor EPDM
- Bashkues me presim me kapak mbrojtës transparent

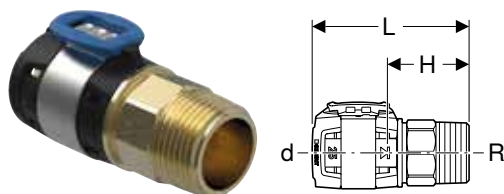
Technical data

Materiali	Bronz silic pa plumb (CuZn21Si3P)
-----------	-----------------------------------

Art.-Nr.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	s [mm]	L [cm]	Z [cm]
620.703.00.1	12	16	16	2–2,2	7,8	1,3
620.711.00.1	15	20	20	2–2,25	7,8	1,3
620.712.00.1	15	20	20	2,8–2,9	7,8	1,3
620.723.00.1	20	25	25	2,5–2,7	7,8	1,3
620.724.00.1	20	25	26	3,5–3,7	7,8	1,3
620.727.00.1	20	25	26	3–3	7,8	1,3

I disponueshëm nga Prill 2024

Rekord përshtatës Geberit FlowFit me fileto të jashtme



Qëllimet e përdorimit

- Për shërbimet e mirëmbajtjes së ndërtesave, industrinë dhe ndërtimin e anijeve
- Pasqyrë e aplikacionit – Geberit FlowFit → Fq. 183

Karakteristikat

- Tregues i ngjeshjes
- Jo e shtrënguar jo hermetike
- Pa plumb
- Guarnicion unazor EPDM
- Bashkues me presim me kapak mbrojtës transparent
- Filetë me kapak mbrojtës transparent

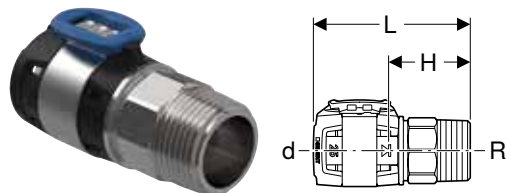
Technical data

Materiali	Bronz silic pa plumb (CuZn21Si3P)
-----------	-----------------------------------

Art.-Nr.	DN	d, ø [mm]	R ["]	L [cm]	H [cm]	SW [mm]
620.300.00.1	12 / 10	16	3/8"	6,1	2,8	18
620.310.00.1	12 / 15	16	1/2"	6,1	2,8	22
620.320.00.1	12 / 20	16	3/4"	6,5	3,2	27
620.301.00.1	15 / 10	20	3/8"	6,1	2,8	18
620.311.00.1	15	20	1/2"	6,4	3,1	22
620.321.00.1	15 / 20	20	3/4"	6,5	3,2	27
620.308.00.1	15 / 25	20	1"	6,4	3,1	34
620.302.00.1	20 / 15	25	1/2"	6,4	3,1	22
620.312.00.1	20	25	3/4"	6,8	3,5	27
620.322.00.1	20 / 25	25	1"	6,6	3,3	34
620.309.00.1	25 / 20	32	3/4"	7,5	3,9	27
620.303.00.1	25	32	1"	7,5	3,9	34
620.313.00.1	25 / 32	32	1 1/4"	7,2	3,6	43
620.304.00.1	32 / 25	40	1"	7,4	3,8	47
620.314.00.1	32	40	1 1/4"	7,4	3,8	47
620.324.00.1	32 / 40	40	1 1/2"	7,3	3,7	49

Art.-Nr.	DN	d, ø [mm]	R ["]	L [cm]	H [cm]	SW [mm]
620.305.00.1	40	50	1 1/2"	10	4,1	59
620.315.00.1	40 / 50	50	2"	10,4	4,4	60
620.306.00.1	50	63	2"	11	4,7	74
620.316.00.1	50 / 65	63	2 1/2"	11,3	4,9	76
620.307.00.1	65	75	2 1/2"	11,4	5	86

Rekord përshtatës Geberit FlowFit me fileto të jashtme, inoks



Qëllimet e përdorimit

- Për shërbimet e mirëmbajtjes së ndërtesave, industrinë dhe ndërtimin e anijeve
- Për industrinë
- Pasqyrë e aplikacionit – Geberit FlowFit → Fq. 183

Technical data

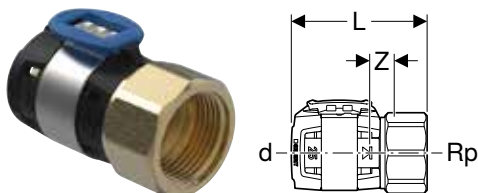
Materiali	CrNiMo-Çelik 1.4401 (EN 10088)
-----------	--------------------------------

Karakteristikat

- Tregues i ngjeshjes
- Jo e shtrënguar jo hermetike
- Pa plumb
- Guarnicion unazor EPDM
- Bashkues me presim me kapak mbrojtës transparent
- Filetë me kapak mbrojtës transparent

Art.-Nr.	DN	d, ø [mm]	R ["]	L [cm]	H [cm]	SW [mm]
619.700.00.1	15	20	1/2"	6,4	3,1	22
619.701.00.1	20	25	3/4"	6,8	3,5	27
619.702.00.1	25	32	1"	7,5	3,9	34
619.703.00.1	32	40	1 1/4"	7,4	3,8	47
619.704.00.1	40	50	1 1/2"	10	4,1	59
619.705.00.1	50	63	2"	11	4,7	74
619.706.00.1	65	75	2 1/2"	11,4	5	86

Rekord përshtatës Geberit FlowFit me fileto të brendshme



Qëllimet e përdorimit

- Për shërbimet e mirëmbajtjes së ndërtesave, industrinë dhe ndërtimin e anijeve
- Pasqyrë e aplikacionit – Geberit FlowFit → Fq. 183

Technical data

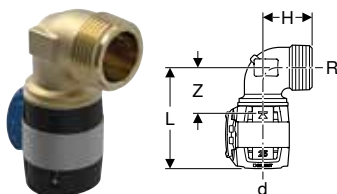
Materiali	Bronz silic pa plumb (CuZn21Si3P)
-----------	-----------------------------------

Karakteristikat

- Tregues i ngjeshjes
- Jo e shtrënguar jo hermetike
- Pa plumb
- Guarnicion unazor EPDM
- Bashkues me presim me kapak mbrojtës transparent
- Filetë me tapë mbrojtëse transparente

Art.-Nr.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	L [cm]	Z [cm]	SW [mm]
620.400.00.1	12 / 10	16	3/8"	5,1	1	22
620.410.00.1	12 / 15	16	1/2"	5,6	1,3	27
620.420.00.1	12 / 20	16	3/4"	5,8	1,3	32
620.401.00.1	15 / 10	20	3/8"	5,3	1,2	22
620.411.00.1	15	20	1/2"	5,5	1,1	27
620.421.00.1	15 / 20	20	3/4"	5,8	1,3	32
620.402.00.1	20	25	3/4"	5,7	1,2	32
620.412.00.1	20 / 25	25	1"	6,1	1,5	41
620.403.00.1	25	32	1"	6,4	1,4	41
620.413.00.1	25 / 32	32	1 1/4"	6,7	1,5	47
620.404.00.1	32 / 25	40	1"	6,4	1,4	47
620.414.00.1	32	40	1 1/4"	6,7	1,5	47
620.424.00.1	32 / 40	40	1 1/2"	6,7	1,5	54
620.405.00.1	40	50	1 1/2"	9,3	1,7	60
620.415.00.1	40 / 50	50	2"	9,7	1,8	67
620.406.00.1	50	63	2"	10,2	1,9	75
620.416.00.1	50 / 65	63	2 1/2"	10,7	1,9	83
620.407.00.1	65	75	2 1/2"	10,7	2,5	86

Bërryl i lidhjes Geberit FlowFit 90° me fileto të jashtme



Qëllimet e përdorimit

- Për shërbimet e mirëmbajtjes së ndërtesave, industrinë dhe ndërtimin e anijeve
- Pasqyrë e aplikacionit – Geberit FlowFit → Fq. 183

Technical data

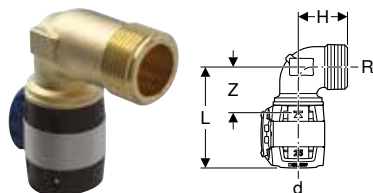
Materiali	Bronz i kuq pa plumb (CuSn4Zn2PS)
-----------	-----------------------------------

Karakteristikat

- Tregues i ngjeshjes
- Jo e shtrënguar jo hermetike
- Pa plumb
- Guarnicion unazor EPDM
- Bashkues me presim me kapak mbrojtës transparent
- Filetë me kapak mbrojtës transparent

Art.-Nr.	DN	d, ø [mm]	R ["]	arc [°]	L [cm]	H [cm]	Z [cm]
620.510.00.1	12 / 15	16	1/2"	90	5,7	2,5	2,4
620.520.00.1	12 / 20	16	3/4"	90	6	3,1	2,7
620.511.00.1	15	20	1/2"	90	6,1	2,8	2,8
620.521.00.1	15 / 20	20	3/4"	90	6	2,7	2,7
620.502.00.1	20	25	3/4"	90	6	2,9	2,7
620.512.00.1	20 / 25	25	1"	90	6,3	3,2	3
620.503.00.1	25	32	1"	90	6,8	3,1	3,2
620.504.00.1	32	40	1 1/4"	90	7,3	4,2	3,7
620.505.00.1	40	50	1 1/2"	90	10,4	4,7	4,5
620.506.00.1	50	63	2"	90	11,7	5,8	5,4

Bërryl i lidhjes Geberit FlowFit 90° me fileto të jashtme, i gjatë



Qëllimet e përdorimit

- Për shërbimet e mirëmbajtjes së ndërtesave, industrinë dhe ndërtimin e anijeve
- Pasqyrë e aplikacionit – Geberit FlowFit → Fq. 183

Technical data

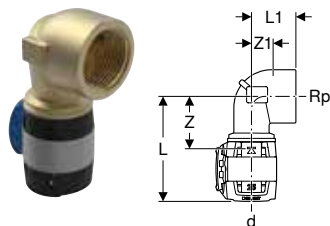
Materiali	Bronz i kuq pa plumb (CuSn4Zn2PS)
-----------	-----------------------------------

Art.-Nr.	DN	d, ø [mm]	R ["]	arc [°]	L [cm]	H [cm]	Z [cm]
620.522.00.1	12 / 15	16	1/2"	90	5,7	3,7	2,4
620.523.00.1	12 / 20	16	3/4"	90	6	4,5	2,7
620.524.00.1	15	20	1/2"	90	6,1	3,7	2,8
620.525.00.1	15 / 20	20	3/4"	90	6	4,5	2,7
620.526.00.1	20	25	3/4"	90	6	4,5	2,7
620.527.00.1	20 / 25	25	1"	90	6,3	5,6	3
620.528.00.1	25	32	1"	90	6,8	5,6	3,2

Karakteristikat

- Tregues i ngjeshjes
- Jo e shtrënguar jo hermetike
- Pa plumb
- Guarnicion unazor EPDM
- Bashkues me presim me kapak mbrojtës transparent
- Filetë me kapak mbrojtës transparent

Bërryl i lidhjes Geberit FlowFit 90° me fileto të brendshme



Qëllimet e përdorimit

- Për shërbimet e mirëmbajtjes së ndërtesave, industrinë dhe ndërtimin e anijeve
- Pasqyrë e aplikacionit – Geberit FlowFit → Fq. 183

Technical data

Materiali	Bronz i kuq pa plumb (CuSn4Zn2PS)
-----------	-----------------------------------

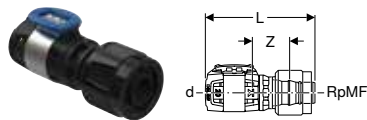
Art.-Nr.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]
620.540.00.1	12 / 15	16	1/2"	90	6,1	2,2	2,8	0,9
620.550.00.1	12 / 20	16	3/4"	90	6,3	2,5	3	1,2
620.541.00.1	15	20	1/2"	90	6,1	2,4	2,8	1,1
620.551.00.1	15 / 20	20	3/4"	90	6,5	2,6	3,2	1,3
620.532.00.1	20	25	3/4"	90	6,5	2,8	3,2	1,5
620.542.00.1	20 / 25	25	1"	90	6,9	3	3,6	1,4
620.533.00.1	25	32	1"	90	7,4	3,4	3,8	1,8
620.534.00.1	32	40	1 1/4"	90	8,1	3,7	4,5	2,2
620.535.00.1	40	50	1 1/2"	90	11,2	4,5	5,3	3
620.536.00.1	50	63	2"	90	12,8	5,3	6,4	3,5

Karakteristikat

- Tregues i ngjeshjes
- Jo e shtrënguar jo hermetike
- Pa plumb
- Guarnicion unazor EPDM
- Bashkues me presim me kapak mbrojtës transparent
- Filetë me tapë mbrojtëse transparente

Kalime dhe lidhje, të shkëputshme

Rekord përshtatës Geberit FlowFit me MasterFix



Qëllimet e përdorimit

- Për lidhjen pa vegla në elementet, pllakat e montimit dhe lidhjet me filetë të jashtme MF 1/2"
- Për shërbimet e mirëmbajtjes së ndërtesave, industrinë dhe ndërtimin e anijeve
- Pasqyrë e aplikacionit – Geberit FlowFit → Fq. 183

Karakteristikat

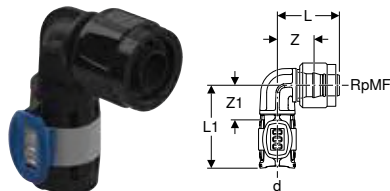
- Tregues i ngjeshjes
- Jo e shtrënguar jo hermetike
- Guarnicion unazor EPDM
- Bashkues me presim me kapak mbrojtës transparent
- MasterFix me kapak mbrojtës blu

Technical data

Materiali	PPSU
-----------	------

Art.-Nr.	DN	d, ø [mm]	RpMF ["]	L [cm]	Z [cm]
620.290.00.1	12 / 15	16	1/2"	7,6	2,8
620.291.00.1	15	20	1/2"	7,6	2,8

Kënd i rekordit përshtatës Geberit FlowFit 90° me MasterFix



Qëllimet e përdorimit

- Për lidhjen pa vegla në elementet, pllakat e montimit dhe lidhjet me filetë të jashtme MF 1/2"
- Për shërbimet e mirëmbajtjes së ndërtesave, industrinë dhe ndërtimin e anijeve
- Pasqyrë e aplikacionit – Geberit FlowFit → Fq. 183

Karakteristikat

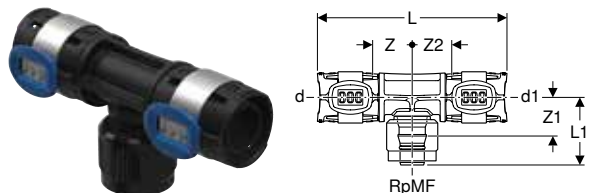
- Tregues i ngjeshjes
- Jo e shtrënguar jo hermetike
- Guarnicion unazor EPDM
- Bashkues me presim me kapak mbrojtës transparent
- MasterFix me kapak mbrojtës blu

Technical data

Materiali	PPSU
-----------	------

Art.-Nr.	DN	d, ø [mm]	RpMF ["]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]
620.490.00.1	12 / 15	16	1/2"	90	4,3	5,8	2,7	2,5
620.491.00.1	15	20	1/2"	90	4,3	5,8	2,8	2,5

Rakort T për rekordin përshtatës Geberit FlowFit me MasterFix, me kalim



Qëllimet e përdorimit

- Për lidhjen pa vegla në elementet, pllakat e montimit dhe lidhjet me filetë të jashtme MF 1/2"
- Për shërbimet e mirëmbajtjes së ndërtesave, industrinë dhe ndërtimin e anijeve
- Pasqyrë e aplikacionit – Geberit FlowFit → Fq. 183

Karakteristikat

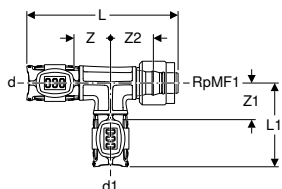
- Tregues i ngjeshjes
- Jo e shtrënguar jo hermetike
- Guarnicion unazor EPDM
- Bashkues me presim me kapak mbrojtës transparent
- MasterFix me kapak mbrojtës blu

Technical data

Materiali	PPSU
-----------	------

Art.-Nr.	DN	d, ø [mm]	RpMF ["]	d1, ø [mm]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	Z2 [cm]
620.380.00.1	12 / 15 / 12	16	1/2"	16	90	11,5	4,3	2,5	2,7	2,5
620.381.00.1	15 / 15 / 12	20	1/2"	16	90	11,5	4,3	2,5	2,8	2,5
620.391.00.1	15	20	1/2"	20	90	11,5	4,3	2,5	2,8	2,5
620.382.00.1	20 / 15 / 15	25	1/2"	20	90	11,5	4,1	2,5	2,6	2,5
620.392.00.1	20 / 15 / 20	25	1/2"	25	90	11,5	4,1	2,5	2,6	2,5

Rakort T për rekordin përshtatës Geberit FlowFit me MasterFix, rakord degëzues



Qëllimet e përdorimit

- Për lidhjen pa vegla në elementet, pllakat e montimit dhe lidhjet me filetë të jashtme MF 1/2"
- Për shërbimet e mirëmbajtjes së ndërtesave, industrinë dhe ndërtimin e anijeve
- Pasqyrë e aplikacionit – Geberit FlowFit → Fq. 183

Karakteristikat

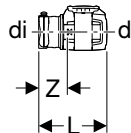
- Bashkues me presim me kapak mbrojtës transparent
- Jo e shtrënguar jo hermetike
- Guarnicion unazor EPDM
- Tregues i ngjeshjes
- MasterFix me kapak mbrojtës blu

Technical data

Materiali	PPSU
-----------	------

Art.-Nr.	DN	d, ø [mm]	RpMF1 ["]	d1, ø [mm]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	Z2 [cm]
620.780.00.1	12 / 12 / 15	16	1/2"	16	90	10,4	5,8	2,5	2,5	3,1
620.781.00.1	15	20	1/2"	20	90	10,8	6	2,7	2,7	3,3

Rekord përshtatës Geberit FlowFit në Compact



Qëllimet e përdorimit

- Për shërbimet e mirëmbajtjes së ndërtesave, industrinë dhe ndërtimin e anijeve
- Pasqyrë e aplikacionit – Geberit FlowFit → Fq. 183

Karakteristikat

- Tregues i ngjeshjes
- Jo e shtrënguar jo hermetike
- E zgjidhshme
- Pa plumb
- Guarnicion unazor EPDM
- Bashkues me presim me kapak mbrojtës transparent

Technical data

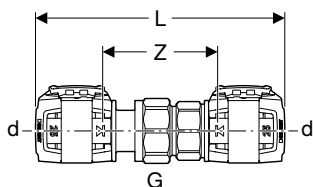
Materiali	Bronz silic pa plumb (CuZn21Si3P)
-----------	-----------------------------------

Art.-Nr.	DN	d, ø [mm]	di, ø [mm]	L [cm]	Z [cm]
620.560.00.1	12	16	21	5,4	2,4
620.561.00.1	15	20	21	5,4	2,4
620.562.00.1	20	25	21	5,5	2,4

Aksesorët

- Njësi mbyllëse Geberit Compact → Fq. 435

Lidhje me fileto Geberit FlowFit



Qëllimet e përdorimit

- Për shërbimet e mirëmbajtjes së ndërtesave, industrinë dhe ndërtimin e anijeve
- Pasqyrë e aplikacionit – Geberit FlowFit → Fq. 183

Technical data

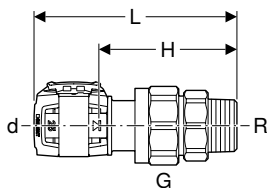
Materiali	Bronz silic pa plumb (CuZn21Si3P)
-----------	-----------------------------------

Art.-Nr.	DN	d, ø [mm]	G ["]	L [cm]	Z [cm]	SW [mm]
620.570.00.1	12	16	1/2"	11,5	5	24
620.571.00.1	15	20	1/2"	11,7	5,2	24
620.572.00.1	20	25	3/4"	12,1	5,6	30
620.573.00.1	25	32	1"	13,9	6,7	38
620.574.00.1	32	40	1 1/4"	13,9	6,7	46
620.575.00.1	40	50	1 1/2"	19,1	7,2	55
620.576.00.1	50	63	2"	20,5	7,8	67

Karakteristikat

- Tregues i ngjeshjes
- Jo e shtrënguar jo hermetike
- Pa plumb
- Guarnicion unazor EPDM
- Bashkues me presim me kapak mbrojtës transparent
- Guarnicioni i sheshtë i bërë nga materiali i përbërë nga fibra

Lidhje me fileto për rekordin përshtatës Geberit FlowFit me fileto të jashtme



Qëllimet e përdorimit

- Për shërbimet e mirëmbajtjes së ndërtesave, industrinë dhe ndërtimin e anijeve
- Pasqyrë e aplikacionit – Geberit FlowFit → Fq. 183

Technical data

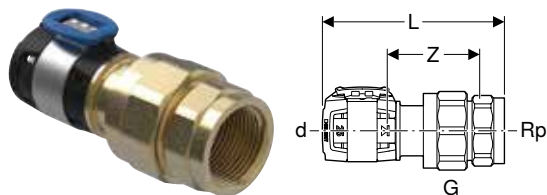
Materiali	Bronz silic pa plumb (CuZn21Si3P)
-----------	-----------------------------------

Art.-Nr.	DN	d, ø [mm]	R ["]	G ["]	L [cm]	H [cm]	SW [mm]
620.580.00.1	12 / 15	16	1/2"	3/4"	8,7	5,4	30
620.581.00.1	15	20	1/2"	3/4"	9,3	6	30
620.591.00.1	15 / 20	20	3/4"	1"	9,4	6,1	30
620.582.00.1	20	25	3/4"	1"	10,2	6,9	38
620.583.00.1	25	32	1"	1 1/4"	10,5	6,9	46
620.593.00.1	25 / 32	32	1 1/4"	1 1/2"	10,8	7,2	46
620.584.00.1	32	40	1 1/4"	1 1/2"	11,3	7,7	55
620.594.00.1	32 / 40	40	1 1/2"	1 3/4"	11,3	7,7	55
620.585.00.1	40	50	1 1/2"	1 3/4"	14,9	9	62
620.595.00.1	40 / 50	50	2"	2 3/4"	14,9	8,9	67
620.586.00.1	50	63	2"	2 3/4"	15,3	8,9	89
620.596.00.1	50 / 65	63	2 1/2"	2 3/4"	15,5	9,2	89

Karakteristikat

- Tregues i ngjeshjes
- Jo e shtrënguar jo hermetike
- Pa plumb
- Guarnicion unazor EPDM
- Bashkues me presim me kapak mbrojtës transparent
- Filetë me kapak mbrojtës transparent
- Guarnicioni i sheshtë i bërë nga materiali i përbërë nga fibra

Lidhje me fileto për rekordin përshtatës Geberit FlowFit me fileto të brendshme



Qëllimet e përdorimit

- Për shërbimet e mirëmbajtjes së ndërtesave, industrinë dhe ndërtimin e anijeve
- Pasqyrë e aplikacionit – Geberit FlowFit → Fq. 183

Technical data

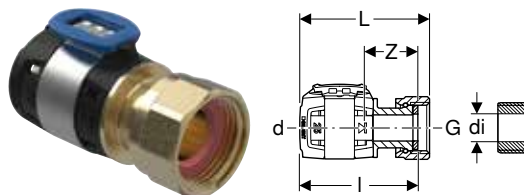
Materiali	Bronz silic pa plumb (CuZn21Si3P)
-----------	-----------------------------------

Karakteristikat

- Tregues i ngjeshjes
- Jo e shtrënguar jo hermetike
- Pa plumb
- Guarnicion unazor EPDM
- Bashkues me presim me kapak mbrojtës transparent
- Filetë me tapë mbrojtëse transparente
- Guarnicioni i sheshtë i bërë nga materiali i përbërë nga fibra

Art.-Nr.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	G ["]	L [cm]	Z [cm]	SW [mm]
620.600.00.1	12 / 15	16	1/2"	3/4"	7,9	3,3	30
620.601.00.1	15	20	1/2"	3/4"	8,5	3,9	30
620.602.00.1	20	25	3/4"	1"	9,2	4,4	38
620.603.00.1	25	32	1"	1 1/4"	9,4	4,1	46
620.613.00.1	25 / 32	32	1 1/4"	1 1/4"	10,6	5,1	46
620.604.00.1	32	40	1 1/4"	1 1/2"	10,9	5,4	55
620.614.00.1	32	40	1 1/2"	1 1/2"	11,2	5,6	55
620.605.00.1	40	50	1 1/2"	1 1/2"	13,8	5,9	55
620.615.00.1	40 / 50	50	2"	2"	14,9	6,6	67
620.606.00.1	50	63	2"	2 3/4"	13,3	4,3	89

Rekord përshtatës Geberit FlowFit me dado bashkuese



Qëllimet e përdorimit

- I përshtatshëm vetëm për filetën e jashtme me diametër të brendshëm $\leq d_i$, shih tabelën
- Për shërbimet e mirëmbajtjes së ndërtesave, industrinë dhe ndërtimin e anijeve
- Pasqyrë e aplikacionit – Geberit FlowFit → Fq. 183

Karakteristikat

- Tregues i ngjeshjes
- Jo e shtrënguar jo hermetike
- Pa plumb
- Guarnicion unazor EPDM
- Bashkues me presim me kapak mbrojtës transparent
- Guarnicioni i sheshtë i bërë nga materiali i përbërë nga fibra

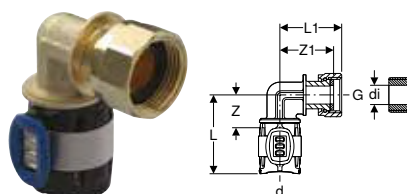
Technical data

Materiali	Bronz silic pa plumb (CuZn21Si3P)
-----------	-----------------------------------

Art.-Nr.	DN	d, \varnothing [mm]	G ["]	d _i , \varnothing [mm]	L [cm]	l [cm]	Z [cm]	SW [mm]
620.620.00.1	12	16	3/8"	9	6,2	5,5	2,2	20
620.630.00.1	12 / 15	16	1/2"	11	6,4	5,7	2,4	24
620.640.00.1	12 / 20	16	3/4"	17	5,9	5,2	1,9	30
620.650.00.1	12 / 25	16	1"	21	6,2	5,4	2,1	38
620.621.00.1	15 / 12	20	3/8"	9	6,2	5,5	2,2	20
620.631.00.1	15	20	1/2"	11	6,4	5,7	2,4	24
620.641.00.1	15 / 20	20	3/4"	16	6,5	5,8	2,5	30
620.651.00.1	15 / 25	20	1"	21	6,3	5,5	2,2	38
620.672.00.1	15 / 30	20	1 1/8"	23	6,4	5,5	2,2	41
620.661.00.1	15 / 32	20	1 1/4"	27	6,6	5,6	2,3	46
620.671.00.1	15 / 40	20	1 1/2"	32	6,2	5	1,7	55
620.622.00.1	20 / 15	25	1/2"	11	6,4	5,7	2,4	24
620.632.00.1	20	25	3/4"	15	6,5	5,8	2,5	30
620.642.00.1	20 / 25	25	1"	20	7,3	6,3	3	38
620.652.00.1	20 / 32	25	1 1/4"	27	6,8	5,8	2,5	46
620.662.00.1	20 / 40	25	1 1/2"	32	7,1	5,9	2,6	55
620.673.00.1	20 / 50	25	2"	42	6,3	5	1,7	67
620.623.00.1	25 / 20	32	3/4"	16	7	6,3	2,7	30
620.633.00.1	25	32	1"	20	7,8	6,8	3,2	38
620.643.00.1	25 / 32	32	1 1/4"	27	7,4	6,4	2,8	46
620.653.00.1	25 / 40	32	1 1/2"	32	7,6	6,4	2,8	55
620.663.00.1	25 / 50	32	2"	42	7,5	6,2	2,6	67
620.674.00.1	N 32 / 25	40	1"	20	7,8	6,8	3,2	38
620.624.00.1	32	40	1 1/4"	27	7,9	6,9	3,3	46
620.634.00.1	32	40	1 1/2"	33	8	6,9	3,3	55
620.664.00.1	N 32 / 40	40	1 3/4"	33	8,9	7,6	4	62
620.644.00.1	32 / 50	40	2"	42	7,8	6,5	2,9	67
620.654.00.1	32 / 65	40	2 1/4"	42	7,7	6,3	2,7	74
620.625.00.1	40	50	1 1/2"	33	10,6	9,5	3,6	55
620.635.00.1	40	50	1 3/4"	33	11,5	10,2	4,3	62
620.645.00.1	40 / 50	50	2"	42	11	9,9	3,9	67
620.655.00.1	40 / 50	50	2 1/4"	42	10,8	9,4	3,5	74
620.665.00.1	40 / 50	50	2 3/8"	52	10,9	9,4	3,5	78
620.695.00.1	N 40 / 65	50	2 1/2"	54	10,9	9,7	3,8	83
620.675.00.1	40 / 65	50	2 3/4"	62	10,7	9,1	3,2	89
620.626.00.1	50 / 50	63	2"	42	11,5	10,4	4	67
620.636.00.1	50 / 50	63	2 3/8"	52	11,6	10,5	4,1	78
620.646.00.1	50 / 65	63	2 1/2"	54	11,8	10,2	3,9	83
620.656.00.1	50 / 65	63	2 3/4"	62	11,5	9,9	3,6	89

N: E re, e disponueshme nga Prill 2024

Bërryl i lidhjes Geberit FlowFit 90° me dado bashkuese



Qëllimet e përdorimit

- I përshtatshëm vetëm për filetën e jashtme me diametër të brendshëm $\leq d_i$, shih tabelën
- Për shërbimet e mirëmbajtjes së ndërtesave, industrinë dhe ndërtimin e anijeve
- Pasqyrë e aplikacionit – Geberit FlowFit → Fq. 183

Karakteristikat

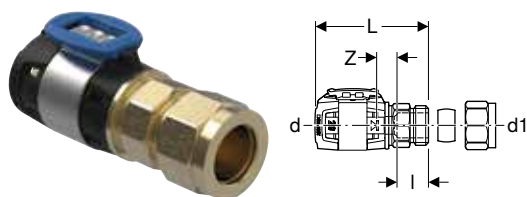
- Tregues i ngjeshjes
- Jo e shtrënguar jo hermetike
- Pa plumb
- Guarnicion unazor EPDM
- Bashkues me presim me kapak mbrojtës transparent
- Guarnicioni i sheshtë i bërë nga materiali i përbërë nga fibra

Technical data

Materiali	Bronz silic pa plumb (CuZn21Si3P)
-----------	-----------------------------------

Art.-Nr.	DN	d, ø [mm]	G ["]	d _i , ø [mm]	L [cm]	L1 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	SW [mm]
620.685.00.1	12	16	3/8"	9	5,4	3,7	3,6	3,1	22
620.686.00.1	12 / 15	16	1/2"	11	5,6	4	3,6	3,3	24
620.688.00.1	15	20	1/2"	11	5,6	4,2	3,5	3,5	24
620.689.00.1	15 / 20	20	3/4"	16	5,8	3,2	3,5	3,6	30
620.693.00.1	20	25	3/4"	15	5,9	4,5	3,5	3,8	30
620.694.00.1	20 / 25	25	1"	20	6,3	5,2	3,5	4,3	38

Rekord përshtatës Geberit FlowFit me vidhosje me unazë shtrënguese



Qëllimet e përdorimit

- Për tuba bakri të zhveshur, të nikeluar dhe të kromuar
- Për shërbimet e mirëmbajtjes së ndërtesave, industrinë dhe ndërtimin e anijeve
- Pasqyrë e aplikacionit – Geberit FlowFit → Fq. 183

Karakteristikat

- Tregues i ngjeshjes
- Jo e shtrënguar jo hermetike
- Pa plumb
- Guarnicion unazor EPDM
- Bashkues me presim me kapak mbrojtës transparent

Technical data

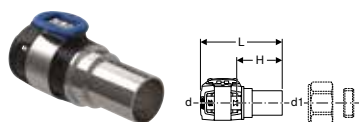
Materiali	Bronz silic pa plumb (CuZn21Si3P)
-----------	-----------------------------------

Art.-Nr.	DN	d, ø [mm]	d ₁ , ø [mm]	L [cm]	l [cm]	Z [cm]
620.680.00.1	12 / 10	16	12	5,8	1,7	0,8
620.683.00.1	12 / 10	16	14	5,8	1,7	0,8
620.690.00.1	12	16	15	5,8	1,6	0,9
620.691.00.1	12	16	16	5,8	1,6	0,9
620.681.00.1	15 / 12	20	15	6	1,6	1,1
620.684.00.1	15	20	18	6	1,6	1,1

Shtirja e dorëzimit

- Bashkues me dado shtrënguese

Rekord përshtatës Geberit FlowFit për vidhosjen me unazë shtrënguese të tubit të bakrit



Qëllimet e përdorimit

- Për shërbimet e mirëmbajtjes së ndërtesave, industrinë dhe ndërtimin e anijeve
- I përshtatshëm vetëm për bashkimet me unazë mbërthyes
- Pasqyrë e aplikacionit – Geberit FlowFit → Fq. 183

Karakteristikat

- Tregues i ngjeshjes
- Jo e shtrënguar jo hermetike
- Pa plumb
- Guarnicion unazor EPDM
- Bashkues me presim me kapak mbrojtës transparent

Technical data

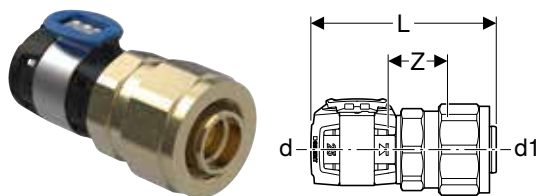
Materiali	CuZn21Si3P / Cu
-----------	-----------------

Art.-Nr.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	L [cm]	H [cm]
620.720.00.1	12	16	15	7	3,7
620.721.00.1	15 / 12	20	15	7	3,7
620.722.00.1	20	25	22	7,4	4,1



- I përshtatshëm vetëm për bashkimet me unazë mbërthyes

Rekord përshtatës Geberit FlowFit me lidhje me fileto në tuba PEX



Qëllimet e përdorimit

- Për shërbimet e mirëmbajtjes së ndërtesave
- Pasqyrë e aplikacionit – Geberit FlowFit → Fq. 183

Karakteristikat

- Tregues i ngjeshjes
- Jo e shtrënguar jo hermetike
- Pa plumb
- Guarnicion unazor EPDM
- Bashkues me presim me kapak mbrojtës transparent

Technical data

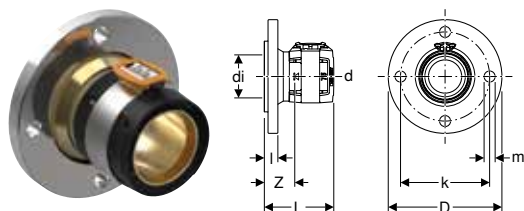
Materiali	Bronz silic pa plumb (CuZn21Si3P)
-----------	-----------------------------------

Shtirja e dorëzimit

- Bashkues me dado shtrënguese

Art.-Nr.	DN	d, ø [mm]	G ["]	d1, ø [mm]	s1 [mm]	L [cm]	Z [cm]	PN [bar]
620.730.00.1	12	16	3/4"	16	1,5	7,8	3,1	6
620.731.00.1	15	20	3/4"	20	1,9	7,8	3,1	6
620.732.00.1	20	25	1"	25	2,3	8	3,3	6

Flanxhë PN6 Geberit FlowFit, me njësinë e shtypjes



Qëllimet e përdorimit

- Për shërbimet e mirëmbajtjes së ndërtesave, industrinë dhe ndërtimin e anijeve
- Pasqyrë e aplikacionit – Geberit FlowFit → Fq. 183

Karakteristikat

- Tregues i ngjeshjes
- Jo e shtrënguar jo hermetike
- Guarnicion unazor EPDM
- Bashkues me presim me kapak mbrojtës transparent
- Flanxhë e zinkuar

Technical data

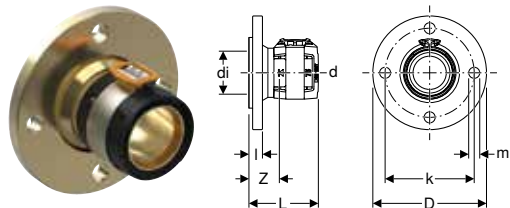
Materiali	Bronz silic pa plumb (CuZn21Si3P)
-----------	-----------------------------------

Shtirja e dorëzimit

- Guarnicion flanxhe Geberit, me material të përbërë nga fibra PN 6: DN=65 (600.057.00.1)

Art.-Nr.	DN	d, ø [mm]	di, ø [mm]	D [cm]	k [mm]	m [mm]	L [cm]	l [cm]	Z [cm]	n [St.]	PN [bar]
619.616.00.1	65	75	70	16	130	14	11,3	2,4	5	4	6

Flanxhë PN10/16 Geberit FlowFit, me njësinë e shtypjes



Qëllimet e përdorimit

- Për shërbimet e mirëmbajtjes së ndërtesave, industrinë dhe ndërtimin e anijeve
- Pasqyrë e aplikacionit – Geberit FlowFit → Fq. 183

Technical data

Materiali	Bronz silic pa plumb (CuZn21Si3P)
-----------	-----------------------------------

Karakteristikat

- Tregues i ngjeshjes
- Jo e shtrënguar jo hermetike
- Guarnicion unazor EPDM
- Bashkues me presim me kapak mbrojtës transparent
- Flanxhë bronzi CW617N

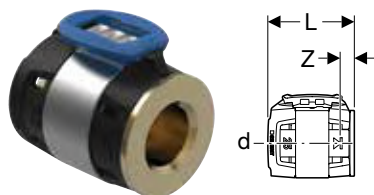
Shtirja e dorëzimit

- Guarnicion flanxhe Geberit, me material të përbërë nga fibra PN 10/16: DN=65 (600.047.00.1)

Art.-Nr.	DN	d, ø [mm]	di, ø [mm]	D [cm]	k [mm]	m [mm]	L [cm]	l [cm]	Z [cm]	n [St.]	PN [bar]
619.617.00.1	65	75	70	18,5	145	18	11,3	2,4	5	4	10 / 16

Mbyllje

Tapë fundore e tubit Geberit FlowFit



Qëllimet e përdorimit

- Për shërbimet e mirëmbajtjes së ndërtesave, industrinë dhe ndërtimin e anijeve
- Për mbylljen e përhershme të fundeve të tubave
- Pasqyrë e aplikacionit – Geberit FlowFit → Fq. 183

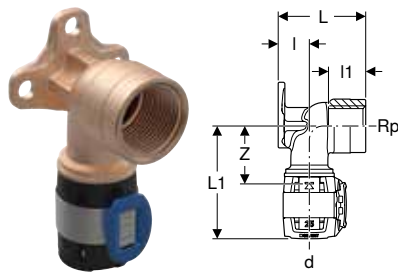
Technical data

Materiali	Bronz silic pa plumb (CuZn21Si3P)
-----------	-----------------------------------

Art.-Nr.	DN	d, ø [mm]	L [cm]	Z [cm]
620.740.00.1	12	16	3,9	0,6
620.741.00.1	15	20	3,9	0,6
620.742.00.1	20	25	3,9	0,6

Lidhje

Kënd lidhës Geberit FlowFit 90°



Qëllimet e përdorimit

- Për shërbimet e mirëmbajtjes së ndërtesave, industrinë dhe ndërtime të anijeve
- Pasqyrë e aplikacionit – Geberit FlowFit → Fq. 183

Technical data

Materiali | Bronz i kuq pa plumb (CuSn4Zn2PS)

Karakteristikat

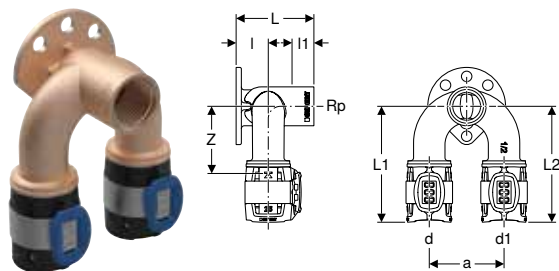
- Tregues i ngjeshjes
- Jo e shtrënguar jo hermetike
- Tre pika fiksimi
- Pa plumb
- Guarnicion unazor EPDM
- Bashkues me presim me kapak mbrojtës transparent
- Filetë me tapë mbrojtëse transparente

Art.-Nr.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	arc [°]	L1 [cm]	l [cm]	l1 [cm]	Z [cm]
L / gjatësia: 3,6 cm								
620.750.00.1	12	16	3/8"	90	6	1,9	1,3	2,7
620.760.00.1	12	16	1/2"	90	6	1,9	1,3	2,8
620.751.00.1	15	20	3/8"	90	6	1,9	1,3	2,7
620.761.00.1	15	20	1/2"	90	6,3	1,9	1,3	3,1
L / gjatësia: 5,2 cm								
620.800.00.1	12	16	3/8"	90	6	1,9	1,5	2,7
620.810.00.1	12	16	1/2"	90	6	1,9	1,5	2,7
620.801.00.1	15	20	3/8"	90	6	1,9	1,5	2,7
620.811.00.1	15	20	1/2"	90	6	1,9	1,7	3,1
620.821.00.1	15	20	3/4"	90	6,3	1,9	1,9	3
620.802.00.1	20	25	3/4"	90	6,7	1,9	1,9	3,4
L / gjatësia: 7,8 cm								
620.770.00.1	12	16	1/2"	90	6,8	1,9	3	3,5
620.771.00.1	15	20	1/2"	90	7,3	1,9	3	4

Aksesorët

- Grup izolues i zhurmës Geberit për kënd lidhës 90°, i thjeshtë → Fq. 226

Kënd për lidhje dyshe Geberit FlowFit 90°



Qëllimet e përdorimit

- Për shërbimet e mirëmbajtjes së ndërtesave, industrinë dhe ndërtime të anijeve
- Pasqyrë e aplikacionit – Geberit FlowFit → Fq. 183

Technical data

Materiali | Bronz i kuq pa plumb (CuSn4Zn2PS)

Karakteristikat

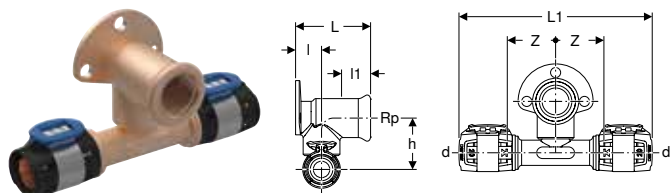
- Tregues i ngjeshjes
- Jo e shtrënguar jo hermetike
- Katër pika fiksimi
- Pa plumb
- Guarnicion unazor EPDM
- Bashkues me presim me kapak mbrojtës transparent
- Filetë me tapë mbrojtëse transparente

Art.-Nr.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	d1, ø [mm]	arc [°]	a [cm]	L1 [cm]	L2 [cm]	l [cm]	l1 [cm]	Z [cm]
L / gjatësia: 5,2 cm											
620.830.00.1	12 / 15 / 12	16	1/2"	16	90	5	7,1	7,1	1,9	2,4	3,8
620.831.00.1	12 / 15 / 15	16	1/2"	20	90	5	7,1	7,1	1,9	2,4	3,8
620.841.00.1	15 / 15 / 12	20	1/2"	16	90	5	7,1	7,1	1,9	2,4	3,8
620.851.00.1	15	20	1/2"	20	90	5	7,6	7,6	1,9	2,4	4,3
620.832.00.1	15 / 15 / 20	20	1/2"	25	90	5	7,6	7,8	2,2	2,4	4,3
620.842.00.1	20 / 15 / 15	25	1/2"	20	90	5	7,8	7,6	2,2	2,4	4,3
620.852.00.1	20 / 15 / 20	25	1/2"	25	90	5	7,3	7,3	2,2	2,4	4,3

Aksesorët

- Grup izolues i zhurmës Geberit për kënd me lidhje dyshe 90° → Fq. 227

Kënd lidhës në formë T Geberit FlowFit 90°, i zhvendosur



Qëllimet e përdorimit

- Për shërbimet e mirëmbajtjes së ndërtesave, industrinë dhe ndërtimin e anijeve
- Pasqyrë e aplikacionit – Geberit FlowFit → Fq. 183

Technical data

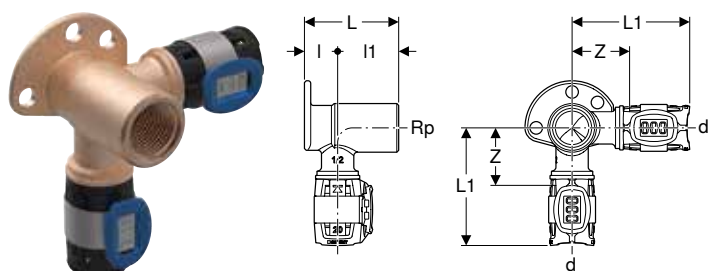
Materiali	Bronz i kuq pa plumb (CuSn4Zn2PS)
-----------	-----------------------------------

Karakteristikat

- Tregues i ngjeshjes
- Jo e shtrënguar jo hermetike
- E zhvendosur
- Tre pika fiksimi
- Pa plumb
- Guarnicion unazor EPDM
- Bashkues me presim me kapak mbrojtës transparent
- Filetë me tapë mbrojtëse transparente

Art.-Nr.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	d1, ø [mm]	arc [°]	L1 [cm]	l [cm]	l1 [cm]	h [cm]	Z [cm]
L / gjatësia: 3,6 cm										
620.951.00.1	15	20	1/2"	20	90	13,4	1,8	1,5	3,6	3,4
L / gjatësia: 5,2 cm										
620.981.00.1	15	20	1/2"	20	90	13,4	1,8	2,9	3,6	3,4

Kënd për lidhje në kënd Geberit FlowFit 90°



Qëllimet e përdorimit

- Për shërbimet e mirëmbajtjes së ndërtesave, industrinë dhe ndërtimin e anijeve
- Pasqyrë e aplikacionit – Geberit FlowFit → Fq. 183

Technical data

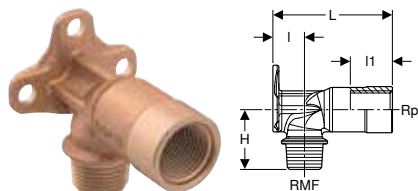
Materiali	Bronz i kuq pa plumb (CuSn4Zn2PS)
-----------	-----------------------------------

Karakteristikat

- Tregues i ngjeshjes
- Jo e shtrënguar jo hermetike
- Tre pika fiksimi
- Pa plumb
- Guarnicion unazor EPDM
- Bashkues me presim me kapak mbrojtës transparent
- Filetë me tapë mbrojtëse transparente

Art.-Nr.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	arc [°]	L1 [cm]	l [cm]	l1 [cm]	Z [cm]
L / gjatësia: 3,6 cm								
620.881.00.1	15	20	1/2"	90	6,6	1,9	1,8	3,3
L / gjatësia: 5,2 cm								
620.921.00.1	15	20	1/2"	90	6,6	1,9	3,4	3,3

Kënd lidhës Geberit 90° me fileto të jashtme MF 1/2"



Qëllimet e përdorimit

- Për shërbimet e mirëmbajtjes së ndërtesave, industrinë dhe ndërtimin e anijeve
- Pasqyrë e aplikacionit – Geberit FlowFit → Fq. 183
- Pasqyrë e aplikacionit – Geberit Mepla → Fq. 241
- Pasqyrë e aplikacionit – Geberit Volex
- Përmbledhja e përdorimit – Geberit Mapress prej inoksi për materiale të lëngshme → Fq. 291
- Përmbledhja e përdorimit – Geberit Mapress prej inoksi për materiale të gazta → Fq. 291
- Pasqyrë e aplikacionit – Bakër Geberit Mapress

Karakteristikat

- Filetë e jashtme MF 1/2" e pajtueshme me MasterFix dhe MeplaFix
- Tre pika fiksimi
- Lidhje MF 1/2" me kapak mbrojtës blu

Technical data

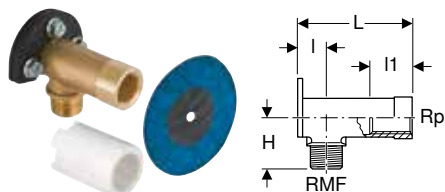
Materiali	Bronz i kuq (CuSn5Zn5Pb2-C)
-----------	-----------------------------

Art.-Nr.	DN	RMF ["]	Rp ["]	arc [°]	l [cm]	l1 [cm]	H [cm]
L / gjatësia: 5,7 cm							
602.285.00.1	15	1/2"	1/2"	90	1,8	2,6	3,5
L / gjatësia: 6,6 cm							
602.299.00.1	15	1/2"	1/2"	90	1,8	2,6	3,5
L / gjatësia: 7,3 cm							
602.287.00.2	15	1/2"	1/2"	90	1,8	3	3,5

Aksesorët

- Grup izolues i zhurmës Geberit për kënd lidhës 90°, i thjeshtë → Fq. 226

Komplet këndesh lidhëse Geberit 90° me fileto të jashtme MF 1/2"



Qëllimet e përdorimit

- Për mur të thatë
- Për shërbimet e mirëmbajtjes së ndërtesave, industrinë dhe ndërtimin e anijeve
- Pasqyrë e aplikacionit – Geberit FlowFit → Fq. 183
- Pasqyrë e aplikacionit – Geberit Mepla → Fq. 241

Karakteristikat

- Rondele izoluese vetëngjithëse, e veshur me jashak
- I izoluar nga zhurma
- Filetë e jashtme MF 1/2" e pajtueshme me MasterFix dhe MeplaFix
- Tre pika fiksimi
- Lidhje MF 1/2" me kapak mbrojtës blu
- Tapë mbrojtëse për test presioni një herë me ujë të ftohtë deri në maksimumi 15 bar / 1500 kPa

Technical data

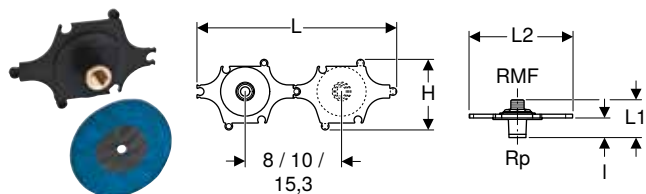
Materiali	Bronz i kuq (CuSn5Zn5Pb2-C)
-----------	-----------------------------

Shtirirja e dorëzimit

- Profil lidhjeje 90°
- Manikotë izoluese
- Nënshtrësë për izolimin e zhurmës
- Rondelë izoluese
- Tapë mbrojtëse
- Material për fiksimin

Art.-Nr.	DN	RMF ["]	Rp ["]	arc [°]	l [cm]	l1 [cm]	H [cm]
L / gjatësia: 7,3 cm							
465.034.00.2	15	1/2"	1/2"	90	1,8	3	3,5

Set lidhjesh Geberit drejt, me fileto të jashtme MF 1/2", të montuara paraprakisht, konstrukcioni i thatë



Qëllimet e përdorimit

- Për shërbimet e mirëmbajtjes së ndërtesave, industrinë dhe ndërtimin e anijeve
- Pasqyrë e aplikacionit – Geberit FlowFit → Fq. 183
- Pasqyrë e aplikacionit – Geberit Mepla → Fq. 241
- Pasqyrë e aplikacionit – Geberit Volex
- Përmbledhja e përdorimit – Geberit Mapress prej inoksi për materiale të lëngshme → Fq. 291
- Përmbledhja e përdorimit – Geberit Mapress prej inoksi për materiale të gazta → Fq. 291
- Pasqyrë e aplikacionit – Bakër Geberit Mapress

Karakteristikat

- I izoluar nga zhurma
- Filetë e jashtme MF 1/2" e pajtueshme me MasterFix dhe MeplaFix
- Lidhje MF 1/2" me kapak mbrojtës blu

Shtrirja e dorëzimit

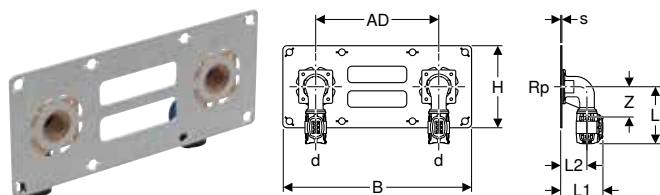
- Lidhje drejt
- Manikotë izoluese
- Shabllon shpimi
- Rondelë izoluese
- Material për fiksimin

Technical data

Materiali	Bronz i kuq (CuSn5Zn5Pb2-C)
-----------	-----------------------------

Art.-Nr.	DN	RMF [""]	Rp [""]	L [cm]	L1 [cm]	L2 [cm]	I [cm]	H [cm]
602.295.00.1	15	1/2"	1/2"	31,6	6	16,5	3,1	11

Komplet këndesh lidhëse Geberit FlowFit 90°, i dyfishtë



Qëllimet e përdorimit

- Për shërbimet e mirëmbajtjes së ndërtesave
- Për mur të thatë
- Pasqyrë e aplikacionit – Geberit FlowFit → Fq. 183

Technical data

Materiali	Bronz i kuq pa plumb (CuSn4Zn2PS)
-----------	-----------------------------------

Karakteristikat

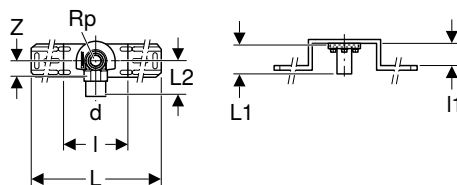
- Tregues i ngjeshjes
- Jo e shtrënguar jo hermetike
- Pa plumb
- Guarnicion unazor EPDM
- Bashkues me presim me kapak mbrojtës transparent
- Filetë me tapë mbrojtëse transparente

Shtrirja e dorëzimit

- 2 profile lidhjeje 90°
- Pllakë montimi
- Material për fiksimin

Art.-Nr.	DN	d, ø [mm]	Rp [""]	arc [°]	AD [cm]	s [mm]	L [cm]	L1 [cm]	L2 [cm]	B [cm]	H [cm]	Z [cm]
619.620.00.1	12	16	1/2"	90	15	1,5	6,6	4,7	3	23	10	3,5
619.621.00.1	15	20	1/2"	90	15	1,5	6,8	5,2	3,2	23	10	3,7

Kënd lidhës Geberit FlowFit 90°, i montuar paraprakisht, i thjeshtë, i zhvendosur, i izoluar



Qëllimet e përdorimit

- Për shërbimet e mirëmbajtjes së ndërtesave, industrinë dhe ndërtimin e anijeve
- Pasqyrë e aplikacionit – Geberit FlowFit → Fq. 183

Technical data

Materiali	Bronz i kuq pa plumb (CuSn4Zn2PS)
-----------	-----------------------------------

Karakteristikat

- Tregues i ngjeshjes
- Jo e shtrënguar jo hermetike
- I izoluar nga zhurma
- Pa plumb
- Guarnicion unazor EPDM
- Bashkues me presim me kapak mbrojtës transparent
- Filetë me tapë mbrojtëse të verdhë
- Tapë mbrojtëse për test presioni një herë me ujë të ftohtë deri në maksimumi 15 bar / 1500 kPa

Shtrirja e dorëzimit

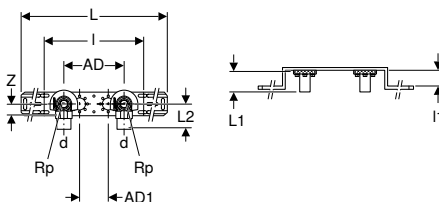
- Tapë mbrojtëse
- Material për fiksimin

Art.-Nr.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	L2 [cm]	I [cm]	I1 [cm]	Z [cm]
619.630.00.1	12	16	1/2"	90	45	5,2	6	10	4	2,7
619.631.00.1	15	20	1/2"	90	45	5,2	6	10	4	2,8

Aksesorët

- Lidhje Geberit për këndin lidhës → Fq. 227

Kënd lidhës Geberit FlowFit 90°, i montuar paraprakisht, i dyfishtë, i zhvendosur, i izoluar



Qëllimet e përdorimit

- Për ujë të pijshëm
- Për shërbimet e mirëmbajtjes së ndërtesave, industrinë dhe ndërtimin e anijeve
- Pasqyrë e aplikacionit – Geberit FlowFit → Fq. 183

Technical data

Materiali	Bronz i kuq pa plumb (CuSn4Zn2PS)
-----------	-----------------------------------

Karakteristikat

- Tregues i ngjeshjes
- Jo e shtrënguar jo hermetike
- I izoluar nga zhurma
- Pa plumb
- Guarnicion unazor EPDM
- Bashkues me presim me kapak mbrojtës transparent
- Filetë me tapë mbrojtëse të verdhë
- Tapë mbrojtëse për test presioni një herë me ujë të ftohtë deri në maksimumi 15 bar / 1500 kPa
- E ndryshueshme nga distanca e lidhjes AD në AD1

Shtrirja e dorëzimit

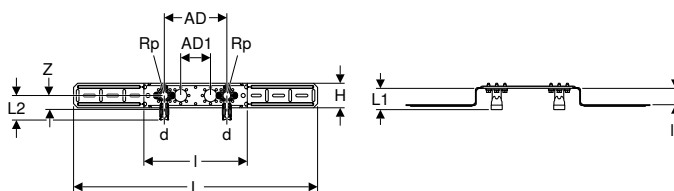
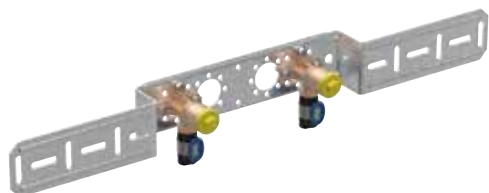
- Material për fiksimin
- 2 tapa mbrojtëse

Art.-Nr.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	arc [°]	AD [cm]	AD1 [cm]	L [cm]	L1 [cm]	L2 [cm]	I [cm]	I1 [cm]	Z [cm]
619.639.00.1	12	16	1/2"	90	10	12	59,7	5,2	6	25,3	4	2,8
619.640.00.1	12	16	1/2"	90	15,3	7,3	59,7	5,2	6	25,3	4	2,7
619.641.00.1	15	20	1/2"	90	10	12	59,7	5,2	6	25,3	4	2,8
619.651.00.1	15	20	1/2"	90	15,3	7,3	59,7	5,2	6	25,3	4	2,8

Aksesorët

- Lidhje Geberit për këndin lidhës → Fq. 227
- Fashetë për tub shkarkimi Geberit për pllakën e montimit → Fq. 234

Kënd lidhës Geberit FlowFit 90°, i montuar parapraakisht, i dyfishtë, i zhvendosur



Qëllimet e përdorimit

- Për ujë të pijshëm
- Për shërbimet e mirëmbajtjes së ndërtesave, industrinë dhe ndërtime të anijeve
- Pasqyrë e aplikacionit – Geberit FlowFit → Fq. 183

Technical data

Materiali	Bronz i kuq pa plumb (CuSn4Zn2PS)
-----------	-----------------------------------

Karakteristikat

- Tregues i ngjeshjes
- Jo e shtrënguar jo hermetike
- Pa plumb
- Guarnicion unazor EPDM
- Bashkues me presim me kapak mbrojtës transparent
- Filetë me tapë mbrojtëse të verdhë
- Tapë mbrojtëse për test presioni një herë me ujë të ftohtë deri në maksimumi 15 bar / 1500 kPa
- E ndryshueshme nga distanca e lidhjes AD në AD1

Shtrirja e dorëzimit

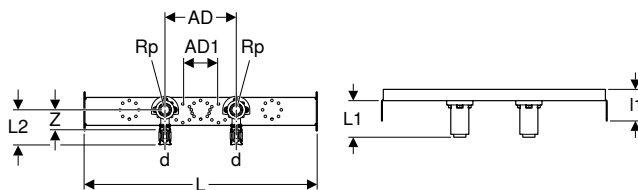
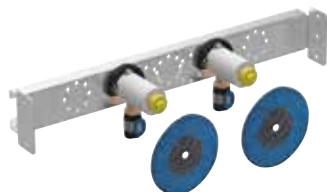
- 2 tapa mbrojtëse
- Material për fiksimin

Art.-Nr.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	arc [°]	AD [cm]	AD1 [cm]	L [cm]	L1 [cm]	L2 [cm]	I [cm]	I1 [cm]	H [cm]	Z [cm]
619.660.00.1	12	16	1/2"	90	15,3	7,3	59,7	5,2	6	25,7	4	6	2,7
619.661.00.1	15	20	1/2"	90	15,3	7,3	59,7	5,2	6	25,7	4	6	2,7

Aksesorët

- Fashetë për tub shkarkimi Geberit për pllakën e montimit → Fq. 234

Kënd lidhës Geberit FlowFit 90°, i montuar parapraakisht, i dyfishtë, i drejtë



Qëllimet e përdorimit

- Për mur të thatë
- Për shërbimet e mirëmbajtjes së ndërtesave, industrinë dhe ndërtime të anijeve
- Për elemente Geberit Duofix për lavaman
- Pasqyrë e aplikacionit – Geberit FlowFit → Fq. 183

Technical data

Materiali	Bronz i kuq pa plumb (CuSn4Zn2PS)
-----------	-----------------------------------

Karakteristikat

- Tregues i ngjeshjes
- Jo e shtrënguar jo hermetike
- I izoluar nga zhurma
- Pa plumb
- Guarnicion unazor EPDM
- Bashkues me presim me kapak mbrojtës transparent
- Filetë me tapë mbrojtëse të verdhë
- Tapë mbrojtëse për test presioni një herë me ujë të ftohtë deri në maksimumi 15 bar / 1500 kPa
- E ndryshueshme nga distanca e lidhjes AD në AD1

Shtrirja e dorëzimit

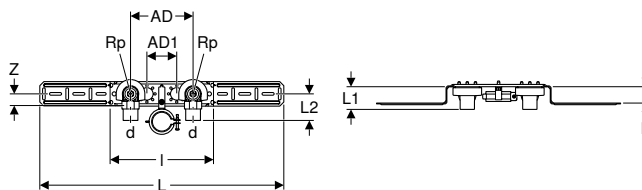
- 2 rondela izoluese
- 2 tapa mbrojtëse
- Material për fiksimin

Art.-Nr.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	arc [°]	AD [cm]	AD1 [cm]	L [cm]	L1 [cm]	L2 [cm]	I [cm]	Z [cm]
619.670.00.1	12	16	1/2"	90	15,3	7,7	50	7,8	7,3	7	4
619.671.00.1	15	20	1/2"	90	15,3	7,7	50	7,8	7,3	7	4

Aksesorët

- Fashetë për tub shkarkimi Geberit për pllakën e montimit → Fq. 234

Kënd lidhës Geberit FlowFit 90°, i montuar paraprakisht, i dyfishtë, i zhvendosur, me fashetë për tub shkarkimi dhe bërryl lidhës



Qëllimet e përdorimit

- Për shërbimet e mirëmbajtjes së ndërtesave, industrinë dhe ndërtime të anijeve
- Pasqyrë e aplikacionit – Geberit FlowFit → Fq. 183

Technical data

Materiali	Bronz i kuq pa plumb (CuSn4Zn2PS)
-----------	-----------------------------------

Karakteristikat

- Tregues i ngjeshjes
- Jo e shtrënguar jo hermetike
- I izoluar nga zhurma
- Pa plumb
- Guarnicion unazor EPDM
- Bashkues me presim me kapak mbrojtës transparent
- Filetë me tapë mbrojtëse të verdhë
- Tapë mbrojtëse për test presioni një herë me ujë të ftohtë deri në maksimumi 15 bar / 1500 kPa
- E ndryshueshme nga distanca e lidhjes AD në AD1

Shtrirja e dorëzimit

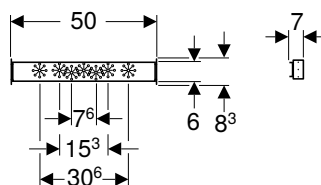
- Fashetë e tubit të shkarkimit
- 2 tapa mbrojtëse
- Material për fiksimin
- Bërryl lidhjeje 90° nga PE-HD, ø 50 mm

Art.-Nr.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	arc [°]	AD [cm]	AD1 [cm]	L [cm]	L1 [cm]	L2 [cm]	I [cm]	I1 [cm]	Z [cm]
619.680.00.1	12	16	1/2"	90	15,3	7,3	59,7	5,2	6	25,3	4	2,8
619.681.00.1	15	20	1/2"	90	15,3	7,3	59,7	5,2	6	25,3	4	2,8

Aksesorët

- Lidhje Geberit për këndin lidhës → Fq. 227

Traversë Geberit Duofix për rubinet në mur, e ekspozuar



Qëllimet e përdorimit

- Për mur të thatë
- Për instalim në muret e instalimit të larta sa dhoma
- Për rubineta në mur jashtë murit

Karakteristikat

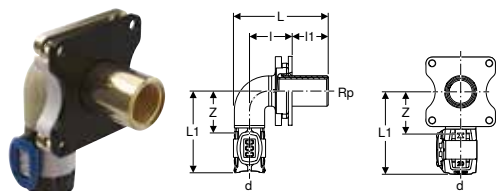
- Traversë e galvanizuar
- Rondele izoluese vetëngjithëse, e veshur me jashak
- Tapë mbrojtëse për test presioni një herë me ujë të ftohtë deri në maksimumi 15 bar / 1500 kPa

Shtrirja e dorëzimit

- 2 profile lidhjeje Rp 1/2" / R 1/2", me kapacitet MF
- 2 rondela izoluese
- 2 nënshtresa izoluese të zhurmave
- 2 manikota izoluese
- 2 tapa mbrojtëse
- Material për fiksimin

Art.-Nr.	B [cm]	H [cm]	T [cm]
111.776.00.1	50	8,3	7

Fashetë muri për bërryl Geberit FlowFit 90°



Qëllimet e përdorimit

- Për shërbimet e mirëmbajtjes së ndërtesave, industrinë dhe ndërtimin e anijeve
- Pasqyrë e aplikacionit – Geberit FlowFit → Fq. 183

Technical data

Materiali	Bronz i kuq pa plumb (CuSn4Zn2PS)
-----------	-----------------------------------

Karakteristikat

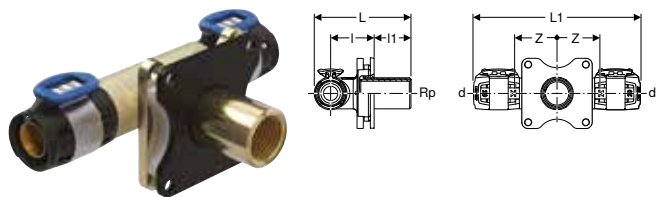
- Tregues i ngjeshjes
- Jo e shtrënguar jo hermetike
- Pa plumb
- Guarnicion unazor EPDM
- Bashkues me presim me kapak mbrojtës transparent
- Filetë me tapë mbrojtëse transparente

Shtrirja e dorëzimit

- Nënshtrësë për izolimin e zhurmës
- Element distancues

Art.-Nr.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	I [cm]	I1 [cm]	I2 [cm]	Z [cm]
620.803.00.1	12 / 15	16	1/2"	90	7,7	6,7	3,9 / 3,4 / 2,9	2,5 / 3 / 3,5	2,5	3,4
620.804.00.1	15	20	1/2"	90	7,7	6,7	3,9 / 3,4 / 2,9	2,5 / 3 / 3,5	2,5	3,4

Fashetë muri në formë T Geberit FlowFit 90°



Qëllimet e përdorimit

- Për shërbimet e mirëmbajtjes së ndërtesave, industrinë dhe ndërtimin e anijeve
- Pasqyrë e aplikacionit – Geberit FlowFit → Fq. 183

Technical data

Materiali	Bronz i kuq pa plumb (CuSn4Zn2PS)
-----------	-----------------------------------

Karakteristikat

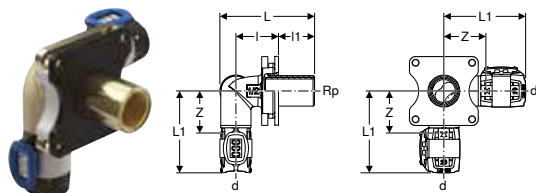
- Tregues i ngjeshjes
- Jo e shtrënguar jo hermetike
- Pa plumb
- Guarnicion unazor EPDM
- Bashkues me presim me kapak mbrojtës transparent
- Filetë me tapë mbrojtëse transparente

Shtrirja e dorëzimit

- Nënshtrësë për izolimin e zhurmës
- Element distancues

Art.-Nr.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	I [cm]	I1 [cm]	I2 [cm]	Z [cm]
620.812.00.1	12 / 15 / 12	16	1/2"	90	7,7	13,3	3,9 / 3,4 / 2,9	2,5 / 3 / 3,5	2,5	3,4
620.813.00.1	15	20	1/2"	90	7,7	13,3	3,9 / 3,4 / 2,9	2,5 / 3 / 3,5	2,5	3,4

Fashetë muri për këndore Geberit FlowFit 90°



Qëllimet e përdorimit

- Për shërbimet e mirëmbajtjes së ndërtesave, industrinë dhe ndërtimin e anijeve
- Pasqyrë e aplikacionit – Geberit FlowFit → Fq. 183

Technical data

Materiali	Bronz i kuq pa plumb (CuSn4Zn2PS)
-----------	-----------------------------------

Karakteristikat

- Tregues i ngjeshjes
- Jo e shtrënguar jo hermetike
- Pa plumb
- Guarnicion unazor EPDM
- Bashkues me presim me kapak mbrojtës transparent
- Filetë me tapë mbrojtëse transparente

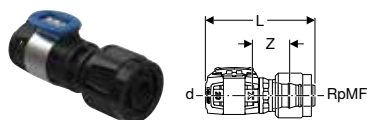
Shtirja e dorëzimit

- Nënshtrësë për izolimin e zhurmës
- Element distancues

Art.-Nr.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	I [cm]	I1 [cm]	I2 [cm]	Z [cm]
620.822.00.1	12 / 15 / 12	16	1/2"	90	7,7	6,7	3,9 / 3,4 / 2,9	2,5 / 3 / 3,5	2,5	3,4
620.823.00.1	15	20	1/2"	90	7,7	6,7	3,9 / 3,4 / 2,9	2,5 / 3 / 3,5	2,5	3,4

Kolektor me lidhje fileto

Rekord përshtatës Geberit FlowFit me MasterFix



Qëllimet e përdorimit

- Për lidhjen pa vegla në elementet, pllakat e montimit dhe lidhjet me filetë të jashtme MF 1/2"
- Për shërbimet e mirëmbajtjes së ndërtesave, industrinë dhe ndërtimin e anijeve
- Pasqyrë e aplikacionit – Geberit FlowFit → Fq. 183

Technical data

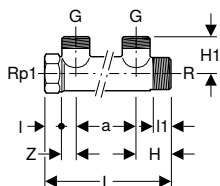
Materiali	PPSU
-----------	------

Art.-Nr.	DN	d, ø [mm]	RpMF ["]	L [cm]	Z [cm]
620.290.00.1	12 / 15	16	1/2"	7,6	2,8
620.291.00.1	15	20	1/2"	7,6	2,8

Karakteristikat

- Tregues i ngjeshjes
- Jo e shtrënguar jo hermetike
- Guarnicion unazor EPDM
- Bashkues me presim me kapak mbrojtës transparent
- MasterFix me kapak mbrojtës blu

Kolektor Geberit me lidhje me fileto dhe dalje të kolektorit për konin Euro



Qëllimet e përdorimit

- Për shërbimet e mirëmbajtjes së ndërtesave, industrinë dhe ndërtimin e anijeve
- Pasqyrë e aplikacionit – Geberit FlowFit → Fq. 183
- Pasqyrë e aplikacionit – Geberit Mepla → Fq. 241

Karakteristikat

- Dalje kolektori me Eurocono G 3/4"

Technical data

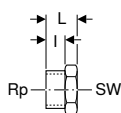
Materiali	Bronz i kuq (CuSn5Zn5Pb2-C)
-----------	-----------------------------

Art.-Nr.	DN	R ["]	G ["]	Rp1 ["]	a [cm]	L [cm]	I [cm]	l1 [cm]	H [cm]	H1 [cm]	Z [cm]	Numri i daljeve
602.422.00.1	20 / 15 / 20	3/4"	3/4"	3/4"	5	10,9	1,5	1,5	3,2	3,2	1,3	2
602.423.00.1	20 / 15 / 20	3/4"	3/4"	3/4"	5	16	1,5	1,5	3,2	3,2	1,3	3



- Mbërthimi me fashetë për tuba Geberit me izolim (numri i artikullit 601.853.26.1)

Kapak Geberit me fileto të brendshme



Qëllimet e përdorimit

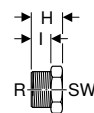
- Për shërbimet e mirëmbajtjes së ndërtesave, industrinë dhe ndërtimin e anijeve
- Për mbylljen e përhershme të kolektorëve Geberit me lidhje me filetë
- Pasqyrë e aplikacionit – Geberit FlowFit → Fq. 183
- Pasqyrë e aplikacionit – Geberit Mepla → Fq. 241

Technical data

Materiali	Bronz i kuq (CuSn5Zn5Pb2-C)
-----------	-----------------------------

Art.-Nr.	DN	Rp ["]	L [cm]	I [cm]	SW [mm]
602.482.00.1	20	3/4"	2,1	1,5	34

Tapë Geberit me fileto të jashtme



Qëllimet e përdorimit

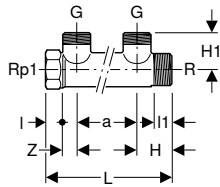
- Për shërbimet e mirëmbajtjes së ndërtesave, industrinë dhe ndërtimin e anijeve
- Për mbylljen e përhershme të kolektorëve Geberit me lidhje me filetë
- Pasqyrë e aplikacionit – Geberit FlowFit → Fq. 183
- Pasqyrë e aplikacionit – Geberit Mepla → Fq. 241

Technical data

Materiali	Bronz i kuq (CuSn5Zn5Pb2-C)
-----------	-----------------------------

Art.-Nr.	DN	R ["]	I [cm]	H [cm]	SW [mm]
602.480.00.1	20	3/4"	1,5	2,6	27

Kolektor Geberit me lidhje me fileto dhe dalje të kolektorit për konin Euro



Qëllimet e përdorimit

- Për shërbimet e mirëmbajtjes së ndërtesave, industrinë dhe ndërtimin e anijeve
- Pasqyrë e aplikacionit – Geberit FlowFit → Fq. 183
- Pasqyrë e aplikacionit – Geberit Mepla → Fq. 241
- Pasqyrë e aplikacionit – Geberit Volex

Karakteristikat

- Dalje kolektori me Eurocono G 3/4"

Technical data

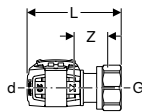
Materiali	Tunxh CW617N
-----------	--------------

Art.-Nr.	DN	R	G	Rp1	a	L	I	l1	H	H1	Z	Numri i daljeve
		["]	["]	["]	[cm]	[cm]	[cm]	[cm]	[cm]	[cm]	[cm]	
613.422.00.1	25 / 15 / 25	1"	3/4"	1"	5	11	1,7	1,7	3,2	3,1	1,1	2
613.423.00.1	25 / 15 / 25	1"	3/4"	1"	5	16	1,7	1,7	3,2	3,1	1,1	3
612.422.00.1	20 / 15 / 20	3/4"	3/4"	3/4"	5	10,9	1,4	1,4	3,2	2,8	1,4	2
612.423.00.1	20 / 15 / 20	3/4"	3/4"	3/4"	5	16	1,4	1,4	3,2	2,8	1,4	3



- Mbërthimi me fashetë për tuba Geberit me izolim (numri i artikullit 601.853.26.1)

Dalje e kolektorit Geberit FlowFit për konin Euro



Qëllimet e përdorimit

- Për shërbimet e mirëmbajtjes së ndërtesave, industrinë dhe ndërtimin e anijeve
- Pasqyrë e aplikacionit – Geberit FlowFit → Fq. 183

Karakteristikat

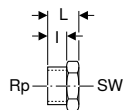
- Tregues i ngjeshjes
- Jo e shtrënguar jo hermetike
- Pa plumb
- Guarnicion unazor EPDM
- Bashkues me presim me kapak mbrojtës transparent

Technical data

Materiali	Bronz silic pa plumb (CuZn21Si3P)
-----------	-----------------------------------

Art.-Nr.	DN	d, ø	G	L	Z	SW
		[mm]	["]	[cm]	[cm]	[mm]
620.330.00.1	12 / 20	16	3/4"	6,1	2,6	27
620.331.00.1	15 / 20	20	3/4"	6,5	3,1	27

Kapak Geberit me fileto të brendshme



Qëllimet e përdorimit

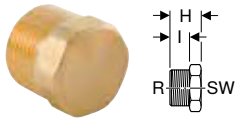
- Për shërbimet e mirëmbajtjes së ndërtesave, industrinë dhe ndërtimin e anijeve
- Për mbylljen e përhershme të kolektorëve Geberit me lidhje me filetë
- Pasqyrë e aplikacionit – Geberit FlowFit → Fq. 183
- Pasqyrë e aplikacionit – Geberit Mepla → Fq. 241
- Pasqyrë e aplikacionit – Geberit Volex

Technical data

Materiali	Tunxh CW617N
-----------	--------------

Art.-Nr.	DN	Rp	L	I	SW
		["]	[cm]	[cm]	[mm]
613.481.00.1	25	1"	2,4	1,7	38
612.481.00.1	20	3/4"	2,1	1,5	34

Tapë Geberit me fileto të jashtme



Qëllimet e përdorimit

- Për shërbimet e mirëmbajtjes së ndërtesave, industrinë dhe ndërtimin e anijeve
- Për mbylljen e përhershme të kolektorëve Geberit me lidhje me filetë
- Pasqyrë e aplikacionit – Geberit FlowFit → Fq. 183
- Pasqyrë e aplikacionit – Geberit Mepla → Fq. 241
- Pasqyrë e aplikacionit – Geberit Volex

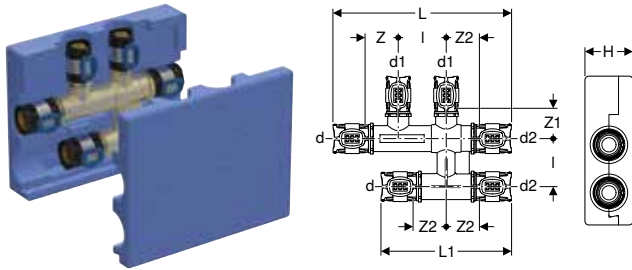
Technical data

Materiali	Tunxh CW617N
-----------	--------------

Art.-Nr.	DN	R ["]	I [cm]	H [cm]	SW [mm]
613.480.00.1	25	1"	1,7	2,9	34
612.480.00.1	20	3/4"	1,5	2,6	27

Pjesë në formë T për ngrohje

Rakort T me kryqëzim Geberit FlowFit me kuti izolimi



Qëllimet e përdorimit

- Për lidhjen jo të kryqëzuar në dy tubacione të shtruara paralelisht
- I përshtatshëm vetëm për ngrohjen dhe ftohjen
- Pasqyrë e aplikacionit – Geberit FlowFit → Fq. 183

Karakteristikat

- Tregues i ngjeshjes
- Jo e shtrënguar jo hermetike
- Pa plumb
- Guarnicion unazor EPDM
- Bashkues me presim me kapak mbrojtës transparent

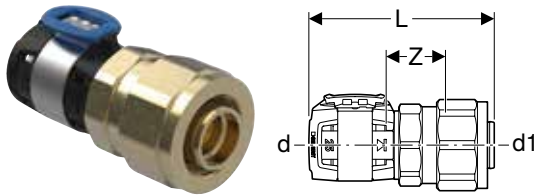
Technical data

Materiali	Bronz silic pa plumb (CuZn21Si3P)
Materiali, izolimi	EPP
Trashësia e izolimit	8,5 mm
Përçueshmëria termike, izolimi	0,038 W/(m·K)

Art.-Nr.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	d2, ø [mm]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	I [cm]	H [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	Z2 [cm]
619.300.00.1	12	16	16	16	90	18,6	13,6	5	5	3,5	3,5	3,5
619.311.00.1	15 / 12 / 12	20	16	16	90	18,6	13,6	5	5	3	3	3,4
619.321.00.1	15 / 12 / 15	20	16	20	90	18,6	13,6	5	5	3	3	3,4
619.331.00.1	15	20	20	20	90	18,6	13,6	5	5	3	3	3,4
619.302.00.1	20 / 12 / 15	25	16	20	90	18,6	13,6	5	5	3,3	3	3,3
619.312.00.1	20 / 12 / 20	25	16	25	90	18,6	13,6	5	5	3,3	3	3,3
619.322.00.1	20 / 15 / 20	25	20	25	90	18,6	13,6	5	5	3,5	3,5	3,5

Kalime dhe lidhje për ngrohje, të shkëputshme

Rekord përshtatës Geberit FlowFit me lidhje me fileto në tuba PEX



Qëllimet e përdorimit

- Për shërbimet e mirëmbajtjes së ndërtesave
- Pasqyrë e aplikacionit – Geberit FlowFit → Fq. 183

Technical data

Materiali	Bronz silic pa plumb (CuZn21Si3P)
-----------	-----------------------------------

Karakteristikat

- Tregues i ngjeshjes
- Jo e shtrënguar jo hermetike
- Pa plumb
- Guarnicion unazor EPDM
- Bashkues me presim me kapak mbrojtës transparent

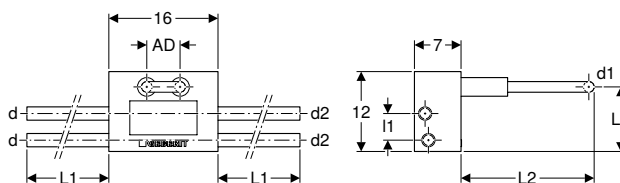
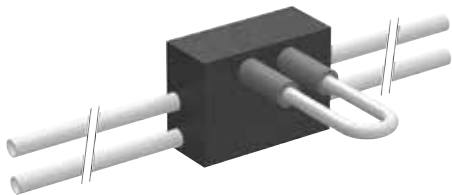
Shtirja e dorëzimit

- Bashkues me dado shtrënguese

Art.-Nr.	DN	d, ø [mm]	G ["]	d1, ø [mm]	s1 [mm]	L [cm]	Z [cm]	PN [bar]
620.730.00.1	12	16	3/4"	16	1,5	7,8	3,1	6
620.731.00.1	15	20	3/4"	20	1,9	7,8	3,1	6
620.732.00.1	20	25	1"	25	2,3	8	3,3	6

Lidhje për ngrohje

Kuti bashkimi Geberit e tipit T



Qëllimet e përdorimit

- I përshtatshëm vetëm për ngrohjen dhe ftohjen
- Pasqyrë e aplikacionit – Geberit FlowFit → Fq. 183

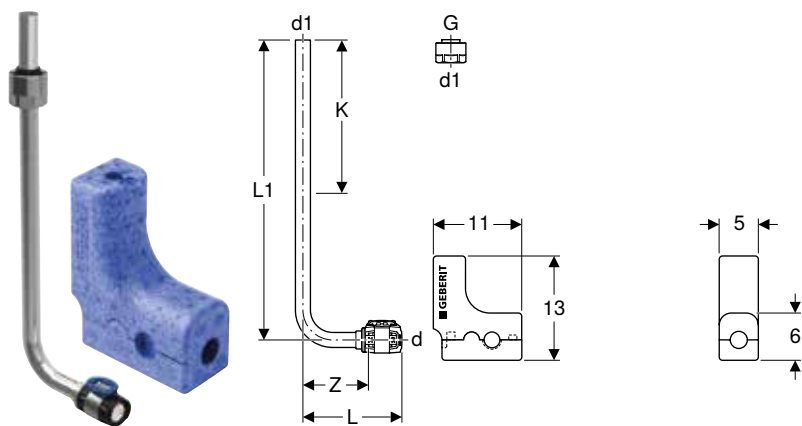
Technical data

Materiali	PE-RT II / Al / PE-RT II
Materiali, izolimi	PUR
Trashësia e izolimit	6 mm
Përçueshmëria termike, izolimi	0,03 W/(m·K)

Karakteristikat

- Tub sistemi hermetik ndaj difuzionit
- Tub sistemi gri argjendi nga jashtë
- Për test presioni pa rezistencë ngrohëse

Art.-Nr.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	d2, ø [mm]	AD [cm]	L1 [cm]	L2 [cm]	L3 [cm]	I1 [cm]
619.371.00.1	15 / 12 / 15	20	16	20	5	30	20	8	4,2

Bërryl lidhës i tubit metalik Geberit FlowFit 90° me vidhosje të lidhjes për konin Euro**Qëllimet e përdorimit**

- Për lidhjen e valvulave të radiatorit
- I përshtatshëm vetëm për ngrohjen dhe ftohjen
- Pasqyrë e aplikacionit – Geberit FlowFit → Fq. 183

Technical data

Materiali	Bronz silic pa plumb (CuZn21Si3P)
-----------	-----------------------------------

Karakteristikat

- Tregues i ngjeshjes
- Jo e shtrënguar jo hermetike
- E nikeluar
- Pa plumb
- Tub lidhjeje prej bakri
- Guarnicion unazor EPDM
- Bashkues me presim me kapak mbrojtës transparent

Shtrirja e dorëzimit

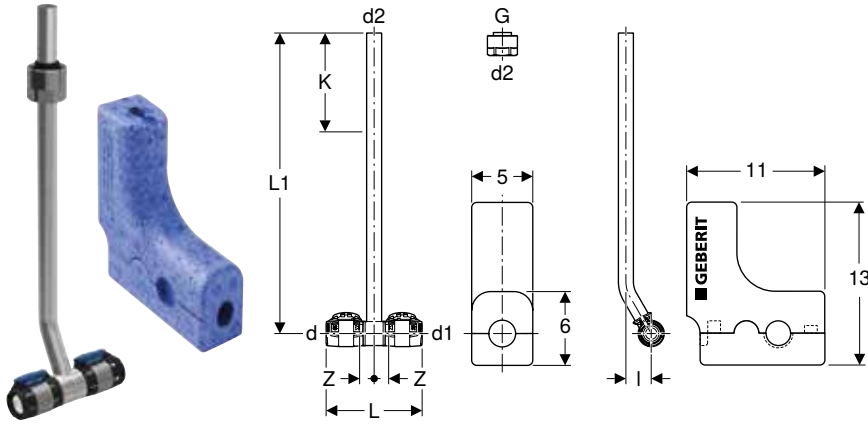
- Bërryl lidhjeje me tub metalik 90°
- Bashkues lidhjeje për Eurocono G 3/4"
- Kuti izoluese nga EPP

Art.-Nr.	DN	d, ø [mm]	G ["]	d1, ø [mm]	arc [°]	L [cm]	Z [cm]	K [cm]
L1 / gjatësi: 30 cm								
619.400.22.1	12 / 20	16	3/4"	15	90	12,8	9,5	17
619.401.22.1	15 / 20	20	3/4"	15	90	12,7	9,4	17



- Shtrëngoni deri në fund lidhjen me fileto

Rakort T për lidhjen e tubit metalik Geberit FlowFit me vidhosje të lidhjes për konin Euro



Qëllimet e përdorimit

- Për lidhjen e valvulave të radiatorit
- I përshtatshëm vetëm për ngrohjen dhe ftohjen
- Pasqyrë e aplikacionit – Geberit FlowFit → Fq. 183

Technical data

Materiali	Bronz silic pa plumb (CuZn21Si3P)
-----------	-----------------------------------

Karakteristikat

- Jo e shtrënguar jo hermetike
- E nikeluar
- Tub lidhjeje prej bakri
- Guarnicion unazor EPDM
- Nipels me presim me kapak mbrojtës transparent
- Kuti izoluese me dy pjesë

Shtrirja e dorëzimit

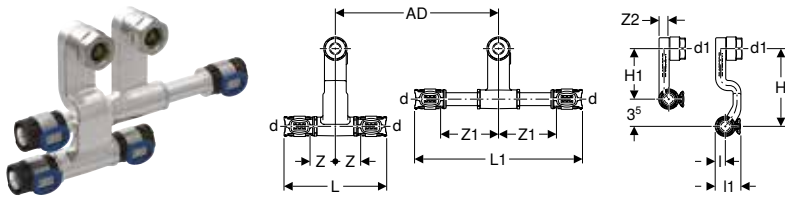
- Rakord T lidhjeje me tub metalik
- Bashkues lidhjeje për Eurocono G 3/4"
- Kuti izoluese nga EPP

Art.-Nr.	DN	d, ø [mm]	G ["]	d1, ø [mm]	d2, ø [mm]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	I [cm]	Z [cm]	K [cm]
619.420.22.1	12 / 20 / 12	16	3/4"	16	15	90	9	30	2,5	1,3	17
619.421.22.1	15 / 20 / 15	20	3/4"	20	15	90	9	30	2,5	1,3	17



- Shtrëngoni deri në fund lidhjen me fileto

Komplet Geberit FlowFit me rakorte T për lidhje për furnizim dhe kthim, me vidhosje të lidhjes për konin Euro



Qëllimet e përdorimit

- Për sistemet e plintuseve
- I përshtatshëm vetëm për ngrohjen dhe ftohjen
- Pasqyrë e aplikacionit – Geberit FlowFit → Fq. 183

Technical data

Materiali	Bronz silic pa plumb (CuZn21Si3P)
-----------	-----------------------------------

Karakteristikat

- Tregues i ngjeshjes
- Jo e shtrënguar jo hermetike
- E nikeluar
- Pa plumb
- Guarnicion unazor EPDM
- Bashkues me presim me kapak mbrojtës transparent
- Montim plotësisht përpara murit

Shtrirja e dorëzimit

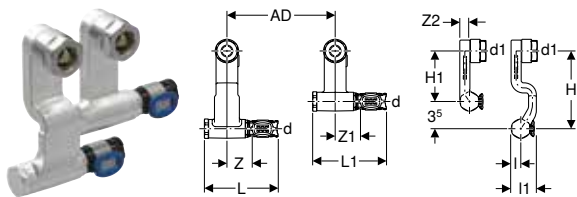
- 2 bashkues lidhjeje për Eurocono G 3/4"
- Rakord T bashkues me lidhje të gjatë
- Rakord T bashkues me lidhje të shkurtër

Art.-Nr.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	arc [°]	AD [cm]	L [cm]	L1 [cm]	I [cm]	I1 [cm]	H [cm]	H1 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	Z2 [cm]
619.440.22.2	12	16	15	90	5	12,8	21,2	1,1	2,4	10	6,5	3,1	7,3	1,3
619.441.22.2	15 / 12 / 15	20	15	90	5	12,8	21,2	1,3	2,4	10	6,5	3,1	7,3	1,3



- Shtrëngoni deri në fund lidhjen me fileto

Komplet Geberit FlowFit me pjesë fundore për lidhje për furnizim dhe kthim, me vidhosje të lidhjes për konin Euro



Qëllimet e përdorimit

- Për sistemet e plintuseve
- I përshtatshëm vetëm për ngrohjen dhe ftohjen
- Pasqyrë e aplikacionit – Geberit FlowFit → Fq. 183

Technical data

Materiali	Bronz silic pa plumb (CuZn21Si3P)
-----------	-----------------------------------

Karakteristikat

- Tregues i ngjeshjes
- Jo e shtrënguar jo hermetike
- I ndërrueshëm në hyrje dhe kthim
- E nikeluar
- Pa plumb
- Guarnicion unazor EPDM
- Bashkues me presim me kapak mbrojtës transparent
- Montim plotësisht përpara murit

Shtrirja e dorëzimit

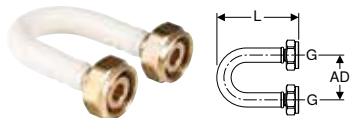
- 2 bashkues lidhjeje për Eurocono G 3/4"
- Rakord T bashkues me lidhje të gjatë
- Rakord T bashkues me lidhje të shkurtër

Art.-Nr.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	arc [°]	AD [cm]	L [cm]	L1 [cm]	I [cm]	I1 [cm]	H [cm]	H1 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	Z2 [cm]	Lidhja
619.460.22.1	12	16	15	90	5	9,3	13,5	1,1	2,4	10	6,5	3,1	7,3	1,3	djathtas
619.450.22.1	12	16	15	90	5	9,3	13,5	1,1	2,4	10	6,5	3,1	7,3	1,3	majtas



- Shtrëngoni deri në fund lidhjen me fileto

Lak me kompresim Geberit me lidhje me fileto të konit Euro



Qëllimet e përdorimit

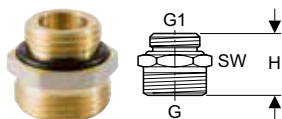
- I përshtatshëm vetëm për ngrohjen dhe ftohjen
- Për teste presioni me ujë të ftohtë deri në 15 bar / 1500 kPa

Karakteristikat

- Përdorim i shumëfishtë
- Guarnicion unazor EPDM

Art.-Nr.	G ["]	arc [°]	AD [cm]	L [cm]
611.369.00.1	3/4"	180	5	9

Rekord përshtatës Geberit i konit Euro, me fileto të jashtme



Qëllimet e përdorimit

- Pasqyrë e aplikacionit – Geberit FlowFit → Fq. 183
- Pasqyrë e aplikacionit – Geberit Mepla → Fq. 241
- Përmbledhja e përdorimi – Geberit Mapress çelik me karbon → Fq. 381
- Pasqyrë e aplikacionit – Bakër Geberit Mapress
- Përmbledhja e përdorimit – Geberit Mapress Therm → Fq. 353

Karakteristikat

- E nikeluar

Technical data

Materiali	Tunxh CW617N
-----------	--------------

Art.-Nr.	DN	G ["]	G1 ["]	H [cm]	SW [mm]
641.512.00.1	15	3/4"	1/2"	2,5	27
641.533.00.1	20 / 15	3/4"	3/4"	3	32

Vendosje e lidhjes Geberit FlowFit për konin Euro, për tubat e sistemit ML / PB / SL



Qëllimet e përdorimit

- Për tubat e sistemit Geberit ML
- Për tub sistemi Geberit PB
- Për tubat e sistemit Geberit SL
- I përshtatshëm vetëm për ngrohjen dhe ftohjen
- Pasqyrë e aplikacionit – Geberit FlowFit → Fq. 183

Karakteristikat

- Bashkues me dado shtrënguese
- Dado bashkuese prej bronzi e nikeluar
- Pa plumb
- Guarnicion unazor EPDM

Shtirirja e dorëzimit

- Set me 2 copë

Technical data

Materiali	Tunxh CW617N
-----------	--------------

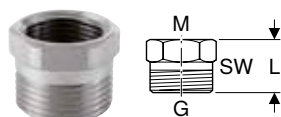
Art.-Nr.	Ngjyra / sipërfaqja	DN	d, ø [mm]	G ["]	SW [mm]
619.055.00.1	i veshur me nikel	12 / 20	16	3/4"	27
619.056.00.1	i veshur me nikel	15 / 20	20	3/4"	27

I disponueshëm nga Prill 2024



- Zëvendësim për artikullin nr. 617.290.00.1, 617.291.00.1

Rekord përshtatës Geberit i konit Euro, me fileto të brendshme



Qëllimet e përdorimit

- Pasqyrë e aplikacionit – Geberit FlowFit → Fq. 183
- Pasqyrë e aplikacionit – Geberit Mepla → Fq. 241
- Përmbledhja e përdorimi – Geberit Mapress çelik me karbon → Fq. 381
- Pasqyrë e aplikacionit – Bakër Geberit Mapress
- Përmbledhja e përdorimit – Geberit Mapress Therm → Fq. 353

Karakteristikat

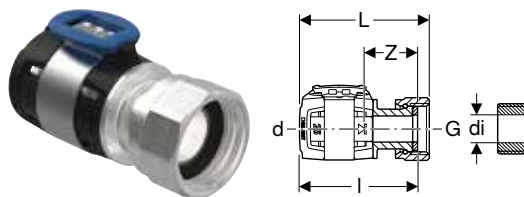
- E nikeluar

Technical data

Materiali	Tunxh CW617N
-----------	--------------

Art.-Nr.	DN	G ["]	M [mm]	Gs [mm]	L [cm]	SW [mm]
641.522.00.1	20 / 15	3/4"	22	1,5	2,2	27

Lidhje Geberit FlowFit, e drejtë, me dado bashkuese



Qëllimet e përdorimit

- Për lidhjen e radiatorëve dhe valvulave të radiatorit
- I përshtatshëm vetëm për filetën e jashtme me diametër të brendshëm ≤ di, shih tabelën
- I përshtatshëm vetëm për ngrohjen dhe ftohjen
- Pasqyrë e aplikacionit – Geberit FlowFit → Fq. 183

Karakteristikat

- Tregues i ngjeshjes
- Jo e shtrënguar jo hermetike
- E nikeluar
- Pa plumb
- Guarnicion unazor EPDM
- Bashkues me presim me kapak mbrojtës transparent
- Guarnicioni i sheshtë i bërë nga materiali i përbërë nga fibra

Technical data

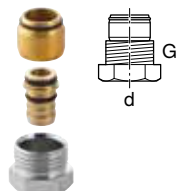
Materiali	Bronz silic pa plumb (CuZn21Si3P)
-----------	-----------------------------------

Art.-Nr.	DN	d, ø [mm]	G ["]	di, ø [mm]	L [cm]	I [cm]	Z [cm]	SW [mm]
619.490.22.1	12	16	1/2"	11	6,4	5,7	2,4	24
619.491.22.1	15	20	1/2"	11,4	6,4	5,7	2,4	24
619.492.22.1	20	25	3/4"	14,8	6,5	5,8	2,5	30

Aksesorët

- Mbulesë Geberit FlowFit për lidhjen e presës → Fq. 230

Komplet Geberit FlowFit me vidhosje lidhjesh me fileto të jashtme



Qëllimet e përdorimit

- Për tubat e sistemit Geberit ML
- Për lidhje në valvulat e radiatorit të tipit Herz me fileto të brendshme G 1/2" sipas EN 215, seria e dimensionit D
- I përshtatshëm vetëm për ngrohjen dhe ftohjen
- Pasqyrë e aplikacionit – Geberit FlowFit → Fq. 183

Technical data

Materiali	Tunxh CW617N
-----------	--------------

Art.-Nr.	DN	d, ø [mm]	G ["]	SW [mm]
619.267.22.1	12	16	1/2"	22

Karakteristikat

- Bashkues me dado shtrënguese
- Nipel i filetuar prej bronzi pa plumb, i nikeluar
- Pa plumb
- Guarnicion unazor EPDM

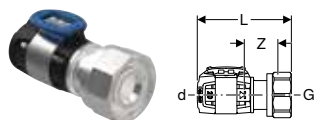
Shtrirja e dorëzimit

- Set me 2 copë



- Shtrengoni deri në fund lidhjen me fileto

Lidhje Geberit FlowFit për konin Euro, me dado bashkuese



Qëllimet e përdorimit

- Për lidhjen e radiatorëve dhe valvulave të radiatorit
- I përshtatshëm vetëm për fileto të jashtme me diametër të brendshëm ≤ di, shih tabelën
- I përshtatshëm vetëm për ngrohjen dhe ftohjen
- Pasqyrë e aplikacionit – Geberit FlowFit → Fq. 183

Technical data

Materiali	Bronz silic pa plumb (CuZn21Si3P)
-----------	-----------------------------------

Art.-Nr.	DN	d, ø [mm]	G ["]	L [cm]	Z [cm]	SW [mm]
619.260.22.1	12 / 20	16	3/4"	6,1	1,8	27
619.261.22.1	15 / 20	20	3/4"	6,5	2,3	27

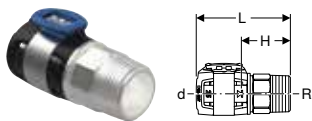
Aksesorët

- Mbulesë Geberit FlowFit për lidhjen e presës → Fq. 230

Geberit FlowFit

Aksesor
Izolime për tuba dhe pjesë lidhëse

Lidhje Geberit FlowFit, e drejtë, me fileto të jashtme



Qëllimet e përdorimit

- I përshtatshëm vetëm për ngrohjen dhe ftohjen
- Pasqyrë e aplikacionit – Geberit FlowFit → Fq. 183

Technical data

Materiali	Bronz silic pa plumb (CuZn21Si3P)
-----------	-----------------------------------

Karakteristikat

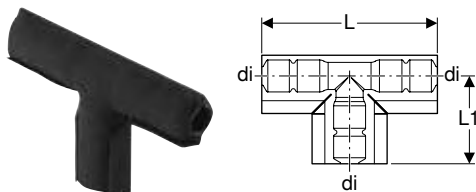
- Tregues i ngjeshjes
- Jo e shtrënguar jo hermetike
- E nikeluar
- Pa plumb
- Guarnicion unazor EPDM
- Bashkues me presim me kapak mbrojtës transparent

Art.-Nr.	DN	d, ø [mm]	R ["]	L [cm]	H [cm]	SW [mm]
619.471.22.1	15	20	1/2"	6,4	3,1	22
619.481.22.1	15 / 20	20	3/4"	6,5	3,2	27
619.472.22.1	20 / 15	25	1/2"	6,4	3,1	22
619.482.22.1	20	25	3/4"	6,8	3,5	27

Aksesor

Izolime për tuba dhe pjesë lidhëse

Lidhje Geberit për rakort T



Qëllimet e përdorimit

- Për mbylljen e tubave mbrojtës në rakordet T
- Për mbylljen e izolimeve në rakordet T

Technical data

Materiali	PE-HD
-----------	-------

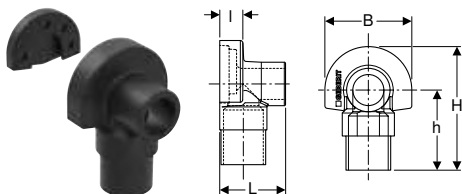
Karakteristikat

- Rezistente ndaj fërkimit
- Mbyllje me ngjitëse
- Izolim nga shkumë e butë PE, me qeliza të mbyllura
- I zi

Art.-Nr.	di, ø [mm]	L [cm]	L1 [cm]
601.837.00.1	16 / 20	22	11

Izolime për lidhje

Grup izolues i zhurmës Geberit për kënd lidhës 90°, i thjeshtë



Qëllimet e përdorimit

- Për profilet e lidhjes Geberit me fileto të brendshme Rp 1/2" dhe Rp 3/4"

Technical data

Reduktimi i zhurmës në presionin e rrjedhjes 3bar	12 dB(A)
Materiali	EPDM

Karakteristikat

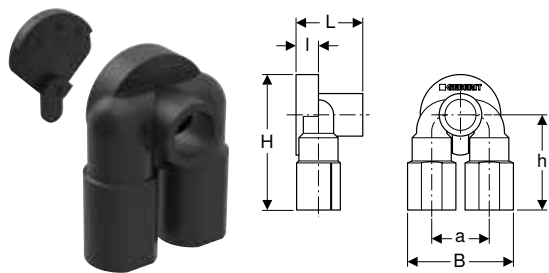
- I zi

Shtirirja e dorëzimit

- Tapë izoluese e zhurmës
- Nënshtrësë për izolimin e zhurmës

Art.-Nr.	L [cm]	l [cm]	B [cm]	H [cm]	h [cm]
601.801.00.1	5,3	1,9	7	10	6,5

Grup izolues i zhurmës Geberit për kënd me lidhje dyshe 90°



Qëllimet e përdorimit

- Për profilet me lidhje të dyfishtë Geberit me filetë të brendshme Rp 1/2"

Technical data

Reduktimi i zhurmës në presionin e rrjedhjes 3bar	12 dB(A)
Materiali	EPDM

Karakteristikat

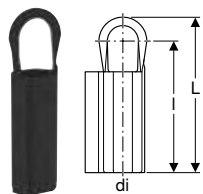
- I zi

Shtrirja e dorëzimit

- Tapë izoluese e zhurmës
- Nënshtrësë për izolimin e zhurmës

Art.-Nr.	a [cm]	L [cm]	l [cm]	B [cm]	H [cm]	h [cm]
601.805.00.1	5	5,3	2	9,2	11,6	8,1

Lidhje Geberit për këndin lidhës



Qëllimet e përdorimit

- Për mbylljen e tubave mbrojtës në profilet e lidhjes Geberit me set të izolimit të zhurmës
- Për mbylljen e izoluesve në profilet e lidhjes Geberit me set të izolimit të zhurmës

Karakteristikat

- Rezistente ndaj fërkimit
- Mbyllje me ngjitëse
- Izolim nga shkumë e butë PE, me qeliza të mbyllura
- I zi

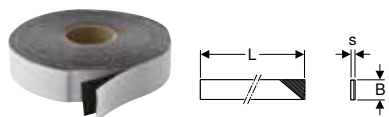
Technical data

Materiali	PE-HD
-----------	-------

Art.-Nr.	di, ø [mm]	L [cm]	l [cm]
601.838.00.1	16 / 20	18,5	15,6

Izolime për tuba dhe pjesë lidhëse

Fashë izoluese Geberit



Qëllimet e përdorimit

- Për mbrojtjen e sipërfaqeve të prera të tubit të Geberit FlowFit nga ndikimet e jashtme të korrozionit
- Për mbrojtjen e sipërfaqeve të prera të tubit të Geberit Mepla nga ndikimet e jashtme të korrozionit
- Për mbrojtjen e sipërfaqeve të prera të tubit të Geberit Volex nga ndikimet e jashtme të korrozionit
- Për mbrojtjen e tubave të sistemit Geberit Mapress dhe rakordeve nga ndikimet e jashtme të korrozionit

Karakteristikat

- Rezistent ndaj UV
- I zi

Technical data

Temperatura e montimit	-10 – +50 °C
Rezistenca ndaj temperaturës	-60 – +100 °C
Materiali	IIR

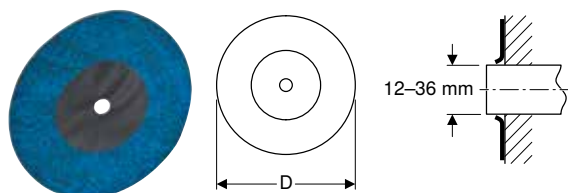
Art.-Nr.	s [mm]	L [m]	B [cm]
601.813.00.1	1	12,5	3
601.815.00.1	1	12,5	5



- Montojeni pas testit të presionit

Izolime për lidhje

Disk izolimi Geberit për lidhjet



Qëllimet e përdorimit

- Për izolimin e lidhjeve Geberit
- Për montim të mëvonshëm në lidhjet me sipërfaqe të lëmuar

Karakteristikat

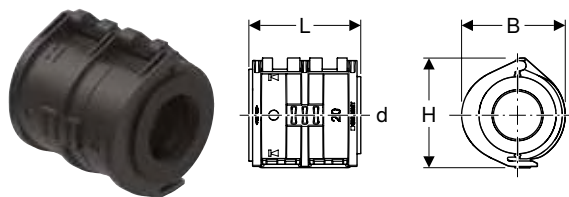
- Vetëngjithëse
- I veshur me shajak
- Membranë izoluese nga PUR

Art.-Nr.	D [cm]	s [mm]
601.812.00.1	15	1

Izolime për pjesët lidhëse

Iri

Manshetë Geberit FlowFit



Qëllimet e përdorimit

- Për mbrojtjen e sipërfaqeve të prera të tubit të Geberit FlowFit nga ndikimet e jashtme të korrozionit

Karakteristikat

- I zi

Technical data

Materiali	ABS
-----------	-----

Art.-Nr.	d, ø [mm]	L [cm]	B [cm]	H [cm]
619.720.00.1	16	4,5	3,8	3,9
619.721.00.1	20	4,5	4,2	4,2
619.722.00.1	25	4,5	4,7	4,8

I disponueshëm nga Prill 2024

Mbulesa për tuba

Rozetë e dyfishtë Geberit



Qëllimet e përdorimit

- Për mbulimin e depërtimeve të tubave

Karakteristikat

- Me dy pjesë
- E bardhë e pastër RAL 9010

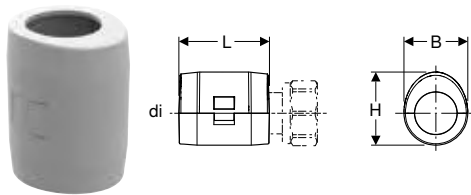
Technical data

Materiali	PS
-----------	----

Art.-Nr.	a [cm]	di, ø [mm]	L [cm]	B [cm]
611.610.BM.1	5	14 / 15 / 16 / 18 / 20	10	5

Mbulesë për pjesët lidhëse

Mbulesë Geberit FlowFit për lidhjen e presës



Qëllimet e përdorimit

- Për mbulimin optik të njësjive presuese të ekspozuara
- Për lidhjet e dukshme të rezistencës me konektorët me presim Geberit FlowFit dhe filetë për Eurocono

Karakteristikat

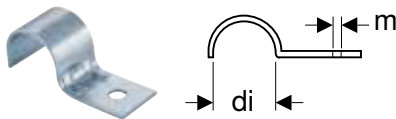
- Me dy pjesë
- Eliptike

Technical data

Materiali		ASA			
Art.-Nr.	Ngjyra / sipërfaqja	di, ø [mm]	L [cm]	B [cm]	H [cm]
619.738.00.1	e bardhë-alpine	16	4,4	2,7	3,2
619.739.00.1	e bardhë-alpine	20	4,4	3,1	3,6

Fiksime për tuba

Kapëse tubi Geberit e thjeshtë



Qëllimet e përdorimit

- Për fiksimin e tubave të sistemit Geberit

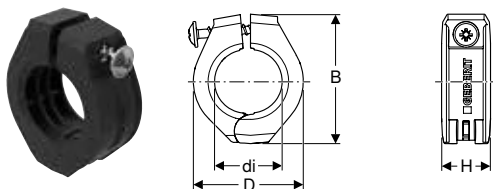
Karakteristikat

- E zinkuar

Technical data

Materiali		Çelik	
Art.-Nr.	di, ø [mm]	m [mm]	
601.763.00.1	16	6,2	
602.763.00.1	20	6,2	
601.761.00.1	22	6,2	
602.761.00.1	28	6,2	
602.765.26.1	32	6,4	

Komplet Geberit me fiksues për pikën e fiksimit



Qëllimet e përdorimit

- Për fiksimin me pikë fikse të tubave të sistemit Geberit ML

Karakteristikat

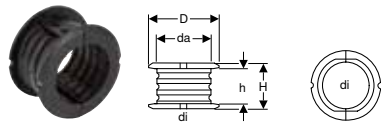
- Me një pjesë
- I zi

Technical data

Materiali		PA6		
Art.-Nr.	di, ø [mm]	D [cm]	B [cm]	H [cm]
619.730.00.1	16	3,1	4	1,9
619.731.00.1	20	3,5	4,4	1,9
619.732.00.1	25	4	4,9	1,9
619.733.00.1	32	4,7	5,6	1,9
619.734.00.1	40	5,6	6,5	1,9

Art.-Nr.	di, ø [mm]	D [cm]	B [cm]	H [cm]
619.735.00.1	50	6,6	7,8	2,2
619.736.00.1	63	8	9,1	2,2
619.737.00.1	75	9,2	10,3	2,2

Manikotë për futjen e fashetës për tuba Geberit



Qëllimet e përdorimit

- Për fiksimin me rrëshqitje të tubave të sistemit Geberit ML për Geberit FlowFit
- Për fiksimin me pikë fikse ose rrëshqitje të tubave të sistemit Geberit Mepla ML

Karakteristikat

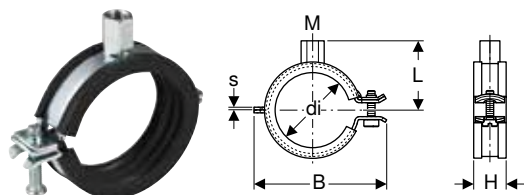
- Me dy pjesë
- I zi

Technical data

Materiali	PP-C
-----------	------

Art.-Nr.	da, ø [mm]	di, ø [mm]	D [cm]	H [cm]	h [cm]
603.702.00.1	32	25 / 26	3,4	3,2	2,5
604.702.00.1	40	32	4,9	3,2	2,5
605.702.00.1	50	40	5,7	3,3	2,5
606.702.00.1	63	50	7,6	3,4	2,5
607.702.00.1	75	63	9,1	4,8	3
608.702.00.1	90	75	10,7	5	3

Fashetë për tuba Geberit, e izoluar, me muftë me filetë M8 / M10



Qëllimet e përdorimit

- Për fiksimin e tubave të sistemit Geberit për sistemet e furnizimit

Karakteristikat

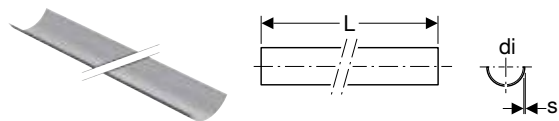
- Mbyllje e shpejtë
- Vidë me shlicë dhe kanal kryq
- Muftë me filetë dhe ngjitur katër herë
- Mbrojtje nga zhurma sipas DIN 4109
- E zinkuar

Technical data

Materiali	Çelik
-----------	-------

Art.-Nr.	Ngjyra / sipërfaqja	M [mm]	di, ø [mm]	s [mm]	L [cm]	B [cm]	H [cm]
601.851.26.1	i galvanizuar me zink	8 / 10	15-19	1,5	3,1	5,2	2,3
601.852.26.1	i galvanizuar me zink	8 / 10	20-24	1,5	3,4	5,6	2,3
601.853.26.1	i galvanizuar me zink	8 / 10	25-30	1,5	3,6	6,3	2,3
601.854.26.1	i galvanizuar me zink	8 / 10	32-37	1,5	3,9	6,8	2,3
601.855.26.1	i galvanizuar me zink	8 / 10	40-46	2	4,3	7,6	2,3
601.856.26.1	i galvanizuar me zink	8 / 10	48-53	2	4,5	8,2	2,3
601.858.26.1	i galvanizuar me zink	8 / 10	63-67	2	5,5	10	2,3
601.859.26.1	i galvanizuar me zink	8 / 10	74-80	2	6,4	11,9	2,3

Ulluk Geberit i zinkuar dhe i lyster



Qëllimet e përdorimit

- Për stabilizimin e sistemeve të fiksimit Geberit

Technical data

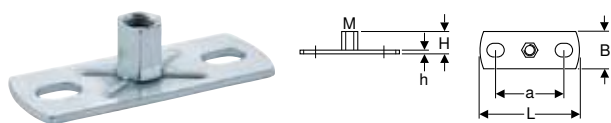
Materiali	Çelik
-----------	-------

Karakteristikat

- E lyster
- Çelik, i lyster me ngjyrë të zezë nga jashtë
- E zinkuar

Art.-Nr.	Ngjyra / sipërfaqja	DN	di, ø [mm]	s [mm]	L [m]
360.850.00.1	e lyster	40	40	0,75	3
361.850.00.1	e lyster	50	50	0,75	3
364.850.00.1	e lyster	60	63	0,75	3
365.850.00.1	e lyster	70	75	0,75	3

Pllakë bazë Geberit, drejtkëndëshe, me dy vrima, me muftë me filetë M8/ M10



Qëllimet e përdorimit

- Për fiksimin e fashetave të tubave në strukturën e ndërtesës
- Për fiksimin e shinave mbajtëse në strukturën e ndërtesës
- Për fiksimin me rrëshqitje të tubave

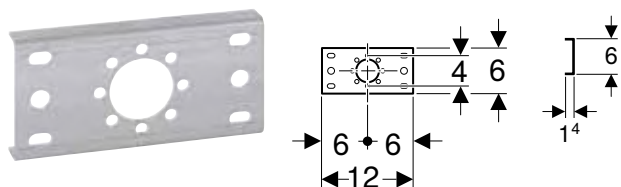
Karakteristikat

- Filetë e brendshme
- E zinkuar
- Dy pika fiksimi

Art.-Nr.	M [mm]	a [cm]	L [cm]	B [cm]	H [cm]	h [cm]
362.848.26.1	8 / 10	5,4	8	3	1,9	0,3

Fiksues për lidhje

Pllakë montimi Geberit e drejtë, e thjeshtë



Qëllimet e përdorimit

- Për fiksimin e konektorëve Geberit për sistemet e furnizimit

Karakteristikat

- E zinkuar

Technical data

Materiali	Çelik
-----------	-------

Shtirrja e dorëzimit

- Material për fiksimin

Art.-Nr.
601.736.00.1

Pllakë montimi Geberit e drejtë, e dyfishtë, distanca e lidhjes 10 cm ose 12 cm



Qëllimet e përdorimit

- Për fiksimin e konektorëve Geberit për sistemet e furnizimit

Karakteristikat

- E zinkuar

Technical data	
Materiali	Çelik

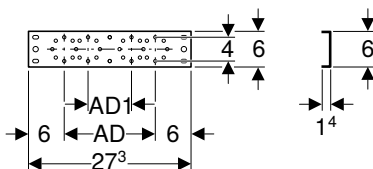
Shtrirja e dorëzimit
• Material për fiksimin

Art.-Nr.	AD [cm]	AD1 [cm]
601.738.00.1	12	10

Aksesorët

- Fashetë për tub shkarkimi Geberit për pllakën e montimit → Fq. 234

Pllakë montimi Geberit e drejtë, e dyfishtë, distanca e lidhjes 7.3 cm ose 15.3 cm



Qëllimet e përdorimit

- Për fiksimin e konektorëve Geberit për sistemet e furnizimit

Karakteristikat

- E zinkuar

Technical data	
Materiali	Çelik

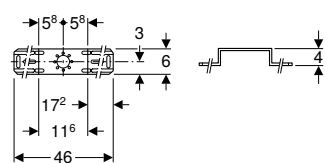
Shtrirja e dorëzimit
• Material për fiksimin

Art.-Nr.	AD [cm]	AD1 [cm]
601.737.00.1	15,3	7,3

Aksesorët

- Fashetë për tub shkarkimi Geberit për pllakën e montimit → Fq. 234

Pllakë montimi Geberit e zhvendosur, e thjeshtë për sistemin e furnizimit



Qëllimet e përdorimit

- Për fiksimin e konektorëve Geberit për sistemet e furnizimit

Karakteristikat

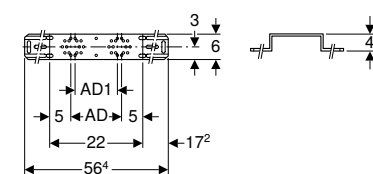
- E zinkuar

Technical data	
Materiali	Çelik

Shtrirja e dorëzimit
• Material për fiksimin

Art.-Nr.	AD [cm]	AD1 [cm]
601.733.00.1		

Pllakë montimi Geberit, e zhvendosur, e dyfishtë, distanca e lidhjes 10 cm ose 12 cm



Qëllimet e përdorimit

- Për fiksimin e konektorëve Geberit për sistemet e furnizimit

Karakteristikat

- E zinkuar

Technical data	
Materiali	Çelik

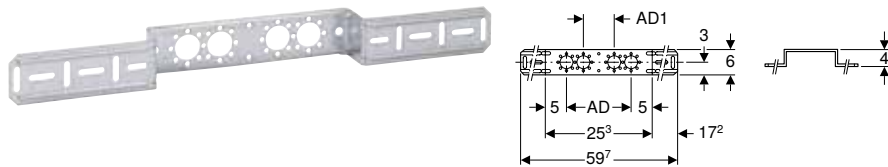
Shtrirja e dorëzimit
• Material për fiksimin

Art.-Nr.	AD [cm]	AD1 [cm]
601.731.00.1	12	10

Aksesorët

- Fashetë për tub shkarkimi Geberit për pllakën e montimit → Fq. 234

Pllakë montimi Geberit, e zhvendosur, e dyfishtë, distanca e lidhjes 7.3 cm ose 15.3 cm



Qëllimet e përdorimit

- Për fiksimin e konektorëve Geberit për sistemet e furnizimit

Technical data

Materiali	Çelik
-----------	-------

Art.-Nr.	AD [cm]	AD1 [cm]
601.732.00.1	15,3	7,3

Aksesorët

- Fashetë për tub shkarkimi Geberit për pllakën e montimit → Fq. 234

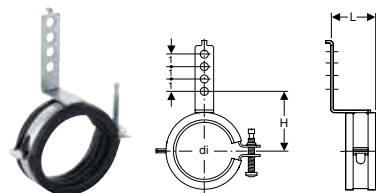
Karakteristikat

- E zinkuar

Shtrirja e dorëzimit

- Material për fiksimin

Fashetë për tub shkarkimi Geberit për pllakën e montimit



Technical data

Materiali	Çelik
-----------	-------

Shtrirja e dorëzimit

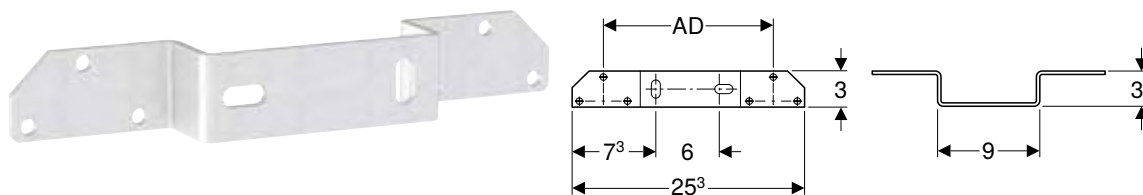
- Material për fiksimin

Karakteristikat

- Izoluar nga zhurma
- E zinkuar

Art.-Nr.	Ngjyra / sipërfaqja	di, Ø [mm]	L [cm]	H [cm]
601.741.00.1	i galvanizuar me zink	50-56	3,6	5,2-5,5

Pllakë montimi Geberit, e zhvendosur, e dyfishtë, distanca e lidhjes 15.3 cm



Qëllimet e përdorimit

- Për fiksimin e konektorëve Geberit për sistemet e furnizimit

Technical data

Materiali	Çelik
-----------	-------

Art.-Nr.	AD [cm]
601.742.00.1	15,3

Karakteristikat

- E zinkuar

Shtrirja e dorëzimit

- Material për fiksimin

Guarnicione sistemi

Iri

Guarnicion flanxhe Geberit, me material të përbërë nga fibra PN 10/16



Qëllimet e përdorimit

- For air conditioning cold water without antifreeze agent
- For air conditioning cold water with antifreeze agent
- Për shërbimet e mirëmbajtjes së ndërtesave, industrinë dhe ndërtimin e anijeve
- Pasqyrë e aplikacionit – Geberit FlowFit → Fq. 183
- Pasqyrë e aplikacionit – Geberit Mepla → Fq. 241
- Përmbledhja e përdorimit – Geberit Mapress prej inoksi për materiale të lëngshme → Fq. 291
- Përmbledhja e përdorimit – Geberit Mapress prej inoksi për materiale të gazta → Fq. 291
- Përmbledhja e përdorimit – Geberit Mapress Therm → Fq. 353
- Përmbledhja e përdorimit – Geberit Mapress çelik me karbon → Fq. 381
- Pasqyrë e aplikacionit – Bakër Geberit Mapress
- Pasqyrë e aplikacionit – Geberit Mapress CuNiFe

Technical data

Temperatura e punës	-30 – +180 °C
Materiali	Material i përbërë nga fibra

Art.-Nr.	DN	da, ø [mm]	di, ø [mm]	s [mm]	PN [bar]
600.041.00.1	15	50	20	2	10 / 16
600.042.00.1	20	60	25	2	10 / 16
600.043.00.1	25	70	30	2	10 / 16
600.044.00.1	32	82	38	2	10 / 16
600.045.00.1	40	92	45	2	10 / 16
600.046.00.1	50	107	57	2	10 / 16
600.047.00.1	65	127	76	2	10 / 16
600.048.00.1	80	142	89	2	10 / 16
600.049.00.1	100	162	108	2	10 / 16

I disponueshëm nga Prill 2024



- Zëvendësim për artikullin nr. 91031, 91032, 91033, 91034, 91035, 91036, 91037, 91038, 91039

Guarnicion flanxhe Geberit, me material të përbërë nga fibra PN 6



Qëllimet e përdorimit

- For air conditioning cold water without antifreeze agent
- For air conditioning cold water with antifreeze agent
- Për shërbimet e mirëmbajtjes së ndërtesave, industrinë dhe ndërtimin e anijeve
- Pasqyrë e aplikacionit – Geberit FlowFit → Fq. 183
- Pasqyrë e aplikacionit – Geberit Mepla → Fq. 241
- Përmbledhja e përdorimit – Geberit Mapress prej inoksi për materiale të lëngshme → Fq. 291
- Përmbledhja e përdorimit – Geberit Mapress prej inoksi për materiale të gazta → Fq. 291
- Përmbledhja e përdorimit – Geberit Mapress Therm → Fq. 353
- Përmbledhja e përdorimit – Geberit Mapress çelik me karbon → Fq. 381
- Pasqyrë e aplikacionit – Bakër Geberit Mapress
- Pasqyrë e aplikacionit – Geberit Mapress CuNiFe

Technical data

Temperatura e punës	-30 – +180 °C
Materiali	Material i përbërë nga fibra

Art.-Nr.	DN	da, ø [mm]	di, ø [mm]	s [mm]	PN [bar]
600.051.00.1	15	44	20	2	6
600.052.00.1	20	54	25	2	6
600.053.00.1	25	64	30	2	6
600.054.00.1	32	76	38	2	6
600.055.00.1	40	86	45	2	6
600.056.00.1	50	96	57	2	6
600.057.00.1	65	116	76	2	6
600.058.00.1	80	132	89	2	6
600.059.00.1	100	152	108	2	6

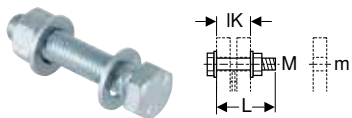
I disponueshëm nga Prill 2024



- Zëvendësim për artikullin nr. 91041, 91042, 91043, 91044, 91045, 91046, 91047, 91048, 91049

Komplete vidash për lidhjet me flanxhë

Set vidash Geberit për lidhje me flanxhë, prej çeliku të zinkuar



Qëllimet e përdorimit

- Për flanxhë prej çeliku me karbon, bronzi të kuq dhe bronzi

Technical data

Materiali	Çelik
-----------	-------

Karakteristikat

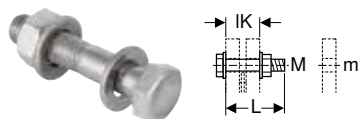
- E zinkuar
- Klasa e fortësisë 8.8, EN 20898-2

Shtirja e dorëzimit

- Vidë
- 2 rondela
- Dado

Art.-Nr.	M [mm]	m [mm]	L [cm]	IK [cm]
91064	10	11	4,5	3,1
91065	10	11	5	3,6
91066	12	14	5	3
91067	12	14	5,5	3,5
91068	12	14	6	4
91069	16	18	5,5	3,3
91070	16	18	6	3,8
91071	16	18	6,5	4,3
91072	16	18	7	4,8
91073	16	18	8	5,8

Set vidash Geberit për lidhje me flanzhë, prej çeliku CrNi



Qëllimet e përdorimit

- Për flanzhë prej inoksi, bronzi të kuq dhe bronzi

Technical data

Materiali	CrNi-Çelik 1.4301 (EN 10088)
-----------	------------------------------

Karakteristikat

- Cilësia e çelikut A2, klasa e fortësisë 70, EN ISO 3506-1

Shtirja e dorëzimit

- Vidë
- 2 rondela
- Dado

Art.-Nr.	M [mm]	m [mm]	L [cm]	IK [cm]
91164	10	11	4,5	3,1
91165	10	11	5	3,6
91166	12	14	5	3
91167	12	14	5,5	3,5
91168	12	14	6	4
91169	16	18	5,5	3,3
91170	16	18	6	3,8
91171	16	18	6,5	4,3
91172	16	18	7	4,8

Materiali përdorimi

Spray për zbulimin e rrjedhjeve Geberit



Qëllimet e përdorimit

- Për testimin për rrjedhje në të thatë

Technical data

Temperatura e punës	-15 – +50 °C
Materiali	PPSU

Karakteristikat

- I përshtatshëm për të gjitha sistemet e furnizimit Geberit
- Neutral pH
- Nuk merr flakë
- Jo gërryes

Art.-Nr.	Përmbajtja [ml]
690.942.00.1	400



Geberit Mepla

Pasqyrë e aplikacionit – Geberit Mepla.....	241
Tuba të sistemit ML.....	242
Tuba të sistemit për ngrohje ML.....	245
Pjesë lidhëse.....	246
Bashkime	246
Reduktime	247
Kënd	248
Pjesë në formë T	248
Kalime të pazgjidhshme	250
Kalime dhe lidhje, të shkëputshme.....	255
Mbyllje	260
Lidhje	260
Kolektor me lidhje fileto	266
Pjesë në formë T për ngrohje	270
Lidhje për ngrohje	270
Aksesor	276
Izolime për tuba dhe pjesë lidhëse	276
Izolime për lidhje	277
Izolime për tuba dhe pjesë lidhëse	278
Izolime për lidhje	279
Mbulesa për tuba.....	279
Fiksime për tuba.....	279
Fiksues për lidhje.....	281
Guarnicione sistemi	284
Komplete vidash për lidhjet me flanxhë	285

Pasqyrë e aplikacionit – Geberit Mepla

Geberit Shqipëri, Me montim në tokë: Dhjetor 2023

Qëllimet e përdorimit	Temperatura e punës	Maximum operating pressure	Tubat	
			Mepla ML	MeplaTherm ML NPW
Materiale të lëngshme				
Për ujë të pijshëm të ftohtë dhe të ngrohtë	0–70°C ³⁾	10 bar / 1000 kPa	✓	
Për ujë të pijshëm të ftohtë	0–20 °C	16 bar / 1600 kPa ⁶⁾	✓	
Për ujin e ftohtë dhe të ngrohtë pa antifriz	0–80°C ⁴⁾	10 bar / 1000 kPa	✓	✓
Për ujin e ftohtë dhe të ngrohtë me antifriz	-10 – +40°C ⁵⁾	10 bar / 1000 kPa	✓	✓
Për ujë industrial dhe përpunimi	0–70 °C	10 bar / 1000 kPa	7)	7)
Për ujëra të trajtuar ¹⁾	0–70 °C	10 bar / 1000 kPa	✓ ⁸⁾	✓ ⁸⁾
Për ujin e shiut me vlerë pH > 6.0	0–70 °C	10 bar / 1000 kPa	✓	✓
Për ujë deti	0–70 °C	10 bar / 1000 kPa	✓	✓
Për kimikate dhe lëngje teknike	Me kërkesë	Me kërkesë	7)	7)
Materiale të gazta				
Për ajrin e ngjeshur (vaj i klasës së pastërtisë 0–3)	0–70 °C	10 bar / 1000 kPa	✓	✓
Për presion negativ ²⁾	0–70 °C	Abs. ≥ 0,2bar / 20kPa	✓	✓

✓ Aplikimi përgjithësisht i miratuar, nëse plotësohen kërkesat shtesë të përcaktuara sipas shënimeve në fund të faqes

¹⁾ Diapazoni i përdorimit sipas TI "Ujëra të trajtuar"

²⁾ Presioni negativ i përdorshëm për sistemet e tubacioneve Geberit:

Presioni negativ i përdorshëm rezulton nga presioni i ajrit në vendin e instalimit minus presionin absolut prej 200 mbar.

Shembull: 980 mbar presioni i ajrit - 200 mbar presioni absolut = 780 mbar presioni negativ i përdorshëm në sistemin e tubacioneve

³⁾ Temperatura në rast avarie sipas EN 806-2: Tmal = 95°C, gjithsej 100 orë gjatë jetëgjatësisë

⁴⁾ Temperatura në rast avarie sipas ISO 10508:2006: Tmal = 100°C, gjithsej 100 orë gjatë jetëgjatësisë

⁵⁾ Temperaturat më të larta vetëm pas miratimit nga Geberit

⁶⁾ 10 bar / 1000 kPa për MasterFix dhe MeplaFix

⁷⁾ Pas miratimit nga Geberit

⁸⁾ Diapazoni i përdorimit sipas Informacionit Teknik (TI) "Ujëra të trajtuar"

⁹⁾ Vlera e pH ≥ 7,0 e lejuar në lidhje me bronzin

¹⁰⁾ Klasa e pastërtisë së vajit sipas ISO 8573-1:2010E; Për detaje mbi lagështinë dhe grimcat, shihni informacionin teknik "Sistemet e tubacioneve Geberit për instalimet e ajrit të kompresuar"

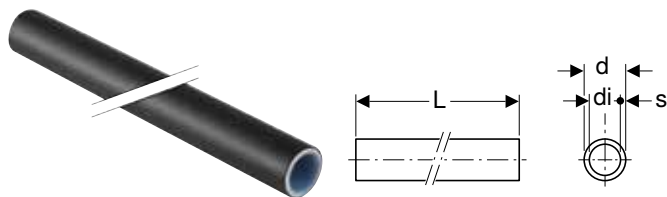


- Për çdo aplikim duhen respektuar kushtet e përdorimit të specifikuar në miratimet, standardet dhe rregulloret teknike përkatëse. Këto mund të devijojnë nga specifikimet e mësipërme

	Rakordet				Guarnicione unazore	Guarnicione të sheshta për lidhjet me filetë	Guarnicione për flanxhat
	Plastikë	Bronz i kuq	Tunxh	Inoks	EPDM e zezë	Fibre composite material	Fibre composite material
	✓	✓	✓		✓	✓	✓
	✓	✓	✓		✓	✓	✓
	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	7)	7)		7)	7)	7)	7)
	✓ ⁸⁾	✓ ⁸⁾		✓ ⁸⁾	✓ ⁸⁾	✓ ⁸⁾	✓ ⁸⁾
	✓	✓ ⁹⁾	✓ ⁹⁾	✓	✓	✓	✓
	✓				✓	✓	✓
	7)	7)	7)	7)	7)	7)	7)
	✓	✓	✓	✓	✓ ¹⁰⁾	✓	✓
	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

Tuba të sistemit ML

Tub i sistemit Geberit Mepla ML, mallra shufrash



Qëllimet e përdorimit

- Për shërbimet e mirëmbajtjes së ndërtesave, industrinë dhe ndërtimin e anijeve
- Pasqyrë e aplikacionit – Geberit Mepla → Fq. 241

Technical data

Materiali	PE-RT II / AI / PE-RT II
Ashpërsia e sipërfaqes	7 μm
Zgjerimi termik	0,026 mm/(m·K)
Përçueshmëria termike, tub	0,43 W/(m·K)

Karakteristikat

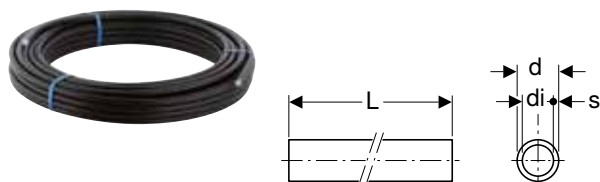
- Formë e qëndrueshme
- Hermetik ndaj difuzionit
- Jashtë e zezë
- Skaj i tubit me tapë mbrojtëse transparente

Art.-Nr.	DN	d, ø [mm]	di, ø [mm]	s [mm]
L / gjatësi: 5 m				
601.100.00.1	12	16	11,5	2,25
602.100.00.1	15	20	15	2,5
603.100.00.1	20	26	20	3
604.100.00.1	25	32	26	3
605.100.00.1	32	40	33	3,5
606.100.00.1	40	50	42	4
607.100.00.1	50	63	54	4,5
608.100.00.1	65	75	65,6	4,7

Aksesorët

- Gërshërë Geberit Mepla → Fq. 497
- Prerës tubash Geberit ML → Fq. 483
- Vegël për pastrimin e buzëve dhe kalibrimin Geberit Mepla → Fq. 498

Tub i sistemit Geberit Mepla ML, mallra të petëzuara



Qëllimet e përdorimit

- Për shërbimet e mirëmbajtjes së ndërtesave, industrinë dhe ndërtimin e anijeve
- Pasqyrë e aplikacionit – Geberit Mepla → Fq. 241

Technical data

Materiali	PE-RT II / AI / PE-RT II
Ashpërsia e sipërfaqes	7 μm
Zgjerimi termik	0,026 mm/(m·K)
Përçueshmëria termike, tub	0,43 W/(m·K)

Karakteristikat

- Formë e qëndrueshme
- E përkulshme me dorë
- Hermetik ndaj difuzionit
- Jashtë e zezë
- Skaj i tubit me tapë mbrojtëse transparente

Art.-Nr.	DN	d, ø [mm]	di, ø [mm]	s [mm]	L [m]
601.130.00.1	12	16	11,5	2,25	50
602.130.00.1	15	20	15	2,5	50
603.110.00.1	20	26	20	3	50

Aksesorët

- Gërshërë Geberit Mepla → Fq. 497
- Vegël për pastrimin e buzëve dhe kalibrimin Geberit Mepla → Fq. 498

Tab i sistemit Geberit Mepla ML, në tub mbrojtës, mallra të petëzuara



Qëllimet e përdorimit

- Për shërbimet e mirëmbajtjes së ndërtesave, industrinë dhe ndërtimin e anijeve
- Pasqyrë e aplikacionit – Geberit Mepla → Fq. 241

Technical data

Materiali	PE-RT II / Al / PE-RT II
Ashpërsia e sipërfaqes	7 μ m
Zgjerimi termik	0,026 mm/(m·K)
Përçueshmëria termike, tub	0,43 W/(m·K)

Karakteristikat

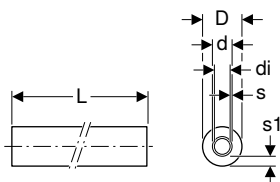
- Formë e qëndrueshme
- E përkulshme me dorë
- Tub materiali hermetik ndaj difuzionit
- Tub materiali i zi nga jashtë
- Skaji i tubit me tapë mbrojtëse transparente

Art.-Nr.	DN	d, \emptyset [mm]	di, \emptyset [mm]	D [cm]	s [mm]	L [m]
601.131.00.2	12	16	11,5	2,7	2,25	50
602.131.00.2	15	20	15	3,1	2,5	50

Aksesorët

- Vegël për pastrimin e buzëve dhe kalibrimin Geberit Mepla → Fq. 498
- Gërshërë Geberit Mepla → Fq. 497

Tab i sistemit Geberit Mepla ML, i rrumbullakët, i izoluar paraprakisht, mallra të petëzuara



Qëllimet e përdorimit

- Për shërbimet e mirëmbajtjes së ndërtesave, industrinë dhe ndërtime të anijeve
- Pasqyrë e aplikacionit – Geberit Mepla → Fq. 241

Technical data

Materiali	PE-RT II / AI / PE-RT II
Ashpërsia e sipërfaqes	7 μ m
Zgjerimi termik	0,026 mm/(m·K)
Përçueshmëria termike, tub	0,43 W/(m·K)
Materiali, izolimi	Shkumë e butë PE
Përçueshmëria termike, izolimi	0,04 W/(m·K)
Rezistenca ndaj përhapjes së avujve, veshja e jashtme, izolimi	7000 μ

Karakteristikat

- Formë e qëndrueshme
- E përkulshme me dorë
- Tub material hermetik ndaj difuzionit
- Tub material i zi nga jashtë
- Izolim me qeliza të mbyllura, film mbrojtës blu
- Skaj i tubit me tapë mbrojtëse transparente

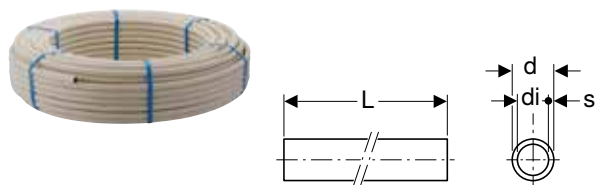
Art.-Nr.	DN	d, \varnothing [mm]	di, \varnothing [mm]	D [cm]	s1 [mm]	s [mm]	L [m]	L [cm]
Izolimi: 6 mm								
601.132.00.1	12	16	11,5	2,8	6	2,25	50	
602.132.00.1	15	20	15	3,2	6	2,5	50	
603.132.00.1	20	26	20	3,8	6	3	25	
Izolimi: 10 mm								
601.135.00.1	12	16	11,5	3,6	10	2,25	50	
602.135.00.1	15	20	15	4	10	2,5	50	
603.135.00.1	20	26	20	4,6	10	3	25	
Izolimi: 13 mm								
601.136.00.1	12	16	11,5	4,2	13	2,25	50	
602.136.00.1	15	20	15	4,6	13	2,5	50	
603.136.00.1	20	26	20	5,2	13	3	25	
Izolimi: 26 mm								
601.139.00.1	12	16	11,5	7	26	2,25	25	2500
602.139.00.1	15	20	15	7,5	26	2,5	20	
603.139.00.1	20	26	20	8	26	3	15	

Aksesorët

- Vegël për pastrimin e buzëve dhe kalibrimin Geberit Mepla → Fq. 498
- Gërshërë Geberit Mepla → Fq. 497

Tuba të sistemit për ngrohje ML

Tub i sistemit Geberit Mepla ML, MeplaTherm, mallra të petëzuara



Qëllimet e përdorimit

- Për shërbimet e mirëmbajtjes së ndërtesave, industrinë dhe ndërtimin e anijeve
- Pasqyrë e aplikacionit – Geberit Mepla → Fq. 241

Technical data

Materiali	PE-RT II / Al / PE-RT II
Ashpërsia e sipërfaqes	7 µm
Zgjerimi termik	0,026 mm/(m·K)
Përçueshmëria termike, tub	0,43 W/(m·K)

Karakteristikat

- Formë e qëndrueshme
- E përkulshme me dorë
- Hermetik ndaj difuzionit
- Jashtë e bardhë
- Skaji i tubit me tapë mbrojtëse transparente

Art.-Nr.	DN	d, ø [mm]	di, ø [mm]	s [mm]	L [m]
601.230.00.1	12	16	11,5	2,25	100
601.230.00.2	12	16	11,5	2,25	200
602.230.00.1	15	20	15	2,5	100
603.230.00.1	20	26	20	3	50

Aksesorët

- Gërshërë Geberit Mepla → Fq. 497
- Vegël për pastrimin e buzëve dhe kalibrimin Geberit Mepla → Fq. 498

Tub i sistemit Geberit Mepla ML, MeplaTherm, në tub mbrojtës, mallra të petëzuara



Qëllimet e përdorimit

- Për shërbimet e mirëmbajtjes së ndërtesave, industrinë dhe ndërtimin e anijeve
- Pasqyrë e aplikacionit – Geberit Mepla → Fq. 241

Technical data

Materiali	PE-RT II / Al / PE-RT II
Ashpërsia e sipërfaqes	7 µm
Zgjerimi termik	0,026 mm/(m·K)
Përçueshmëria termike, tub	0,43 W/(m·K)

Karakteristikat

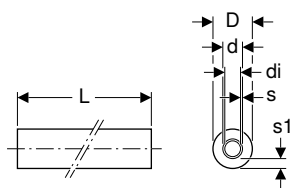
- Formë e qëndrueshme
- E përkulshme me dorë
- Tub material hermetik ndaj difuzionit
- Tub material i bardhë nga jashtë
- Tub mbrojtës ngjyrë blu akulli
- Skaji i tubit me tapë mbrojtëse transparente

Art.-Nr.	DN	d, ø [mm]	di, ø [mm]	D [cm]	s [mm]	L [m]
601.231.00.2	12	16	11,5	2,7	2,25	50

Aksesorët

- Vegël për pastrimin e buzëve dhe kalibrimin Geberit Mepla → Fq. 498

Tub i sistemit Geberit Mepla ML, MeplaTherm, i rrumbullakët, i izoluar paraprakisht, mallra të petëzuara



Qëllimet e përdorimit

- Për shërbimet e mirëmbajtjes së ndërtesave, industrinë dhe ndërtimin e anijeve
- Pasqyrë e aplikacionit – Geberit Mepla → Fq. 241

Technical data

Materiali	PE-RT II / AI / PE-RT II
Ashpërsia e sipërfaqes	7 μm
Zgjerimi termik	0,026 mm/(m·K)
Përçueshmëria termike, tub	0,43 W/(m·K)
Materiali, izolimi	Shkumë e butë PE
Përçueshmëria termike, izolimi	0,04 W/(m·K)
Rezistenca ndaj përhapjes së avujve, veshja e jashtme, izolimi	7000 μ

Karakteristikat

- Formë e qëndrueshme
- E përkulshme me dorë
- Tub materiali hermetik ndaj difuzionit
- Tub materiali i bardhë nga jashtë
- Izolim me qeliza të mbyllura, film mbrojtës i kuq
- Izolim pa HFCKW dhe pa HFKW
- Klasë E sjelljes ndaj zjarrit sipas EN 13501-1
- Skaj i tubit me tapë mbrojtëse transparente

Art.-Nr.	DN	d, ø [mm]	di, ø [mm]	D [cm]	s1 [mm]	s [mm]	L [m]
Izolimi: 6 mm							
601.232.00.1	12	16	11,5	2,8	6	2,25	50
602.232.00.1	15	20	15	3,2	6	2,5	50
603.232.00.1	20	26	20	3,8	6	3	25
Izolimi: 10 mm							
601.235.00.1	12	16	11,5	3,6	10	2,25	50
602.235.00.1	15	20	15	4	10	2,5	50
603.235.00.1	20	26	20	4,6	10	3	25

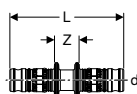
Aksesorët

- Prerës tubash Geberit ML → Fq. 483
- Vegël për pastrimin e buzëve dhe kalibrimin Geberit Mepla → Fq. 498

Pjesë lidhëse

Bashkime

Bashkim Geberit Mepla



Qëllimet e përdorimit

- Për shërbimet e mirëmbajtjes së ndërtesave, industrinë dhe ndërtimin e anijeve
- Pasqyrë e aplikacionit – Geberit Mepla → Fq. 241

Technical data

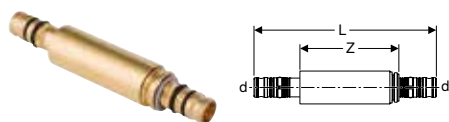
Materiali	PVDF
-----------	------

Art.-Nr.	DN	d, ø [mm]	L [cm]	Z [cm]
621.505.00.5	12	16	6,8	1,6
622.505.00.5	15	20	7,3	1,6
623.505.00.5	20	26	7,9	1,4
624.505.00.5	25	32	9	1,4
625.505.00.5	32	40	10,4	1,7
626.505.00.5	40	50	11,7	1,8
627.505.00.5	50	63	15,6	2
628.505.00.5	65	75	19,5	2,1

Karakteristikat

- Jo e shtrënguar jo hermetik
- Guarnicion unazor EPDM
- Nipels me presim me kapak mbrojtës transparent

Bashkim i gjatë Geberit Mepla



Qëllimet e përdorimit

- Për krijimin e lidhjeve shtesë në linjat ekzistuese
- Për lidhjen e pjesëve të parafabrikuara të linjave me kompensim gjatësie
- Për shërbimet e mirëmbajtjes së ndërtesave, industrinë dhe ndërtimin e anijeve
- Për riparimin e tubave të dëmtuar të sistemit Geberit Mepla ML
- Pasqyrë e aplikacionit – Geberit Mepla → Fq. 241

Karakteristikat

- Jo e shtrënguar jo hermetike
- Guarnicion unazor EPDM
- Nipels me presim me kapak mbrojtës transparent

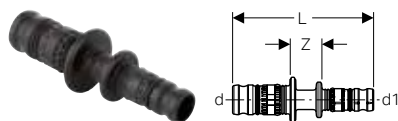
Technical data

Materiali	Bronz i kuq (CuSn5Zn5Pb2-C)
-----------	-----------------------------

Art.-Nr.	DN	d, ø [mm]	L [cm]	Z [cm]
601.575.00.5	12	16	12,3	6,6
602.575.00.5	15	20	13,4	7,3
603.575.00.5	20	26	15,3	8,2
604.575.00.5	25	32	14,2	7,5
605.575.00.5	32	40	16,8	8,7
606.575.00.5	40	50	18,8	9,3

Reduktime

Reduktim Geberit Mepla



Qëllimet e përdorimit

- Për shërbimet e mirëmbajtjes së ndërtesave, industrinë dhe ndërtimin e anijeve
- Pasqyrë e aplikacionit – Geberit Mepla → Fq. 241

Karakteristikat

- Jo e shtrënguar jo hermetike
- Centrike
- Guarnicion unazor EPDM
- Nipels me presim me kapak mbrojtës transparent

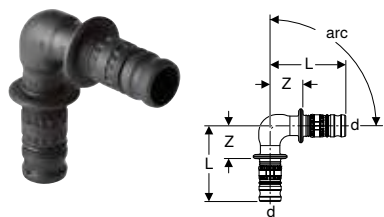
Technical data

Materiali	PVDF
-----------	------

Art.-Nr.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	L [cm]	Z [cm]
622.650.00.5	15 / 12	20	16	7,1	1,6
623.650.00.5	20 / 12	26	16	7,5	1,6
623.651.00.5	20 / 15	26	20	7,8	1,6
624.651.00.5	25 / 15	32	20	8,5	1,8
624.652.00.5	25 / 20	32	26	8,5	1,4
625.651.00.5	32 / 15	40	20	9	1,8
625.652.00.5	32 / 20	40	26	9,2	1,5
625.653.00.5	32 / 25	40	32	9,7	1,5
626.652.00.5	40 / 25	50	32	10,3	1,5
626.653.00.5	40 / 32	50	40	11,1	1,7
627.653.00.5	50 / 32	63	40	13,1	1,9
627.654.00.5	50 / 40	63	50	13,7	2
628.653.00.5	65 / 32	75	40	15,2	2,1
628.654.00.5	65 / 40	75	50	15,8	2,1
628.655.00.5	65 / 50	75	63	17,6	2,1

Kënd

Kënd Geberit Mepla



Qëllimet e përdorimit

- Për shërbimet e mirëmbajtjes së ndërtesave, industrinë dhe ndërtimin e anijeve
- Pasqyrë e aplikacionit – Geberit Mepla → Fq. 241

Karakteristikat

- Jo e shtrënguar jo hermetike
- Guarnicion unazor EPDM
- Nipels me presim me kapak mbrojtës transparent

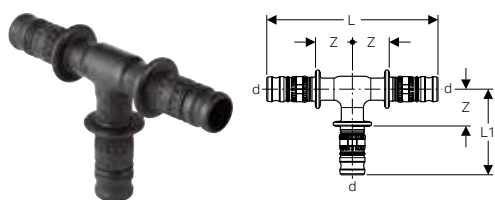
Technical data

Materiali	PVDF
-----------	------

Art.-Nr.	DN	d, ø [mm]	L [cm]	Z [cm]
Harku / Këndi: 45°				
623.245.00.5	20	26	4,8	1,5
624.245.00.5	25	32	5,5	1,8
625.245.00.5	32	40	6,5	2,2
626.245.00.5	40	50	7,4	2,5
627.245.00.5	50	63	9,5	2,8
628.245.00.5	65	75	11,6	2,9
Harku / Këndi: 90°				
621.271.00.5	12	16	4,4	1,8
622.271.00.5	15	20	5,1	2,2
623.271.00.5	20	26	5,5	2,2
624.271.00.5	25	32	6,4	2,6
625.271.00.5	32	40	7,6	3,2
626.271.00.5	40	50	8,8	3,8
627.271.00.5	50	63	12	4,8
628.271.00.5	65	75	14,6	5,9

Pjesë në formë T

Rakort T Geberit Mepla, i barabartë



Qëllimet e përdorimit

- Për shërbimet e mirëmbajtjes së ndërtesave, industrinë dhe ndërtimin e anijeve
- Pasqyrë e aplikacionit – Geberit Mepla → Fq. 241

Karakteristikat

- Jo e shtrënguar jo hermetike
- Guarnicion unazor EPDM
- Nipels me presim me kapak mbrojtës transparent

Technical data

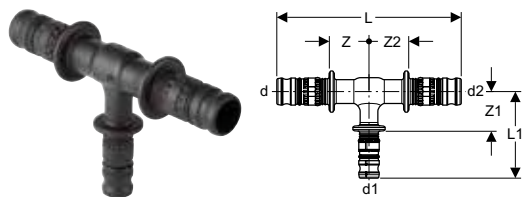
Materiali	PVDF
-----------	------

Art.-Nr.	DN	d, ø [mm]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	Z [cm]
621.310.00.5	12	16	90	9,6	4,8	2,2
622.310.00.5	15	20	90	10,1	5,1	2,2
623.310.00.5	20	26	90	11	5,5	2,2
624.310.00.5	25	32	90	12,8	6,4	2,6
625.310.00.5	32	40	90	15,2	7,6	3,2
626.310.00.5	40	50	90	17,6	8,8	3,8
627.310.00.5	50	63	90	23,2	11,6	4,8
628.310.00.5	65	75	90	29,3	14,6	5,9

Aksesorët

- Lidhje Geberit për rakort T → Fq. 226

Rakort T Geberit Mepla, i reduktuar



Qëllimet e përdorimit

- Për shërbimet e mirëmbajtjes së ndërtesave, industrinë dhe ndërtimin e anijeve
- Pasqyrë e aplikacionit – Geberit Mepla → Fq. 241

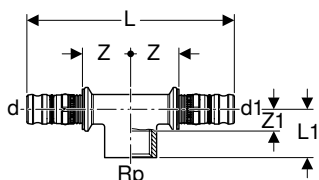
Karakteristikat

- Jo e shtrënguar jo hermetike
- Guarnicion unazor EPDM
- Nipels me presim me kapak mbrojtës transparent

Technical data

Materiali		PVDF								
Art.-Nr.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	d2, ø [mm]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	Z2 [cm]
622.313.00.5	12 / 15 / 12	16	20	16	90	9,6	5,1	2,2	2,2	2,2
622.314.00.5	15 / 12 / 12	20	16	16	90	9,9	4,8	2,2	2,2	2,2
622.311.00.5	15 / 12 / 15	20	16	20	90	10,1	4,8	2,2	2,2	2,2
622.312.00.5	15 / 15 / 12	20	20	16	90	9,9	5,1	2,2	2,2	2,2
623.318.00.5	15 / 20 / 15	20	26	20	90	11,3	5,5	2,8	2,2	2,8
623.311.00.5	20 / 12 / 20	26	16	26	90	10	5,2	1,7	2,6	1,7
623.317.00.5	20 / 15 / 15	26	20	20	90	10,9	5,7	2,2	2,8	2,5
623.315.00.5	20 / 15 / 20	26	20	26	90	11	5,7	2,2	2,8	2,2
623.316.00.5	20 / 20 / 15	26	26	20	90	11,5	5,8	2,2	2,2	2,8
624.311.00.5	25 / 12 / 25	32	16	32	90	11,6	5,5	2	2,9	2
624.314.00.5	25 / 15 / 20	32	20	26	90	11,5	6	2,2	3,1	2,2
624.317.00.5	25 / 15 / 25	32	20	32	90	11,6	6	2	3,1	2
624.316.00.5	25 / 20 / 20	32	26	26	90	11,7	5,9	2,3	2,6	2,3
624.319.00.5	25 / 20 / 25	32	26	32	90	12,2	5,9	2,3	2,6	2,3
625.317.00.5	32 / 15 / 32	40	20	40	90	13,2	6,4	2,2	3,5	2,2
625.319.00.5	32 / 20 / 32	40	26	40	90	13,8	6,5	2,5	3,2	2,5
625.321.00.5	32 / 25 / 32	40	32	40	90	14,4	7,2	2,8	3,2	2,8
626.317.00.5	40 / 20 / 40	50	26	50	90	15,4	7,1	2,7	3,8	2,7
626.319.00.5	40 / 25 / 40	50	32	50	90	16	7,6	3	3,8	3
626.320.00.5	40 / 32 / 32	50	40	40	90	16,2	8,2	3,4	3,8	3,4
626.321.00.5	40 / 32 / 40	50	40	50	90	16,8	8,2	3,4	3,8	3,4
627.316.00.5	50 / 20 / 50	63	26	63	90	19,2	7,9	2,8	4,6	2,8
627.320.00.5	50 / 25 / 50	63	32	63	90	19,8	8,6	3,1	4,8	3,1
627.321.00.5	50 / 32 / 50	63	40	63	90	20,8	9,2	3,6	4,8	3,6
627.322.00.5	50 / 40 / 50	63	50	63	90	22	9,8	4,2	4,8	4,2
628.316.00.5	65 / 20 / 65	75	26	75	90	23,5	8,9	3,1	5,5	3,1
628.320.00.5	65 / 25 / 65	75	32	75	90	24	8,8	3,3	5	3,3
628.321.00.5	65 / 32 / 65	75	40	75	90	24,9	9,9	3,7	5,5	3,7
628.322.00.5	65 / 40 / 65	75	50	75	90	25,9	10,8	4,2	5,8	4,2
628.323.00.5	65 / 50 / 65	75	63	75	90	27,7	12,7	5,2	6	5,2

Rakort T Geberit Mepla, me fileto të brendshme



Qëllimet e përdorimit

- Për shërbimet e mirëmbajtjes së ndërtesave, industrinë dhe ndërtimin e anijeve
- Pasqyrë e aplikacionit – Geberit Mepla → Fq. 241

Karakteristikat

- Jo e shtrënguar jo hermetike
- Guarnicion unazor EPDM
- Nipels me presim me kapak mbrojtës transparent

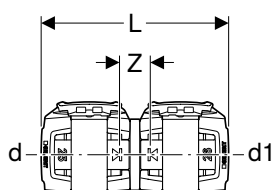
Technical data

Materiali	Bronz i kuq (CuSn5Zn5Pb2-C)
-----------	-----------------------------

Art.-Nr.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	d1, ø [mm]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]
601.360.00.5	12 / 15 / 12	16	1/2"	16	90	9,8	2,4	2,4	0,9
602.360.00.5	15 / 15 / 15	20	1/2"	20	90	10,3	2,4	2,4	1,1
603.360.00.5	20 / 15 / 20	26	1/2"	26	90	11,2	2,6	2,4	1,3
603.362.00.5	20 / 20 / 20	26	3/4"	26	90	11,8	2,8	2,7	1,4
604.360.00.5	25 / 15 / 25	32	1/2"	32	90	10,6	3	2,5	1,7
604.362.00.5	25 / 20 / 25	32	3/4"	32	90	11,2	3,1	2,8	1,7
604.363.00.5	25 / 25 / 25	32	1"	32	90	12	3,5	3,2	1,8
605.360.00.5	32 / 15 / 32	40	1/2"	40	90	12	3,2	2,6	1,7
605.362.00.5	32 / 20 / 32	40	3/4"	40	90	12,6	3,5	2,9	2,2
605.363.00.5	32 / 25 / 32	40	1"	40	90	13,2	3,8	3,2	2,1
605.364.00.5	32 / 32 / 32	40	1 1/4"	40	90	14,4	4	3,8	2,1
606.361.00.5	40 / 15 / 40	50	1/2"	50	90	13,2	3,8	2,8	2,3
606.362.00.5	40 / 20 / 40	50	3/4"	50	90	13,8	4	3,1	2,7
606.363.00.5	40 / 25 / 40	50	1"	50	90	14,6	4,4	3,5	2,5
606.360.00.5	40 / 40 / 40	50	1 1/2"	50	90	16,6	4,5	4,5	2,6
607.360.00.5	50 / 15 / 50	63	1/2"	63	90	19,2	4,2	2,9	2,7
607.363.00.5	50 / 25 / 50	63	1"	63	90	20,6	4,8	3,6	2,9
607.366.00.5	50 / 50 / 50	63	2"	63	90	23,8	5,7	5,2	3,1
608.363.00.5	65 / 25 / 65	75	1"	75	90	26,1	5,1	4,4	2,9

Kalime të pazgjidhshme

Rekord përshtatës Geberit FlowFit në Geberit Mepla



Qëllimet e përdorimit

- Për shërbimet e mirëmbajtjes së ndërtesave, industrinë dhe ndërtimin e anijeve
- Për përdorim si kalim nga Geberit FlowFit në Geberit Mepla
- Pasqyrë e aplikacionit – Geberit FlowFit → Fq. 183

Karakteristikat

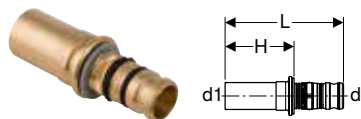
- Tregues i ngjeshjes
- Mund të shtrëngohet vetëm me gushën e ndërmjetme Geberit FlowFit
- Jo e shtrënguar jo hermetike
- Pa plumb
- Guarnicion unazor EPDM
- Bashkues me presim me kapak mbrojtës transparent

Technical data

Materiali	Bronz silic pa plumb (CuZn21Si3P)
-----------	-----------------------------------

Art.-Nr.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	s1 [mm]	L [cm]	Z [cm]
620.090.00.1	12	16	16	2,25	7,8	1,3
620.091.00.1	15	20	20	2,5	7,8	1,3
620.092.00.1	20	25	26	3	7,8	1,3
620.093.00.1	25	32	32	3	8,8	1,6
620.094.00.1	32	40	40	3,5	8,8	1,6
620.095.00.1	40	50	50	4	14	2,1
620.096.00.1	50	63	63	4,5	15	2,3
620.097.00.1	65	75	75	4,7	15	2,3

Rekord përshtatës Geberit Mepla në Geberit Mapress, me skaj të lirë



Qëllimet e përdorimit

- Për shërbimet e mirëmbajtjes së ndërtesave, industrinë dhe ndërtimin e anijeve
- Pasqyrë e aplikacionit – Geberit Mepla → Fq. 241
- Përmbledhja e përdorimit – Geberit Mapress prej inoksi për materiale të lëngshme → Fq. 291
- Përmbledhja e përdorimit – Geberit Mapress prej inoksi për materiale të gazta → Fq. 291
- Përmbledhja e përdorimit – Geberit Mapress çelik me karbon → Fq. 381
- Pasqyrë e aplikacionit – Bakër Geberit Mapress

Karakteristikat

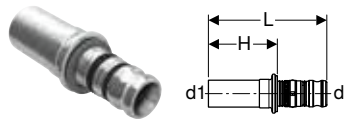
- Jo e shtrënguar jo hermetike
- Guarnicion unazor EPDM
- Nipels me presim me kapak mbrojtës transparent

Technical data

Materiali	Bronz i kuq (CuSn5Zn5Pb2-C)
-----------	-----------------------------

Art.-Nr.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	L [cm]	H [cm]
601.508.00.5	12	16	15	5,9	3,4
602.508.00.5	15	20	18	6,1	3,4
602.509.00.5	15 / 20	20	22	6,2	3,5
603.508.00.5	20	26	22	6,7	3,5
604.508.00.5	25	32	28	6,6	3,7
605.508.00.5	32	40	35	7,5	4,1
606.508.00.5	40	50	42	10,1	6,3
607.508.00.5	50	63	54	13,6	7

Rakord përshtatës Geberit Mepla në Geberit Mapress, me skaj me futje, inoks



Qëllimet e përdorimit

- I përshtatshëm vetëm për shtrëngim në muftet me presim Geberit Mapress
- Për shërbimet e mirëmbajtjes së ndërtesave, industrinë dhe ndërtimin e anijeve
- Pasqyrë e aplikacionit – Geberit Mepla → Fq. 241

Karakteristikat

- Jo e shtrënguar jo hermetike
- Guarnicion unazor EPDM
- Nipels me presim me kapak mbrojtës transparent

Technical data

Materiali	CrNiMo-Çelik 1.4401 (EN 10088)
-----------	--------------------------------

Art.-Nr.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	L [cm]	H [cm]
601.510.00.5	12	16	15	6,1	3,6
602.510.00.5	15	20	18	6,3	3,6
602.511.00.5	15 / 20	20	22	6,4	3,7
603.510.00.5	20	26	22	6,9	3,7
604.510.00.5	25	32	28	6,8	3,9
605.510.00.5	32	40	35	7,7	4,3
606.510.00.5	40	50	42	9,8	6
607.510.00.5	50	63	54	14	7,3

Rekord përshtatës Geberit Mepla me fileto të jashtme



Qëllimet e përdorimit

- Për shërbimet e mirëmbajtjes së ndërtesave, industrinë dhe ndërtimin e anijeve
- Pasqyrë e aplikacionit – Geberit Mepla → Fq. 241

Karakteristikat

- Jo e shtrënguar jo hermetike
- Guarnicion unazor EPDM
- Nipels me presim me kapak mbrojtës transparent

Technical data

Materiali	Bronz i kuq (CuSn5Zn5Pb2-C)
-----------	-----------------------------

Art.-Nr.	DN	d, ø [mm]	R ["]	L [cm]	H [cm]
601.535.00.5	12 / 15	16	1/2"	5,4	2,8
601.536.00.5	12 / 20	16	3/4"	5,7	3,1
602.535.00.5	15	20	1/2"	5,7	3
602.536.00.5	15 / 20	20	3/4"	5,9	3,1
603.535.00.5	20 / 15	26	1/2"	6,3	3,1
603.536.00.5	20	26	3/4"	6,4	3,2
603.537.00.5	20 / 25	26	1"	6,7	3,5
604.537.00.5	25	32	1"	6,4	3,6
604.538.00.5	25 / 32	32	1 1/4"	6,6	3,9
605.537.00.5	32 / 25	40	1"	7,1	3,7
605.538.00.5	32	40	1 1/4"	7,4	4
605.539.00.5	32 / 40	40	1 1/2"	7,5	4,1
606.537.00.5	40	50	1 1/2"	8	4,2
606.540.00.5	40 / 50	50	2"	8,4	4,7
607.539.00.5	50	63	2"	11,7	5
607.541.00.5	50 / 65	63	2 1/2"	12,5	5,8
608.541.00.5	65	75	2 1/2"	14,7	6



- Përshtatësit me fileto NPT ofrohen me kërkesë

Rekord përshtatës Geberit Mepla me fileto të jashtme, NPW



Qëllimet e përdorimit

- Për industrinë
- Pasqyrë e aplikacionit – Geberit Mepla → Fq. 241

Karakteristikat

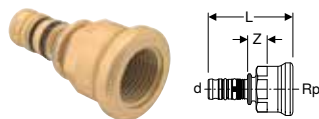
- Jo e shtrënguar jo hermetike
- Guarnicion unazor EPDM
- Nipels me presim me kapak mbrojtës transparent

Technical data

Temperatura e punës	0–40 °C
Materiali	PVDF

Art.-Nr.	DN	d, ø [mm]	R ["]	L [cm]	H [cm]
622.535.00.5	15	20	1/2"	5,6	2,8
623.536.00.5	20	26	3/4"	6,3	3
624.537.00.5	25	32	1"	7,3	3,5
625.538.00.5	32	40	1 1/4"	8,4	4
626.537.00.5	40	50	1 1/2"	9,2	4,2
627.539.00.5	50	63	2"	11,7	4,9
628.541.00.5	65	75	2 1/2"	14,6	5,9

Rekord përshtatës Geberit Mepla me fileto të brendshme



Qëllimet e përdorimit

- Për shërbimet e mirëmbajtjes së ndërtesave, industrinë dhe ndërtimin e anijeve
- Pasqyrë e aplikacionit – Geberit Mepla → Fq. 241

Karakteristikat

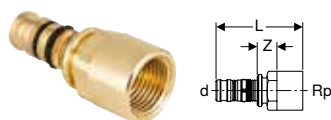
- Jo e shtrënguar jo hermetike
- Guarnicion unazor EPDM
- Nipels me presim me kapak mbrojtës transparent

Technical data

Materiali	Tunxh CW617N
-----------	--------------

Art.-Nr.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	L [cm]	Z [cm]
611.555.00.5	12 / 15	16	1/2"	5,6	1,8
612.555.00.5	15	20	1/2"	5,9	1,8

Rekord përshtatës Geberit Mepla me fileto të brendshme



Qëllimet e përdorimit

- Për shërbimet e mirëmbajtjes së ndërtesave, industrinë dhe ndërtimin e anijeve
- Pasqyrë e aplikacionit – Geberit Mepla → Fq. 241

Karakteristikat

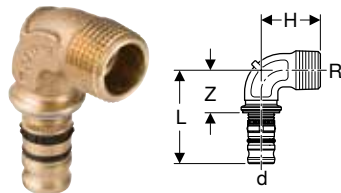
- Jo e shtrënguar jo hermetike
- Guarnicion unazor EPDM
- Nipels me presim me kapak mbrojtës transparent

Technical data

Materiali	Bronz i kuq (CuSn5Zn5Pb2-C)
-----------	-----------------------------

Art.-Nr.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	L [cm]	Z [cm]
601.555.00.5	12 / 15	16	1/2"	5,6	1,8
601.556.00.5	12 / 20	16	3/4"	5,9	1,7
602.555.00.5	15	20	1/2"	5,9	1,8
602.556.00.5	15 / 20	20	3/4"	6,1	1,9
603.556.00.5	20	26	3/4"	6,6	1,9
603.557.00.5	20 / 25	26	1"	7,1	2,2
604.557.00.5	25	32	1"	6,7	2,2
604.558.00.5	25 / 32	32	1 1/4"	7,4	2,3
605.557.00.5	32 / 25	40	1"	7,5	2,4
605.558.00.5	32	40	1 1/4"	7,7	2,4
605.559.00.5	32 / 40	40	1 1/2"	8,4	2,5
606.559.00.5	40	50	1 1/2"	8,8	2,7
606.560.00.5	40 / 50	50	2"	9,7	3,2
607.560.00.5	50	63	2"	12,7	3,3
607.561.00.5	50 / 65	63	2 1/2"	13,3	3,5
608.561.00.5	65	75	2 1/2"	14,7	2,9

Bërryl i lidhjes Geberit Mepla 90° me fileto të jashtme



Qëllimet e përdorimit

- Për shërbimet e mirëmbajtjes së ndërtesave, industrinë dhe ndërtimin e anijeve
- Pasqyrë e aplikacionit – Geberit Mepla → Fq. 241

Karakteristikat

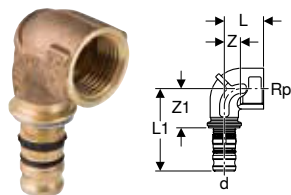
- Jo e shtrënguar jo hermetike
- Guarnicion unazor EPDM
- Nipels me presim me kapak mbrojtës transparent

Technical data

Materiali	Bronz i kuq (CuSn5Zn5Pb2-C)
-----------	-----------------------------

Art.-Nr.	DN	d, ø [mm]	R ["]	arc [°]	L [cm]	H [cm]	Z [cm]
601.252.00.5	12 / 15	16	1/2"	90	4,8	3	2,3
601.253.00.5	12 / 20	16	3/4"	90	4,8	3,4	2,3
602.252.00.5	15	20	1/2"	90	5,1	3,2	2,3
602.253.00.5	15 / 20	20	3/4"	90	5,3	3,4	2,5
603.253.00.5	20	26	3/4"	90	5,7	4	2,5
603.254.00.5	20 / 25	26	1"	90	5,9	4,3	2,7
604.254.00.5	25	32	1"	90	5,9	4,6	3,1
605.255.00.5	32	40	1 1/4"	90	7	5,3	3,6
606.255.00.5	40	50	1 1/2"	90	7,7	6	3,9
607.255.00.5	50	63	2"	90	11,6	7,5	4,9

Bërryl i lidhjes Geberit Mepla 90° me fileto të brendshme



Qëllimet e përdorimit

- Për shërbimet e mirëmbajtjes së ndërtesave, industrinë dhe ndërtimin e anijeve
- Pasqyrë e aplikacionit – Geberit Mepla → Fq. 241

Karakteristikat

- Jo e shtrënguar jo hermetike
- Guarnicion unazor EPDM
- Nipels me presim me kapak mbrojtës transparent

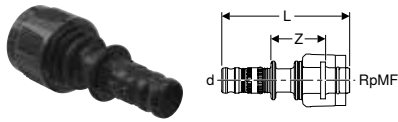
Technical data

Materiali	Bronz i kuq (CuSn5Zn5Pb2-C)
-----------	-----------------------------

Art.-Nr.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]
601.256.00.5	12 / 15	16	1/2"	90	2,2	5	0,9	2,4
601.257.00.5	12 / 20	16	3/4"	90	3,5	5	2	2,4
602.256.00.5	15	20	1/2"	90	2,5	5,3	1,2	2,5
602.257.00.5	15 / 20	20	3/4"	90	3,5	5,3	2	2,5
603.257.00.5	20	26	3/4"	90	3	6,1	1,5	2,9
603.258.00.5	20 / 25	26	1"	90	3,4	6,5	1,5	3,3
604.258.00.5	25	32	1"	90	3,6	6,2	1,9	3,4
605.259.00.5	32	40	1 1/4"	90	4,3	7,3	2,2	3,9
606.256.00.5	40	50	1 1/2"	90	4,8	8,1	2,8	4,3
607.256.00.5	50	63	2"	90	5,7	11,9	3,1	5,2

Kalime dhe lidhje, të shkëputshme

Rekord përshtatës Geberit Mepla me MasterFix



Qëllimet e përdorimit

- Për lidhjen pa vegla në elementet, pllakat e montimit dhe lidhjet me filetë të jashtme MF 1/2"
- Për shërbimet e mirëmbajtjes së ndërtesave, industrinë dhe ndërtimin e anijeve
- Pasqyrë e aplikacionit – Geberit Mepla → Fq. 241

Karakteristikat

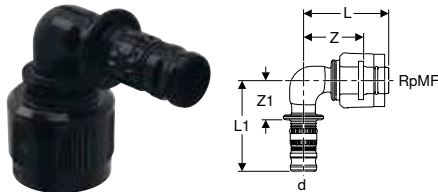
- Jo e shtrënguar jo hermetike
- Guarnicion unazor EPDM
- Nipels me presim me kapak mbrojtës transparent
- MasterFix me kapak mbrojtës blu

Technical data

Materiali	PVDF
-----------	------

Art.-Nr.	DN	d, ø [mm]	RpMF ["]	L [cm]	Z [cm]
621.451.00.5	12 / 15	16	1/2"	7,1	3
622.451.00.5	15	20	1/2"	7,4	3

Kënd i rekordit përshtatës Geberit Mepla 90° me MasterFix



Qëllimet e përdorimit

- Për lidhjen pa vegla në elementet, pllakat e montimit dhe lidhjet me filetë të jashtme MF 1/2"
- Për shërbimet e mirëmbajtjes së ndërtesave, industrinë dhe ndërtimin e anijeve
- Pasqyrë e aplikacionit – Geberit Mepla → Fq. 241

Karakteristikat

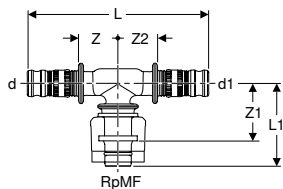
- Jo e shtrënguar jo hermetike
- Guarnicion unazor EPDM
- Nipels me presim me kapak mbrojtës transparent
- MasterFix me kapak mbrojtës blu

Technical data

Materiali	PVDF
-----------	------

Art.-Nr.	DN	d, ø [mm]	RpMF ["]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]
621.452.00.5	12 / 15	16	1/2"	90	4,5	4,8	2,9	2,2
622.452.00.5	15	20	1/2"	90	4,5	5,1	2,9	2,2

Rakort T për rekordin përshtatës Geberit Mepla me MasterFix, me kalim



Qëllimet e përdorimit

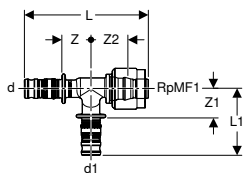
- Për lidhjen pa vegla në elementet, pllakat e montimit dhe lidhjet me filetë të jashtme MF 1/2"
- Për shërbimet e mirëmbajtjes së ndërtesave, industrinë dhe ndërtime të anijeve
- Pasqyrë e aplikacionit – Geberit Mepla → Fq. 241

Karakteristikat

- Jo e shtrënguar jo hermetike
- Guarnicion unazor EPDM
- Nipels me presim me kapak mbrojtës transparent
- MasterFix me kapak mbrojtës blu

Art.-Nr.	DN	d, ø [mm]	RpMF ["]	d1, ø [mm]	Emërtimi i materialit	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	Z2 [cm]
621.453.00.5	12 / 15 / 12	16	1/2"	16	PVDF	90	9,6	4,2	2,2	2,6	2,2
622.453.00.5	15	20	1/2"	20	PVDF	90	10	4,4	2,2	2,8	2,2
622.455.00.5	15 / 15 / 12	20	1/2"	16	PVDF	90	9,9	4,4	2,2	2,8	2,2
623.451.00.5	20 / 15 / 15	26	1/2"	20	Bronz i kuq	90	10,6	4,2	2,3	2,6	2,3
623.452.00.5	20 / 15 / 20	26	1/2"	26	Bronz i kuq	90	11	4,2	2,3	2,6	2,3

Rakort T për rekordin përshtatës Geberit Mepla me MasterFix, me rakord degëzues



Qëllimet e përdorimit

- Për lidhjen pa vegla në elementet, pllakat e montimit dhe lidhjet me filetë të jashtme MF 1/2"
- Për shërbimet e mirëmbajtjes së ndërtesave, industrinë dhe ndërtime të anijeve
- Pasqyrë e aplikacionit – Geberit Mepla → Fq. 241

Karakteristikat

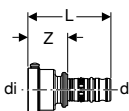
- Jo e shtrënguar jo hermetike
- Guarnicion unazor EPDM
- Nipels me presim me kapak mbrojtës transparent
- MasterFix me kapak mbrojtës blu

Technical data

Materiali	PVDF
-----------	------

Art.-Nr.	DN	d, ø [mm]	RpMF1 ["]	d1, ø [mm]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	Z2 [cm]
621.454.00.5	12 / 12 / 15	16	1/2"	16	90	9	4,8	2,2	2,2	2,6
622.454.00.5	15	20	1/2"	20	90	9,4	5,1	2,2	2,2	2,8

Rekord përshtatës Geberit Mepla në Compact



Qëllimet e përdorimit

- Për shërbimet e mirëmbajtjes së ndërtesave, industrinë dhe ndërtime të anijeve
- Pasqyrë e aplikacionit – Geberit Mepla → Fq. 241

Karakteristikat

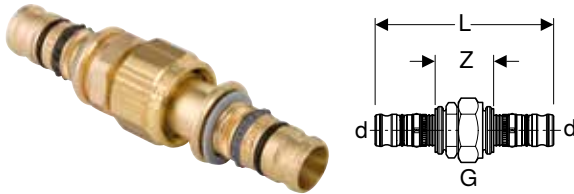
- Jo e shtrënguar jo hermetike
- E zgjidhshme
- Guarnicion unazor EPDM
- Nipels me presim me kapak mbrojtës transparent

Technical data

Materiali	Tunxh CW617N
-----------	--------------

Art.-Nr.	DN	d, ø [mm]	di, ø [mm]	L [cm]	Z [cm]
612.424.00.5	12	16	21	5	2,4
612.425.00.5	15	20	21	5,3	2,4
612.426.00.5	20	26	21	5,8	2,4

Lidhje me fileto Geberit Mepla



Qëllimet e përdorimit

- Për shërbimet e mirëmbajtjes së ndërtesave, industrinë dhe ndërtimin e anijeve
- Pasqyrë e aplikacionit – Geberit Mepla → Fq. 241

Technical data

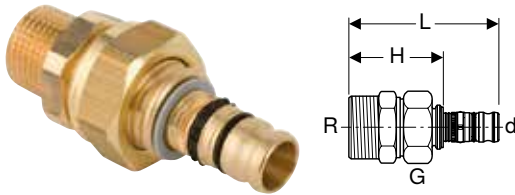
Materiali	Bronz i kuq (CuSn5Zn5Pb2-C)
-----------	-----------------------------

Art.-Nr.	DN	d, ø [mm]	G ["]	L [cm]	Z [cm]
601.571.00.5	12	16	1/2"	9,1	4,1
602.571.00.5	15	20	1/2"	9,9	4,4
603.571.00.5	20	26	3/4"	11	4,6
604.571.00.5	25	32	1"	11,5	5,8
605.571.00.5	32	40	1 1/4"	13,1	6,3
606.571.00.5	40	50	1 1/2"	14,3	6,7
607.571.00.5	50	63	2"	20,8	7,4

Karakteristikat

- Jo e shtrënguar jo hermetike
- Dado bashkuese prej bronzi
- Guarnicion unazor EPDM
- Nipels me presim me kapak mbrojtës transparent
- Guarnicioni i sheshtë i bërë nga materiali i përbërë nga fibra

Lidhje me fileto për rekordin përshtatës Geberit Mepla me fileto të jashtme



Qëllimet e përdorimit

- Për shërbimet e mirëmbajtjes së ndërtesave, industrinë dhe ndërtimin e anijeve
- Pasqyrë e aplikacionit – Geberit Mepla → Fq. 241

Technical data

Materiali	Bronz i kuq (CuSn5Zn5Pb2-C)
-----------	-----------------------------

Art.-Nr.	DN	d, ø [mm]	R ["]	G ["]	L [cm]	H [cm]
601.590.00.5	12 / 15	16	1/2"	3/4"	7,2	4,7
602.590.00.5	15	20	1/2"	3/4"	7,4	4,7
602.591.00.5	15 / 20	20	3/4"	3/4"	7,4	4,7
603.590.00.5	20	26	3/4"	1"	8,3	5,1
604.590.00.5	25	32	1"	1 1/4"	8,7	5,9
604.591.00.5	25 / 32	32	1 1/4"	1 1/4"	9	6,1
605.590.00.5	32	40	1 1/4"	1 1/2"	9,6	6,2
605.591.00.5	32 / 40	40	1 1/2"	1 1/2"	10	6,5
606.590.00.5	40	50	1 1/2"	1 3/4"	12,1	8,3
606.591.00.5	40 / 50	50	2"	2"	11,4	7,6
607.590.00.5	50	63	2"	2 3/4"	14,8	8,1
607.591.00.5	50 / 65	63	2 1/2"	2 3/4"	15,2	8,5

Karakteristikat

- Jo e shtrënguar jo hermetike
- Dado bashkuese prej bronzi
- Guarnicion unazor EPDM
- Nipels me presim me kapak mbrojtës transparent
- Guarnicioni i sheshtë i bërë nga materiali i përbërë nga fibra

Lidhje me fileto për rekordin përshtatës Geberit Mepla me fileto të brendshme



Qëllimet e përdorimit

- Për shërbimet e mirëmbajtjes së ndërtesave, industrinë dhe ndërtimin e anijeve
- Pasqyrë e aplikacionit – Geberit Mepla → Fq. 241

Karakteristikat

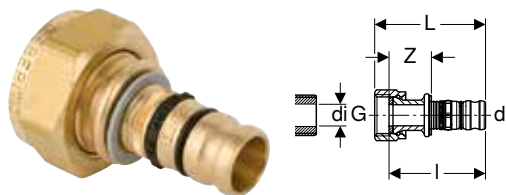
- Jo e shtrënguar jo hermetike
- Dado bashkuese prej bronzi
- Guarnicion unazor EPDM
- Nipels me presim me kapak mbrojtës transparent
- Guarnicioni i sheshtë i bërë nga materiali i përbërë nga fibra

Technical data

Materiali	Bronz i kuq (CuSn5Zn5Pb2-C)
-----------	-----------------------------

Art.-Nr.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	G ["]	L [cm]	Z [cm]
601.595.00.5	12 / 15	16	1/2"	3/4"	6,6	2,8
602.595.00.5	15	20	1/2"	3/4"	6,8	2,8
603.595.00.5	20	26	3/4"	1"	7,6	3
604.595.00.5	25	32	1"	1 1/4"	7	2,5
604.596.00.5	25 / 32	32	1 1/4"	1 1/4"	8,6	3,8
605.595.00.5	32	40	1 1/4"	1 1/2"	9	3,7
605.596.00.5	32 / 40	40	1 1/2"	1 1/2"	9,4	4,1
606.595.00.5	40	50	1 1/2"	1 3/4"	11,2	5,5
606.596.00.5	40 / 50	50	2"	2"	10,9	4,8
607.595.00.5	50	63	2"	2 3/4"	12,4	3,4

Rekord përshtatës Geberit Mepla me dado bashkuese



Qëllimet e përdorimit

- I përshtatshëm vetëm për filetën e jashtme me diametër të brendshëm ≤ di, shih tabelën
- Për shërbimet e mirëmbajtjes së ndërtesave, industrinë dhe ndërtimin e anijeve
- Pasqyrë e aplikacionit – Geberit Mepla → Fq. 241

Karakteristikat

- Jo e shtrënguar jo hermetike
- Dado bashkuese prej bronzi
- Guarnicion unazor EPDM
- Nipels me presim me kapak mbrojtës transparent
- Guarnicioni i sheshtë i bërë nga materiali i përbërë nga fibra

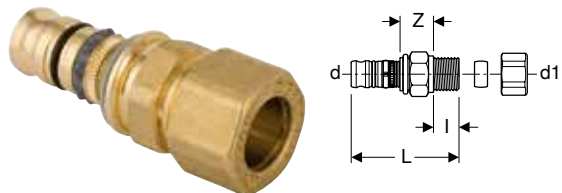
Technical data

Materiali	Bronz i kuq (CuSn5Zn5Pb2-C)
-----------	-----------------------------

Art.-Nr.	DN	d, ø [mm]	G ["]	di, ø [mm]	L [cm]	l [cm]	Z [cm]
601.582.00.5	12	16	1/2"	11	5,2	4,4	1,9
601.583.00.5	12	16	3/4"	17	4,9	3,9	1,4
602.582.00.5	15	20	1/2"	11	5,6	4,9	2,2
602.583.00.5	15	20	3/4"	17	5,2	4,3	1,3
602.586.00.5	15	20	1 1/4"	27	5,5	4,4	1,7
603.582.00.5	20	26	1/2"	11	6,3	5,5	2,4
603.583.00.5	20	26	3/4"	17	6,2	5,4	2,3
603.584.00.5	20	26	1"	21	5,6	4,8	1,5
603.586.00.5	20	26	1 1/4"	27	6	4,9	1,8
603.585.00.5	20	26	1 1/2"	32	6,2	4,9	1,7
604.583.00.5	25	32	3/4"	17	6,1	5,3	2,5
604.584.00.5	25	32	1"	21	6,7	4,8	2,9
604.586.00.5	25	32	1 1/4"	27	5,9	4,5	1,6
604.585.00.5	25	32	1 1/2"	32	5,8	4,6	1,7
605.589.00.5	32	40	1 1/4"	27	7,6	6,5	3,1
605.585.00.5	32	40	1 1/2"	32	6,5	5,2	1,8
605.581.00.5	32	40	2"	42	6,6	5,2	1,9
606.585.00.5	40	50	1 1/2"	32	8,2	7,1	3,3
606.581.00.5	40	50	2"	42	6,8	6	2,1

Art.-Nr.	DN	d, ø [mm]	G ["]	di, ø [mm]	L [cm]	l [cm]	Z [cm]
607.581.00.5	50	63	2"	42	11,5	10,3	3,6
607.583.00.5	50	63	2 3/8"	52	11,5	10,3	3,6
607.587.00.5	50	63	2 1/2"	54	11,5	10,3	3,6
607.584.00.5	50	63	2 3/4"	63	10,6	9	2,3

Rekord përshtatës Geberit Mepla me vidhosje me unazë shtrënguese



Qëllimet e përdorimit

- Për shërbimet e mirëmbajtjes së ndërtesave, industrinë dhe ndërtimin e anijeve
- Pasqyrë e aplikacionit – Geberit Mepla → Fq. 241

Technical data

Materiali	Tunxh CW617N
-----------	--------------

Art.-Nr.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	L [cm]	l [cm]	Z [cm]
611.542.00.5	12	16	15	4,9	1,3	1,1
612.542.00.5	15 / 12	20	15	5,1	1,3	1,1

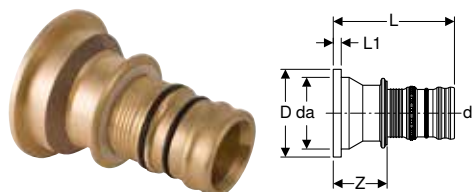
Karakteristikat

- Jo e shtrënguar jo hermetike
- Guarnicion unazor EPDM
- Nipels me presim me kapak mbrojtës transparent

Shtrirja e dorëzimit

- Bashkues me dado shtrënguese

Lidhës me tub bashkues me filetimit, për flanjhë të lirshme PN 6 dhe PN 10/16 Geberit Mepla



Qëllimet e përdorimit

- Për shërbimet e mirëmbajtjes së ndërtesave, industrinë dhe ndërtimin e anijeve
- Pasqyrë e aplikacionit – Geberit Mepla → Fq. 241

Technical data

Materiali	Bronz i kuq (CuSn5Zn5Pb2-C)
-----------	-----------------------------

Art.-Nr.	DN	d, ø [mm]	da, ø [mm]	D [cm]	L [cm]	L1 [cm]	Z [cm]
608.520.00.5	65	75	95	11,5	15,2	0,6	6,6

Aksesorët

- Guarnicion flanjhe Geberit, me material të përbërë nga fibra PN 10/16 → Fq. 235
- Guarnicion flanjhe Geberit, me material të përbërë nga fibra PN 6 → Fq. 236

Mbyllje

Tapë fundore e tubit Geberit Mepla



Qëllimet e përdorimit

- Për shërbimet e mirëmbajtjes së ndërtesave, industrinë dhe ndërtimin e anijeve
- Për mbylljen e përhershme të fundeve të tubave
- Pasqyrë e aplikacionit – Geberit Mepla → Fq. 241

Karakteristikat

- Jo e shtrënguar jo hermetike
- Guarnicion unazor EPDM
- Nipels me presim me kapak mbrojtës transparent

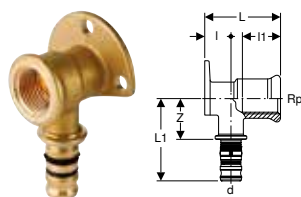
Technical data

Materiali	PVDF
-----------	------

Art.-Nr.	DN	d, ø [mm]	L [cm]	l [cm]
621.000.00.5	12	16	3,4	2,6
622.000.00.5	15	20	3,7	2,9
623.000.00.5	20	26	4,2	3,3

Lidhje

Kënd lidhës Geberit Mepla 90°



Qëllimet e përdorimit

- Për shërbimet e mirëmbajtjes së ndërtesave, industrinë dhe ndërtimin e anijeve
- Pasqyrë e aplikacionit – Geberit Mepla → Fq. 241

Karakteristikat

- Jo e shtrënguar jo hermetike
- Tre pika fiksimi
- Guarnicion unazor EPDM
- Nipels me presim me kapak mbrojtës transparent

Technical data

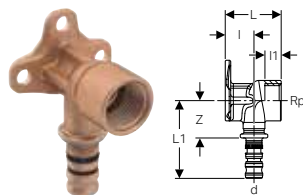
Materiali	Tunxh CW617N
-----------	--------------

Art.-Nr.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	arc [°]	L1 [cm]	l [cm]	l1 [cm]	Z [cm]
L / gjatësia: 5,2 cm								
611.293.00.5	12	16	1/2"	90	5	1,8	2,6	2,7
612.293.00.5	15	20	1/2"	90	5,5	1,8	2,6	2,9

Aksesorët

- Grup izolues i zhurmës Geberit për kënd lidhës 90°, i thjeshtë → Fq. 226

Kënd lidhës Geberit Mepla 90°



Qëllimet e përdorimit

- Për shërbimet e mirëmbajtjes së ndërtesave, industrinë dhe ndërtime të anijeve
- Pasqyrë e aplikacionit – Geberit Mepla → Fq. 241

Karakteristikat

- Jo e shtrënguar jo hermetike
- Tre pika fiksimi
- Guarnicion unazor EPDM
- Nipels me presim me kapak mbrojtës transparent

Technical data

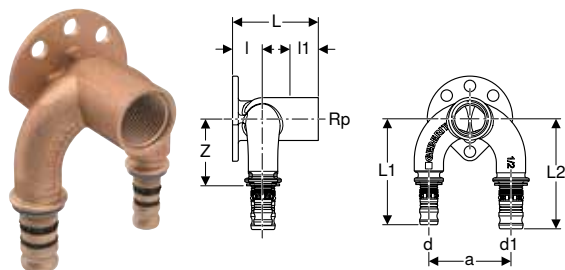
Materiali	Bronz i kuq (CuSn5Zn5Pb2-C)
-----------	-----------------------------

Art.-Nr.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	arc [°]	L1 [cm]	I [cm]	I1 [cm]	Z [cm]
L / gjatësia: 3,6 cm								
601.289.00.5	12	16	1/2"	90	5	1,8	1,3	2,5
602.289.00.5	15	20	1/2"	90	5,5	1,8	1,3	2,7
L / gjatësia: 5,2 cm								
601.293.00.5	12	16	1/2"	90	5	1,8	2,6	2,5
602.293.00.5	15	20	1/2"	90	5,5	1,8	2,6	2,7
602.294.00.5	15	20	3/4"	90	5,5	1,8	1,9	2,7
603.294.00.5	20	26	3/4"	90	5,9	2,1	1,9	2,7
L / gjatësia: 7,8 cm								
601.296.00.5	12	16	1/2"	90	6,5	1,8	3	4
602.296.00.5	15	20	1/2"	90	7	1,8	3	4,2

Aksesorët

- Grup izolues i zhurmës Geberit për kënd lidhës 90°, i thjeshtë → Fq. 226

Kënd për lidhje dyshe Geberit Mepla 90°



Qëllimet e përdorimit

- Për shërbimet e mirëmbajtjes së ndërtesave, industrinë dhe ndërtime të anijeve
- Pasqyrë e aplikacionit – Geberit Mepla → Fq. 241

Karakteristikat

- Jo e shtrënguar jo hermetike
- Katër pika fiksimi
- Guarnicion unazor EPDM
- Nipels me presim me kapak mbrojtës transparent

Technical data

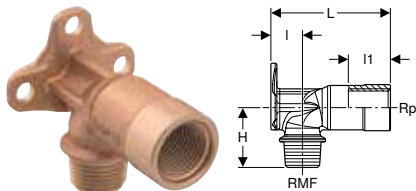
Materiali	Bronz i kuq (CuSn5Zn5Pb2-C)
-----------	-----------------------------

Art.-Nr.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	d1, ø [mm]	arc [°]	a [cm]	L1 [cm]	L2 [cm]	I [cm]	I1 [cm]	Z [cm]
L / gjatësia: 5,2 cm											
601.273.00.5	12	16	1/2"	16	90	5	6,5	6,5	1,9	2,4	4
602.274.00.5	12 / 15	16	1/2"	20	90	5	6,5	6,7	1,9	2,4	4
602.275.00.5	15 / 12	20	1/2"	16	90	5	6,7	6,5	1,9	2,4	4
602.273.00.5	15	20	1/2"	20	90	5	6,7	6,7	1,9	2,4	4
603.274.00.5	15 / 20	20	1/2"	26	90	5	6,7	7,2	2,2	2,1	4
603.275.00.5	20 / 15	26	1/2"	20	90	5	7,2	6,7	2,2	2,1	4
603.273.00.5	20	26	1/2"	26	90	5	7,2	7,2	2,2	2,1	4

Aksesorët

- Grup izolues i zhurmës Geberit për kënd me lidhje dyshe 90° → Fq. 227

Kënd lidhës Geberit 90° me fileto të jashtme MF 1/2"



Qëllimet e përdorimit

- Për shërbimet e mirëmbajtjes së ndërtesave, industrinë dhe ndërtimin e anijeve
- Pasqyrë e aplikacionit – Geberit FlowFit → Fq. 183
- Pasqyrë e aplikacionit – Geberit Mepla → Fq. 241
- Pasqyrë e aplikacionit – Geberit Volex
- Përmbledhja e përdorimit – Geberit Mapress prej inoksi për materiale të lëngshme → Fq. 291
- Përmbledhja e përdorimit – Geberit Mapress prej inoksi për materiale të gazta → Fq. 291
- Pasqyrë e aplikacionit – Bakër Geberit Mapress

Karakteristikat

- Filetë e jashtme MF 1/2" e pajtueshme me MasterFix dhe MeplaFix
- Tre pika fiksimi
- Lidhje MF 1/2" me kapak mbrojtës blu

Technical data

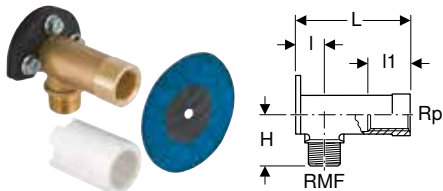
Materiali	Bronz i kuq (CuSn5Zn5Pb2-C)
-----------	-----------------------------

Art.-Nr.	DN	RMF ["]	Rp ["]	arc [°]	l [cm]	l1 [cm]	H [cm]
L / gjatësia: 5,7 cm							
602.285.00.1	15	1/2"	1/2"	90	1,8	2,6	3,5
L / gjatësia: 6,6 cm							
602.299.00.1	15	1/2"	1/2"	90	1,8	2,6	3,5
L / gjatësia: 7,3 cm							
602.287.00.2	15	1/2"	1/2"	90	1,8	3	3,5

Aksesorët

- Grup izolues i zhurmës Geberit për kënd lidhës 90°, i thjeshtë → Fq. 226

Komplet këndesh lidhëse Geberit 90° me fileto të jashtme MF 1/2"



Qëllimet e përdorimit

- Për mur të thatë
- Për shërbimet e mirëmbajtjes së ndërtesave, industrinë dhe ndërtimin e anijeve
- Pasqyrë e aplikacionit – Geberit FlowFit → Fq. 183
- Pasqyrë e aplikacionit – Geberit Mepla → Fq. 241

Karakteristikat

- Rondele izoluese vetëngjithëse, e veshur me jashak
- I izoluar nga zhurma
- Filetë e jashtme MF 1/2" e pajtueshme me MasterFix dhe MeplaFix
- Tre pika fiksimi
- Lidhje MF 1/2" me kapak mbrojtës blu
- Tapë mbrojtëse për test presioni një herë me ujë të ftohtë deri në maksimumi 15 bar / 1500 kPa

Technical data

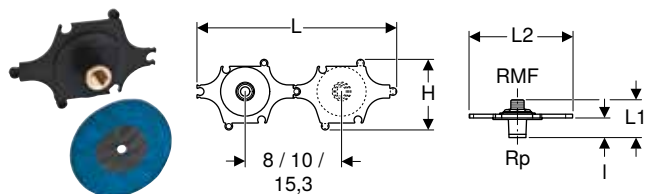
Materiali	Bronz i kuq (CuSn5Zn5Pb2-C)
-----------	-----------------------------

Shtirja e dorëzimit

- Profil lidhjeje 90°
- Manikotë izoluese
- Nënshtrësë për izolimin e zhurmës
- Rondelë izoluese
- Tapë mbrojtëse
- Material për fiksimin

Art.-Nr.	DN	RMF ["]	Rp ["]	arc [°]	l [cm]	l1 [cm]	H [cm]
L / gjatësia: 7,3 cm							
465.034.00.2	15	1/2"	1/2"	90	1,8	3	3,5

Set lidhjesh Geberit drejt, me fileto të jashtme MF 1/2", të montuara paraprakisht, konstrukcioni i thatë



Qëllimet e përdorimit

- Për shërbimet e mirëmbajtjes së ndërtesave, industrinë dhe ndërtimin e anijeve
- Pasqyrë e aplikacionit – Geberit FlowFit → Fq. 183
- Pasqyrë e aplikacionit – Geberit Mepla → Fq. 241
- Pasqyrë e aplikacionit – Geberit Volex
- Përmbledhja e përdorimit – Geberit Mapress prej inoksi për materiale të lëngshme → Fq. 291
- Përmbledhja e përdorimit – Geberit Mapress prej inoksi për materiale të gazta → Fq. 291
- Pasqyrë e aplikacionit – Bakër Geberit Mapress

Karakteristikat

- I izoluar nga zhurma
- Filetë e jashtme MF 1/2" e pajtueshme me MasterFix dhe MeplaFix
- Lidhje MF 1/2" me kapak mbrojtës blu

Shtrirja e dorëzimit

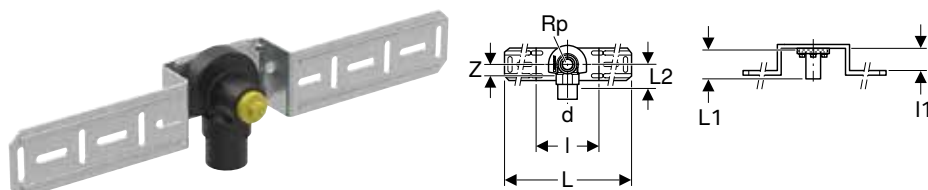
- Lidhje drejt
- Manikotë izoluese
- Shabllon shpimi
- Rondelë izoluese
- Material për fiksimit

Technical data

Materiali	Bronz i kuq (CuSn5Zn5Pb2-C)
-----------	-----------------------------

Art.-Nr.	DN	RMF ["]	Rp ["]	L [cm]	L1 [cm]	L2 [cm]	I [cm]	H [cm]
602.295.00.1	15	1/2"	1/2"	31,6	6	16,5	3,1	11

Kënd lidhës Geberit Mepla 90°, i montuar paraprakisht, i thjeshtë



Qëllimet e përdorimit

- Për shërbimet e mirëmbajtjes së ndërtesave, industrinë dhe ndërtimin e anijeve
- Pasqyrë e aplikacionit – Geberit Mepla → Fq. 241

Technical data

Materiali	Bronz i kuq (CuSn5Zn5Pb2-C)
-----------	-----------------------------

Karakteristikat

- Jo e shtrënguar jo hermetike
- I izoluar nga zhurma
- Guarnicion unazor EPDM
- Nipels me presim me kapak mbrojtës transparent
- Tapë mbrojtëse për test presioni një herë me ujë të ftohtë deri në maksimumi 15 bar / 1500 kPa

Shtrirja e dorëzimit

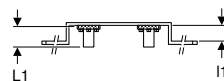
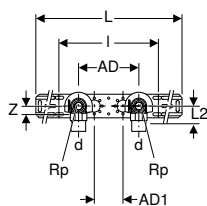
- Tapë mbrojtëse
- Material për fiksimit

Art.-Nr.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	arc [°]	L [cm]	L2 [cm]	I [cm]	I1 [cm]	Z [cm]
L1 / gjatësi: 5,2 cm									
601.785.00.5	12	16	1/2"	90	46	5	10	4	2,5
602.785.00.5	15	20	1/2"	90	46	5,5	10	4	2,7

Aksesorët

- Lidhje Geberit për këndin lidhës → Fq. 227

Kënd lidhës Geberit Mepla 90°, i montuar paraprakisht, i dyfishtë



Qëllimet e përdorimit

- Për shërbimet e mirëmbajtjes së ndërtesave, industrinë dhe ndërtimin e anijeve
- Pasqyrë e aplikacionit – Geberit Mepla → Fq. 241

Technical data

Materiali	Bronz i kuq (CuSn5Zn5Pb2-C)
-----------	-----------------------------

Karakteristikat

- Jo e shtrënguar jo hermetike
- I izoluar nga zhurma
- Guarnicion unazor EPDM
- Nipels me presim me kapak mbrojtës transparent
- Tapë mbrojtëse për test presioni një herë me ujë të ftohtë deri në maksimumi 15 bar / 1500 kPa
- E ndryshueshme nga distanca e lidhjes AD në AD1

Shtirirja e dorëzimit

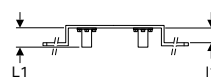
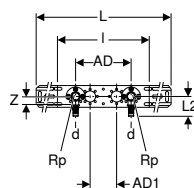
- 2 tapa mbrojtëse
- Material për fiksimin

Art.-Nr.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	arc [°]	AD [cm]	AD1 [cm]	L [cm]	L2 [cm]	I [cm]	I1 [cm]	Z [cm]
L1 / gjatësi: 5,2 cm											
601.781.00.5	12	16	1/2"	90	15,3	7,3	59,7	5	25,3	4	2,5
602.781.00.5	15	20	1/2"	90	15,3	7,3	59,7	5,5	25,3	4	2,7
602.782.00.5	15	20	1/2"	90	10	12	56,4	5,5	25,3	4	2,7

Aksesorët

- Lidhje Geberit për këndin lidhës → Fq. 227
- Fashetë për tub shkarkimi Geberit për pllakën e montimit → Fq. 234

Kënd lidhës Geberit Mepla 90°, i montuar paraprakisht, i dyfishtë



Qëllimet e përdorimit

- Për shërbimet e mirëmbajtjes së ndërtesave, industrinë dhe ndërtimin e anijeve
- Pasqyrë e aplikacionit – Geberit Mepla → Fq. 241

Technical data

Materiali	Bronz i kuq (CuSn5Zn5Pb2-C)
-----------	-----------------------------

Karakteristikat

- Jo e shtrënguar jo hermetike
- Guarnicion unazor EPDM
- Nipels me presim me kapak mbrojtës transparent
- Tapë mbrojtëse për test presioni një herë me ujë të ftohtë deri në maksimumi 15 bar / 1500 kPa
- E ndryshueshme nga distanca e lidhjes AD në AD1

Shtirirja e dorëzimit

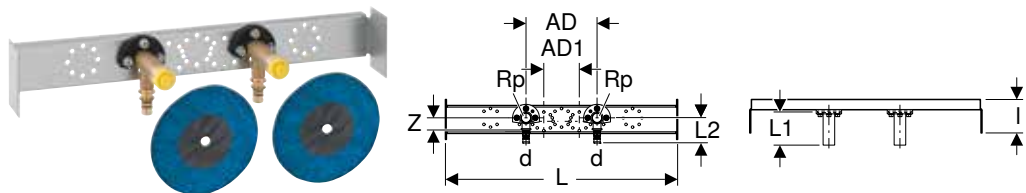
- 2 tapa mbrojtëse
- Material për fiksimin

Art.-Nr.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	arc [°]	AD [cm]	AD1 [cm]	L [cm]	L2 [cm]	I [cm]	I1 [cm]	Z [cm]
L1 / gjatësi: 5,2 cm											
602.780.00.5	15	20	1/2"	90	15,3	7,3	59,7	5,5	25,3	4	2,7

Aksesorët

- Fashetë për tub shkarkimi Geberit për pllakën e montimit → Fq. 234

Kënd lidhës Geberit Mepla 90°, i montuar paraprakisht, i dyfishtë



Qëllimet e përdorimit

- Për mur të thatë
- Për shërbimet e mirëmbajtjes së ndërtesave, industrinë dhe ndërtime të anijeve
- Pasqyrë e aplikacionit – Geberit Mepla → Fq. 241

Technical data

Materiali	Bronz i kuq (CuSn5Zn5Pb2-C)
-----------	-----------------------------

Karakteristikat

- Jo e shtrënguar jo hermetike
- I izoluar nga zhurma
- Guarnicion unazor EPDM
- Nipels me presim me kapak mbrojtës transparent
- Tapë mbrojtëse për test presioni një herë me ujë të ftohtë deri në maksimumi 15 bar / 1500 kPa
- E ndryshueshme nga distanca e lidhjes AD në AD1

Shtirirja e dorëzimit

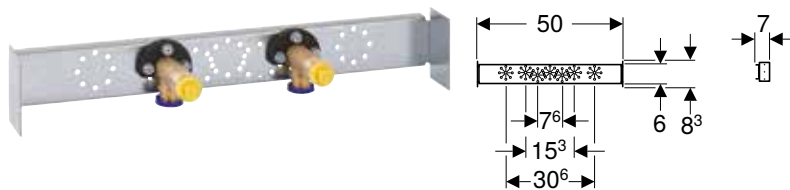
- 2 rondela izoluese
- 2 tapa mbrojtëse
- Material për fiksimin

Art.-Nr.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	arc [°]	AD [cm]	AD1 [cm]	L [cm]	L2 [cm]	l [cm]	Z [cm]
L1 / gjatësi: 7,8 cm										
602.784.00.5	15	20	1/2"	90	15,3	7,7	50	5,5	7	2,7

Aksesorët

- Fashetë për tub shkarkimi Geberit për pllakën e montimit → Fq. 234

Traversë Geberit Duofix për rubinet në mur, e ekspozuar



Qëllimet e përdorimit

- Për mur të thatë
- Për instalim në muret e instalimit të larta sa dhoma
- Për rubineta në mur jashtë murit

Karakteristikat

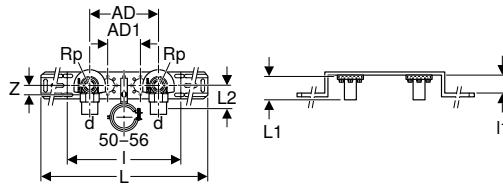
- Traversë e galvanizuar
- Rondele izoluese vetëngjithëse, e veshur me jashak
- Tapë mbrojtëse për test presioni një herë me ujë të ftohtë deri në maksimumi 15 bar / 1500 kPa

Shtirirja e dorëzimit

- 2 profile lidhjeje Rp 1/2" / R 1/2", me kapacitet MF
- 2 rondela izoluese
- 2 nënshtresa izoluese të zhurmave
- 2 manikota izoluese
- 2 tapa mbrojtëse
- Material për fiksimin

Art.-Nr.	B [cm]	H [cm]	T [cm]
111.776.00.1	50	8,3	7

Kënd lidhës Geberit Mepla 90°, i montuar paraprakisht, i dyfishtë, me fashetë për tub shkarkimi dhe bërryl lidhës



Qëllimet e përdorimit

- Për shërbimet e mirëmbajtjes së ndërtesave, industrinë dhe ndërtimin e anijeve
- Pasqyrë e aplikacionit – Geberit Mepla → Fq. 241

Technical data

Materiali	Bronz i kuq (CuSn5Zn5Pb2-C)
-----------	-----------------------------

Karakteristikat

- Jo e shtrënguar jo hermetike
- I izoluar nga zhurma
- Guarnicion unazor EPDM
- Nipels me presim me kapak mbrojtës transparent
- Tapë mbrojtëse për test presioni një herë me ujë të ftohtë deri në maksimumi 15 bar / 1500 kPa
- E ndryshueshme nga distanca e lidhjes AD në AD1

Shtrirja e dorëzimit

- Fashetë e tubit të shkarkimit
- Bërryl lidhjeje 90° nga PE-HD, ø 50 mm
- 2 tapa mbrojtëse
- Material për fiksimin

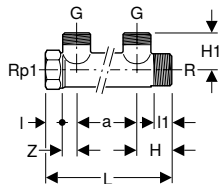
Art.-Nr.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	arc [°]	AD [cm]	AD1 [cm]	L [cm]	L2 [cm]	I [cm]	I1 [cm]	Z [cm]
L1 / gjatësi: 5,2 cm											
602.783.00.5	15	20	1/2"	90	15,3	7,3	59,7	5,5	25,3	4	2,7

Aksesorët

- Lidhje Geberit për këndin lidhës → Fq. 227

Kolektor me lidhje fileto

Kolektor Geberit me lidhje me fileto dhe dalje të kolektorit për konin Euro



Qëllimet e përdorimit

- Për shërbimet e mirëmbajtjes së ndërtesave, industrinë dhe ndërtimin e anijeve
- Pasqyrë e aplikacionit – Geberit FlowFit → Fq. 183
- Pasqyrë e aplikacionit – Geberit Mepla → Fq. 241

Karakteristikat

- Dalje kolektori me Eurocono G 3/4"

Technical data

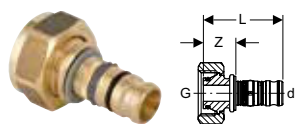
Materiali	Bronz i kuq (CuSn5Zn5Pb2-C)
-----------	-----------------------------

Art.-Nr.	DN	R ["]	G ["]	Rp1 ["]	a [cm]	L [cm]	I [cm]	I1 [cm]	H [cm]	H1 [cm]	Z [cm]	Numri i daljeve
602.422.00.1	20 / 15 / 20	3/4"	3/4"	3/4"	5	10,9	1,5	1,5	3,2	3,2	1,3	2
602.423.00.1	20 / 15 / 20	3/4"	3/4"	3/4"	5	16	1,5	1,5	3,2	3,2	1,3	3



- Mbërthimi me fashetë për tuba Geberit me izolim (numri i artikullit 601.853.26.1)

Dalje e kolektorit Geberit Mepla për konin Euro



Qëllimet e përdorimit

- Për shërbimet e mirëmbajtjes së ndërtesave, industrinë dhe ndërtimin e anijeve
- Pasqyrë e aplikacionit – Geberit Mepla → Fq. 241

Karakteristikat

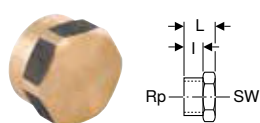
- Jo e shtrënguar jo hermetike
- Dado bashkuese prej bronzi
- Guarnicion unazor EPDM
- Nipels me presim me kapak mbrojtës transparent

Technical data

Materiali	Bronz i kuq (CuSn5Zn5Pb2-C)
-----------	-----------------------------

Art.-Nr.	DN	d, ø [mm]	G ["]	L [cm]	Z [cm]
601.623.00.5	12	16	3/4"	4,7	1,2
602.623.00.5	15	20	3/4"	5	1,2

Kapak Geberit me fileto të brendshme



Qëllimet e përdorimit

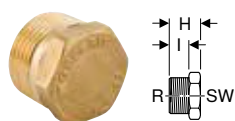
- Për shërbimet e mirëmbajtjes së ndërtesave, industrinë dhe ndërtimin e anijeve
- Për mbylljen e përhershme të kolektorëve Geberit me lidhje me filetë
- Pasqyrë e aplikacionit – Geberit FlowFit → Fq. 183
- Pasqyrë e aplikacionit – Geberit Mepla → Fq. 241

Technical data

Materiali	Bronz i kuq (CuSn5Zn5Pb2-C)
-----------	-----------------------------

Art.-Nr.	DN	Rp ["]	L [cm]	I [cm]	SW [mm]
602.482.00.1	20	3/4"	2,1	1,5	34

Tapë Geberit me fileto të jashtme



Qëllimet e përdorimit

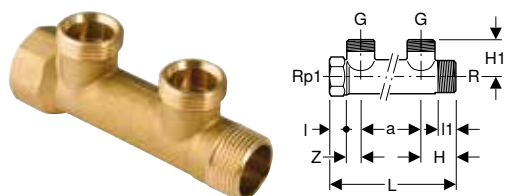
- Për shërbimet e mirëmbajtjes së ndërtesave, industrinë dhe ndërtimin e anijeve
- Për mbylljen e përhershme të kolektorëve Geberit me lidhje me filetë
- Pasqyrë e aplikacionit – Geberit FlowFit → Fq. 183
- Pasqyrë e aplikacionit – Geberit Mepla → Fq. 241

Technical data

Materiali	Bronz i kuq (CuSn5Zn5Pb2-C)
-----------	-----------------------------

Art.-Nr.	DN	R ["]	I [cm]	H [cm]	SW [mm]
602.480.00.1	20	3/4"	1,5	2,6	27

Kolektor Geberit me lidhje me fileto dhe dalje të kolektorit për konin Euro



Qëllimet e përdorimit

- Për shërbimet e mirëmbajtjes së ndërtesave, industrinë dhe ndërtimin e anijeve
- Pasqyrë e aplikacionit – Geberit FlowFit → Fq. 183
- Pasqyrë e aplikacionit – Geberit Mepla → Fq. 241
- Pasqyrë e aplikacionit – Geberit Volex

Karakteristikat

- Dalje kolektori me Eurocono G 3/4"

Technical data

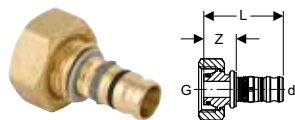
Materiali	Tunxh CW617N
-----------	--------------

Art.-Nr.	DN	R ["]	G ["]	Rp1 ["]	a [cm]	L [cm]	I [cm]	l1 [cm]	H [cm]	H1 [cm]	Z [cm]	Numri i daljeve
613.422.00.1	25 / 15 / 25	1"	3/4"	1"	5	11	1,7	1,7	3,2	3,1	1,1	2
613.423.00.1	25 / 15 / 25	1"	3/4"	1"	5	16	1,7	1,7	3,2	3,1	1,1	3
612.422.00.1	20 / 15 / 20	3/4"	3/4"	3/4"	5	10,9	1,4	1,4	3,2	2,8	1,4	2
612.423.00.1	20 / 15 / 20	3/4"	3/4"	3/4"	5	16	1,4	1,4	3,2	2,8	1,4	3



- Mbërthimi me fashetë për tuba Geberit me izolim (numri i artikullit 601.853.26.1)

Dalje e kolektorit Geberit Mepla për konin Euro



Qëllimet e përdorimit

- Për shërbimet e mirëmbajtjes së ndërtesave, industrinë dhe ndërtimin e anijeve
- Pasqyrë e aplikacionit – Geberit Mepla → Fq. 241

Karakteristikat

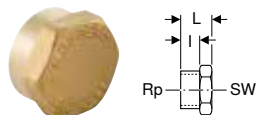
- Jo e shtrënguar jo hermetike
- Guarnicion unazor EPDM
- Nipels me presim me kapak mbrojtës transparent

Technical data

Materiali	Tunxh CW617N
-----------	--------------

Art.-Nr.	DN	d, ø [mm]	G ["]	L [cm]	Z [cm]
611.623.00.5	12	16	3/4"	4,7	1,2
612.623.00.5	15	20	3/4"	5	1,2

Kapak Geberit me fileto të brendshme



Qëllimet e përdorimit

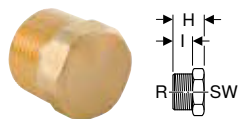
- Për shërbimet e mirëmbajtjes së ndërtesave, industrinë dhe ndërtimin e anijeve
- Për mbylljen e përhershme të kolektorëve Geberit me lidhje me filetë
- Pasqyrë e aplikacionit – Geberit FlowFit → Fq. 183
- Pasqyrë e aplikacionit – Geberit Mepla → Fq. 241
- Pasqyrë e aplikacionit – Geberit Volex

Technical data

Materiali	Tunxh CW617N
-----------	--------------

Art.-Nr.	DN	Rp ["]	L [cm]	I [cm]	SW [mm]
613.481.00.1	25	1"	2,4	1,7	38
612.481.00.1	20	3/4"	2,1	1,5	34

Tapë Geberit me fileto të jashtme



Qëllimet e përdorimit

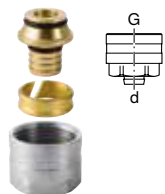
- Për shërbimet e mirëmbajtjes së ndërtesave, industrinë dhe ndërtimin e anijeve
- Për mbylljen e përhershme të kolektorëve Geberit me lidhje me filetë
- Pasqyrë e aplikacionit – Geberit FlowFit → Fq. 183
- Pasqyrë e aplikacionit – Geberit Mepla → Fq. 241
- Pasqyrë e aplikacionit – Geberit Volex

Technical data

Materiali	Tunxh CW617N
-----------	--------------

Art.-Nr.	DN	R ["]	I [cm]	H [cm]	SW [mm]
613.480.00.1	25	1"	1,7	2,9	34
612.480.00.1	20	3/4"	1,5	2,6	27

Vidhosje e lidhjes Geberit Mepla për konin Euro



Qëllimet e përdorimit

- Për tubat e sistemit Geberit Mepla ML
- Pasqyrë e aplikacionit – Geberit Mepla → Fq. 241

Karakteristikat

- Bashkues me dado shtrënguese
- Dado bashkuese prej bronzi e nikeluar
- Guarnicion unazor EPDM

Technical data

Materiali	Tunxh CW617N
-----------	--------------

Shtrirja e dorëzimit

- Set me 2 copë

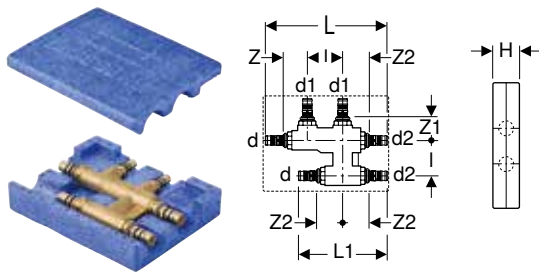
Art.-Nr.	DN	d, ø [mm]	G ["]	SW [mm]
641.534.22.2	12 / 20	16	3/4"	27
642.534.22.2	15 / 20	20	3/4"	27



- Shtrëngoni me një moment rrotullimi 35–40 Nm

Pjesë në formë T për ngrohje

Rakort T me kryqëzim Geberit Mepla me kuti izolimi



Qëllimet e përdorimit

- Për lidhjen jo të kryqëzuar në dy tubacione të shtruar paralelisht
- I përshtatshëm vetëm për ngrohjen dhe ftohjen
- Pasqyrë e aplikacionit – Geberit Mepla → Fq. 241

Karakteristikat

- Jo e shtrënguar jo hermetik
- Guarnicion unazor EPDM
- Nipels me presim me kapak mbrojtës transparent

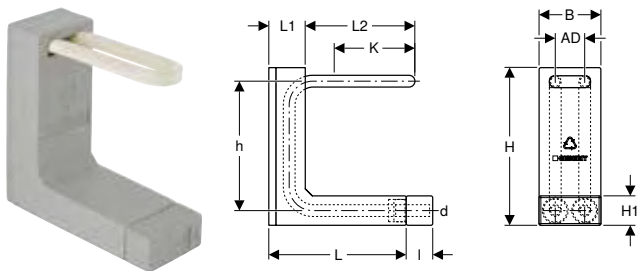
Technical data

Materiali	Tunxh CW617N
Materiali, izolimi	EPP
Trashësia e izolimit	8,5 mm
Përçueshmëria termike, izolimi	0,038 W/(m·K)

Art.-Nr.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	d2, ø [mm]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	I [cm]	H [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	Z2 [cm]
611.319.00.5	12 / 12 / 12	16	16	16	90	17,1	12,5	5	5	3,3	3,3	3,7
612.316.00.5	15 / 12 / 12	20	16	16	90	17,3	12,7	5	5	3,3	3,3	3,7
612.315.00.5	15 / 12 / 15	20	16	20	90	17,5	12,9	5	5	3,3	3,3	3,7
612.319.00.5	15 / 15 / 15	20	20	20	90	17,8	13,2	5	5	3,3	3,3	3,7
613.312.00.5	20 / 12 / 15	26	16	20	90	18,2	13,2	5	5	3,6	3,3	3,6
613.314.00.5	20 / 12 / 20	26	16	26	90	18,6	13,6	5	5	3,6	3,3	3,6
613.313.00.5	20 / 15 / 20	26	20	26	90	18,6	13,6	5	5	3,6	3,3	3,6

Lidhje për ngrohje

Kuti bashkimi Geberit Mepla e tipit C



Qëllimet e përdorimit

- I përshtatshëm vetëm për ngrohjen dhe ftohjen
- Pasqyrë e aplikacionit – Geberit Mepla → Fq. 241

Karakteristikat

- Tub sistemi hermetik ndaj difuzionit
- Tub sistemi i bardhë nga jashtë
- Për test presioni pa rezistencë ngrohëse

Technical data

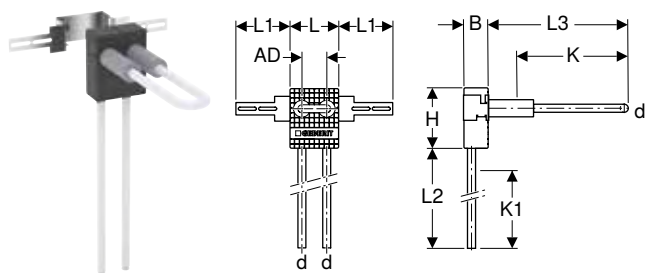
Materiali	PE-RT II / Al / PE-RT II
Materiali, izolimi	EPS
Trashësia e izolimit	13 mm
Përçueshmëria termike, izolimi	0,031 W/(m·K)

Art.-Nr.	DN	d, ø [mm]	AD [cm]	L [cm]	L1 [cm]	L2 [cm]	I [cm]	B [cm]	H [cm]	H1 [cm]	h [cm]	K [cm]
611.260.00.1	12	16	5	21	5	19	4,5	10,5	27	5	22	15,5
612.260.00.1	15	20	5	22,3	6,3	18,5	4,5	10,5	27	5	22	15

Aksesorët

- Vidhosje e lidhjes Geberit Mepla për konin Euro → Fq. 269

Kuti bashkimi Geberit Mepla e tipit L



Qëllimet e përdorimit

- I përshtatshëm vetëm për ngrohjen dhe ftohjen
- Pasqyrë e aplikacionit – Geberit Mepla → Fq. 241

Technical data

Materiali	PE-RT II / AI / PE-RT II
Materiali, izolimi	PUR
Trashësia e izolimit	7 mm
Përçueshmëria termike, izolimi	0,038 W/(m·K)

Karakteristikat

- Tub sistemi hermetik ndaj difuzionit
- Tub sistemi i bardhë nga jashtë
- Për test presioni pa rezistencë ngrohëse

Shtirirja e dorëzimit

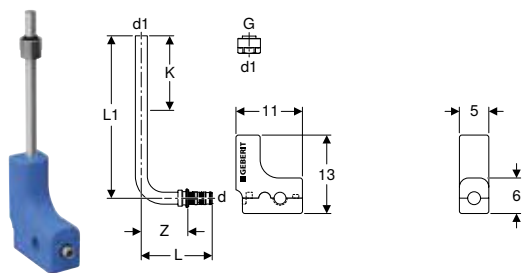
- Pllakë llamarine fiksimi

Art.-Nr.	DN	d, ø [mm]	AD [cm]	L [cm]	L1 [cm]	L2 [cm]	L3 [cm]	B [cm]	H [cm]	K [cm]	K1 maks. [cm]
611.263.00.1	12	16	5	10	11	35	25	5	12	21,5	32

Aksesorët

- Vidhosje e lidhjes Geberit Mepla për konin Euro → Fq. 269

Bërryl lidhës i tubit metalik Geberit Mepla 90° me kuti izolimi dhe vidhosje të lidhjes për konin Euro



Qëllimet e përdorimit

- Për lidhjen e valvulave të radiatorit
- I përshtatshëm vetëm për ngrohjen dhe ftohjen
- Pasqyrë e aplikacionit – Geberit Mepla → Fq. 241

Technical data

Materiali	Tunxh / bakër
Materiali, izolimi	EPP
Trashësia e izolimit	7,5 mm
Përçueshmëria termike, izolimi	0,04 W/(m·K)

Karakteristikat

- Jo e shtrënguar jo hermetike
- E nikeluar
- Guarnicion unazor EPDM
- Nipels me presim me kapak mbrojtës transparent
- Kuti izoluese me dy pjesë

Shtirirja e dorëzimit

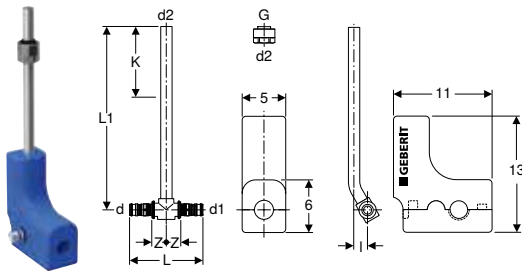
- Bërryl lidhjeje me tub metalik 90° prej bronzi / bakri
- Bashkues lidhjeje për Eurocono G 3/4"
- Kuti izoluese nga EPP

Art.-Nr.	DN	d, ø [mm]	G ["]	d1, ø [mm]	arc [°]	L [cm]	Z [cm]	K [cm]
L1 / gjatësi: 30 cm								
611.250.22.7	12 / 20	16	3/4"	15	90	9,1	6,6	17
612.250.22.7	15 / 20	20	3/4"	15	90	9,3	6,6	17



- Shtrengoni deri në fund lidhjen me fileto

Rakort T për lidhjen e tubit metalik Geberit Mepla me kuti izolimi dhe vidhosje të lidhjes për konin Euro



Qëllimet e përdorimit

- Për lidhjen e valvulave të radiatorit
- I përshtatshëm vetëm për ngrohjen dhe ftohjen
- Pasqyrë e aplikacionit – Geberit Mepla → Fq. 241

Technical data

Materiali	Tunxh / bakër
Materiali, izolimi	EPP
Trashësia e izolimit	7,5 mm
Përçueshmëria termike, izolimi	0,04 W/(m·K)

Karakteristikat

- Jo e shtrënguar jo hermetike
- E nikeluar
- Guarnicion unazor EPDM
- Nipels me presim me kapak mbrojtës transparent
- Kutu izoluese me dy pjesë

Shtirja e dorëzimit

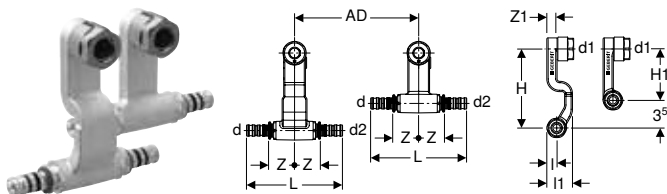
- Rakord T lidhjeje me tub metalik prej bronzi / bakri
- Bashkues lidhjeje për Eurocono G 3/4"
- Kutu izoluese nga EPP

Art.-Nr.	DN	d, ø [mm]	G ["]	d1, ø [mm]	d2, ø [mm]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	I [cm]	Z [cm]	K [cm]
611.360.22.7	12 / 20 / 12	16	3/4"	16	15	90	8,4	30	2,5	1,7	17
612.362.22.7	15 / 20 / 15	20	3/4"	20	15	90	8,4	30	2,5	1,7	17



- Shtrengoni deri në fund lidhjen me fileto

Komplet Geberit Mepla me rakorte T për lidhje për furnizim dhe kthim, me vidhosje të lidhjes për konin Euro



Qëllimet e përdorimit

- Për sistemet e plintuseve
- I përshtatshëm vetëm për ngrohjen dhe ftohjen
- Pasqyrë e aplikacionit – Geberit Mepla → Fq. 241

Technical data

Materiali	Tunxh CW617N
-----------	--------------

Karakteristikat

- Jo e shtrënguar jo hermetike
- I ndërrueshëm në hyrje dhe kthim
- E nikeluar
- Guarnicion unazor EPDM
- Nipels me presim me kapak mbrojtës transparent
- Montim plotësisht përpara murit

Shtirja e dorëzimit

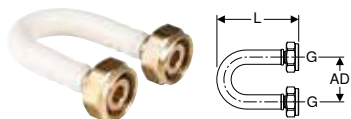
- Rakord T bashkues me lidhje të shkurtër
- Rakord T bashkues me lidhje të gjatë
- 2 bashkues lidhjeje për Eurocono G 3/4"

Art.-Nr.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	d2, ø [mm]	arc [°]	AD [cm]	L [cm]	I [cm]	I1 [cm]	H [cm]	H1 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]
611.361.22.7	12	16	15	16	90	5	11,9	1,3	3,3	10	6,5	3,4	1,5
612.361.22.7	15 / 12 / 15	20	15	20	90	5	12,4	1,3	3,3	10	6,5	3,4	1,5



- Shtrengoni deri në fund lidhjen me fileto

Lak me kompresim Geberit me lidhje me fileto të konit Euro



Qëllimet e përdorimit

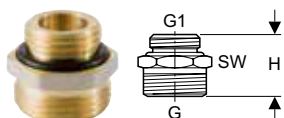
- I përshtatshëm vetëm për ngrohjen dhe ftohjen
- Për teste presioni me ujë të ftohtë deri në 15 bar / 1500 kPa

Karakteristikat

- Përdorim i shumëfishtë
- Guarnicion unazor EPDM

Art.-Nr.	G ["]	arc [°]	AD [cm]	L [cm]
611.369.00.1	3/4"	180	5	9

Rekord përshtatës Geberit i konit Euro, me fileto të jashtme



Qëllimet e përdorimit

- Pasqyrë e aplikacionit – Geberit FlowFit → Fq. 183
- Pasqyrë e aplikacionit – Geberit Mepla → Fq. 241
- Përmbledhja e përdorimi – Geberit Mapress çelik me karbon → Fq. 381
- Pasqyrë e aplikacionit – Bakër Geberit Mapress
- Përmbledhja e përdorimit – Geberit Mapress Therm → Fq. 353

Karakteristikat

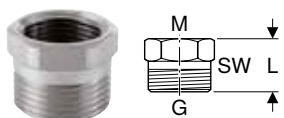
- E nikeluar

Technical data

Materiali	Tunxh CW617N
-----------	--------------

Art.-Nr.	DN	G ["]	G1 ["]	H [cm]	SW [mm]
641.512.00.1	15	3/4"	1/2"	2,5	27
641.533.00.1	20 / 15	3/4"	3/4"	3	32

Rekord përshtatës Geberit i konit Euro, me fileto të brendshme



Qëllimet e përdorimit

- Pasqyrë e aplikacionit – Geberit FlowFit → Fq. 183
- Pasqyrë e aplikacionit – Geberit Mepla → Fq. 241
- Përmbledhja e përdorimi – Geberit Mapress çelik me karbon → Fq. 381
- Pasqyrë e aplikacionit – Bakër Geberit Mapress
- Përmbledhja e përdorimit – Geberit Mapress Therm → Fq. 353

Karakteristikat

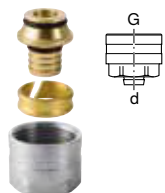
- E nikeluar

Technical data

Materiali	Tunxh CW617N
-----------	--------------

Art.-Nr.	DN	G ["]	M [mm]	Gs [mm]	L [cm]	SW [mm]
641.522.00.1	20 / 15	3/4"	22	1,5	2,2	27

Vidhosje e lidhjes Geberit Mepla për konin Euro



Qëllimet e përdorimit

- Për tubat e sistemit Geberit Mepla ML
- Pasqyrë e aplikacionit – Geberit Mepla → Fq. 241

Technical data

Materiali	Tunxh CW617N
-----------	--------------

Art.-Nr.	DN	d, ø [mm]	G ["]	SW [mm]
641.534.22.2	12 / 20	16	3/4"	27
642.534.22.2	15 / 20	20	3/4"	27

Karakteristikat

- Bashkues me dado shtrënguese
- Dado bashkuese prej bronzi e nikeluar
- Guarnicion unazor EPDM

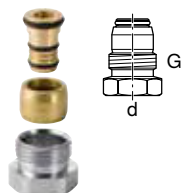
Shtrirja e dorëzimit

- Set me 2 copë



- Shtrëngoni me një moment rrotullimi 35–40 Nm

Vidhosje e lidhjes Geberit Mepla me fileto të jashtme



Qëllimet e përdorimit

- Për tubat e sistemit Geberit Mepla ML
- Për lidhje në valvulat e radiatorit të tipit Danfoss me filetë të brendshme G 1/2"
- I përshtatshëm vetëm për ngrohjen dhe ftohjen
- Pasqyrë e aplikacionit – Geberit Mepla → Fq. 241

Technical data

Materiali	Tunxh CW617N
-----------	--------------

Art.-Nr.	DN	d, ø [mm]	G ["]	SW [mm]
641.513.00.1	12	16	1/2"	22

Karakteristikat

- Bashkues me dado shtrënguese
- Nipel i filetuar prej bronzi, i nikeluar
- Guarnicion unazor EPDM

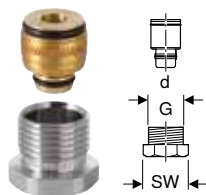
Shtrirja e dorëzimit

- Set me 2 copë



- Shtrëngoni deri në fund lidhjen me fileto

Vidhosje e lidhjes Geberit Mepla me fileto të jashtme



Qëllimet e përdorimit

- Për tubat e sistemit Geberit Mepla ML
- Për lidhje në valvulat e radiatorit të tipit Heimeier me filetë të brendshme G 1/2"
- I përshtatshëm vetëm për ngrohjen dhe ftohjen
- Pasqyrë e aplikacionit – Geberit Mepla → Fq. 241

Karakteristikat

- Bashkues me dado shtrënguese
- Nipel i filetuar prej bronzi, i nikeluar
- Guarnicion unazor EPDM

Technical data	
Materiali	Tunxh CW617N

Shtrirja e dorëzimit

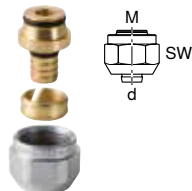
- Set me 2 copë

Art.-Nr.	DN	d, ø [mm]	G ["]	SW [mm]
641.515.00.1	12	16	1/2"	22



- Shtrëngoni deri në fund lidhjen me fileto

Vidhosje e lidhjes Geberit Mepla me fileto të brendshme



Qëllimet e përdorimit

- Për tubat e sistemit Geberit Mepla ML
- Për lidhje në valvulat e radiatorit të tipit Herz me filetë të jashtme M22 x 1,5
- I përshtatshëm vetëm për ngrohjen dhe ftohjen
- Pasqyrë e aplikacionit – Geberit Mepla → Fq. 241

Karakteristikat

- Bashkues me dado shtrënguese
- Dado bashkuese prej bronzi e nikeluar
- Guarnicion unazor EPDM

Shtrirja e dorëzimit

- Set me 2 copë

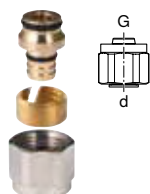
Technical data	
Materiali	Tunxh CW617N

Art.-Nr.	DN	d, ø [mm]	M [mm]	Gs [mm]	SW [mm]
641.514.00.1	12	16	22	1,5	27



- Shtrëngoni deri në fund lidhjen me fileto

Vidhosje e lidhjes Geberit Mepla me fileto të brendshme



Qëllimet e përdorimit

- Për tubat e sistemit Geberit Mepla ML
- Për lidhje në kolektor dhe valvulat e radiatorit me dado shtrënguese G 1/2"
- I përshtatshëm vetëm për ngrohjen dhe ftohjen
- Pasqyrë e aplikacionit – Geberit Mepla → Fq. 241

Karakteristikat

- Bashkues me dado shtrënguese
- Dado bashkuese prej bronzi e nikeluar
- Guarnicion unazor EPDM

Shtrirja e dorëzimit

- Set me 2 copë

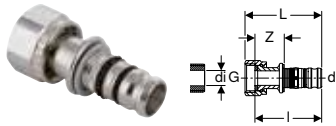
Technical data	
Materiali	Tunxh CW614N

Art.-Nr.	DN	d, ø [mm]	G ["]
641.517.22.1	12	16	1/2"



- Shtrëngoni deri në fund lidhjen me fileto

Lidhje Geberit Mepla me dado bashkuese



Qëllimet e përdorimit

- Për lidhjen e radiatorëve dhe valvulave të radiatorit
- I përshtatshëm vetëm për filetën e jashtme me diametër të brendshëm $\leq d_i$, shih tabelën
- I përshtatshëm vetëm për ngrohjen dhe ftohjen
- Pasqyrë e aplikacionit – Geberit Mepla → Fq. 241

Karakteristikat

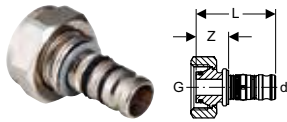
- Jo e shtrënguar jo hermetike
- E nikeluar
- Guarnicion unazor EPDM
- Nipels me presim me kapak mbrojtës transparent
- Guarnicioni i sheshtë i bërë nga materiali i përbërë nga fibra

Technical data

Materiali	Tunxh CW617N
-----------	--------------

Art.-Nr.	DN	d, \emptyset [mm]	G ["]	d _i , \emptyset [mm]	L [cm]	l [cm]	Z [cm]
611.582.22.5	12	16	1/2"	11	5,2	4,4	1,9
612.582.22.5	15	20	1/2"	11	5,6	4,9	2,2
613.583.22.5	20	26	3/4"	17	6,2	5,4	2,3

Lidhje Geberit Mepla për konin Euro, me dado bashkuese



Qëllimet e përdorimit

- Për lidhjen e radiatorëve dhe valvulave të radiatorit
- I përshtatshëm vetëm për ngrohjen dhe ftohjen
- Pasqyrë e aplikacionit – Geberit Mepla → Fq. 241

Karakteristikat

- Jo e shtrënguar jo hermetike
- E nikeluar
- Guarnicion unazor EPDM
- Nipels me presim me kapak mbrojtës transparent

Technical data

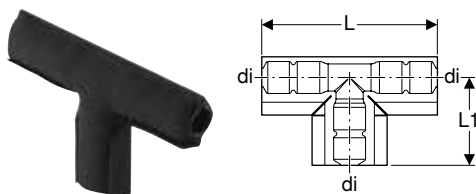
Materiali	Tunxh CW617N
-----------	--------------

Art.-Nr.	DN	d, \emptyset [mm]	G ["]	L [cm]	Z [cm]
611.623.22.5	12 / 20	16	3/4"	4,7	1,2
612.623.22.5	15 / 20	20	3/4"	5	1,2

Aksesor

Izolime për tuba dhe pjesë lidhëse

Lidhje Geberit për rakort T



Qëllimet e përdorimit

- Për mbylljen e tubave mbrojtës në rakordet T
- Për mbylljen e izolimeve në rakordet T

Karakteristikat

- Rezistente ndaj fërkimit
- Mbyllje me ngjithëse
- Izolim nga shkumë e butë PE, me qeliza të mbyllura
- I zi

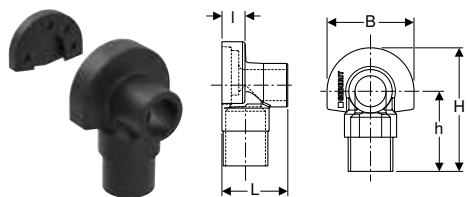
Technical data

Materiali	PE-HD
-----------	-------

Art.-Nr.	d _i , \emptyset [mm]	L [cm]	L1 [cm]
601.837.00.1	16 / 20	22	11

Izolime për lidhje

Grup izolues i zhurmës Geberit për kënd lidhës 90°, i thjeshtë



Qëllimet e përdorimit

- Për profilet e lidhjes Geberit me filetë të brendshme Rp 1/2" dhe Rp 3/4"

Technical data

Reduktimi i zhurmës në presionin e rrjedhjes 3bar	12 dB(A)
Materiali	EPDM

Karakteristikat

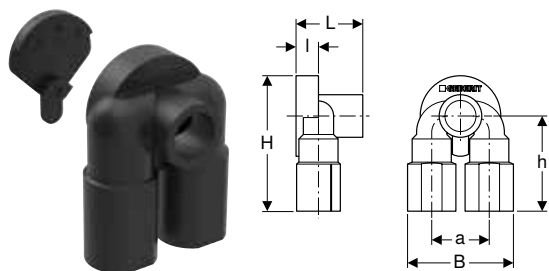
- I zi

Shtrirja e dorëzimit

- Tapë izoluese e zhurmës
- Nënshtrësë për izolimin e zhurmës

Art.-Nr.	L [cm]	l [cm]	B [cm]	H [cm]	h [cm]
601.801.00.1	5,3	1,9	7	10	6,5

Grup izolues i zhurmës Geberit për kënd me lidhje dyshe 90°



Qëllimet e përdorimit

- Për profilet me lidhje të dyfishtë Geberit me filetë të brendshme Rp 1/2"

Technical data

Reduktimi i zhurmës në presionin e rrjedhjes 3bar	12 dB(A)
Materiali	EPDM

Karakteristikat

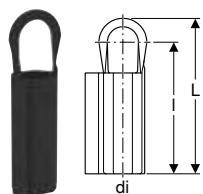
- I zi

Shtrirja e dorëzimit

- Tapë izoluese e zhurmës
- Nënshtrësë për izolimin e zhurmës

Art.-Nr.	a [cm]	L [cm]	l [cm]	B [cm]	H [cm]	h [cm]
601.805.00.1	5	5,3	2	9,2	11,6	8,1

Lidhje Geberit për këndin lidhës



Qëllimet e përdorimit

- Për mbylljen e tubave mbrojtës në profilet e lidhjes Geberit me set të izolimit të zhurmës
- Për mbylljen e izoluesve në profilet e lidhjes Geberit me set të izolimit të zhurmës

Technical data

Materiali	PE-HD
-----------	-------

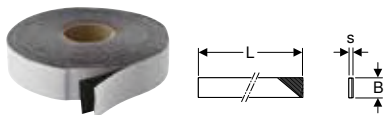
Karakteristikat

- Rezistente ndaj fërkimit
- Mbyllje me ngjitëse
- Izolim nga shkumë e butë PE, me qeliza të mbyllura
- I zi

Art.-Nr.	di, Ø [mm]	L [cm]	l [cm]
601.838.00.1	16 / 20	18,5	15,6

Izolime për tuba dhe pjesë lidhëse

Fashë izoluese Geberit



Qëllimet e përdorimit

- Për mbrojtjen e sipërfaqeve të prera të tubit të Geberit FlowFit nga ndikimet e jashtme të korrozionit
- Për mbrojtjen e sipërfaqeve të prera të tubit të Geberit Mepla nga ndikimet e jashtme të korrozionit
- Për mbrojtjen e sipërfaqeve të prera të tubit të Geberit Volex nga ndikimet e jashtme të korrozionit
- Për mbrojtjen e tubave të sistemit Geberit Mapress dhe rakordeve nga ndikimet e jashtme të korrozionit

Karakteristikat

- Rezistent ndaj UV
- I zi

Technical data

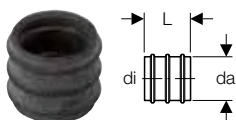
Temperatura e montimit	-10 – +50 °C
Rezistenca ndaj temperaturës	-60 – +100 °C
Materiali	IIR

Art.-Nr.	s [mm]	L [m]	B [cm]
601.813.00.1	1	12,5	3
601.815.00.1	1	12,5	5



- Montojeni pas testit të presionit

Manshetë Geberit Mepla



Qëllimet e përdorimit

- Për mbrojtjen e sipërfaqeve të prera të tubit të Geberit Mepla nga ndikimet e jashtme të korrozionit

Karakteristikat

- I zi

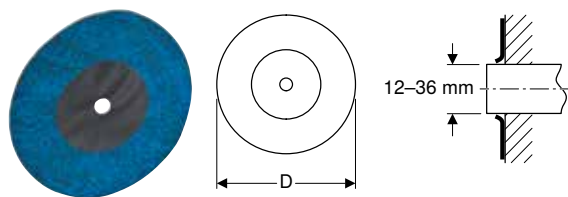
Technical data

Materiali	EPDM
-----------	------

Art.-Nr.	da, ø [mm]	di, ø [mm]	L [cm]
601.811.00.1	19	16	2
602.811.00.1	23	20	2,1
603.811.00.1	29	26	2,3

Izolime për lidhje

Disk izolimi Geberit për lidhjet



Qëllimet e përdorimit

- Për izolimin e lidhjeve Geberit
- Për montim të mëvonshëm në lidhjet me sipërfaqe të lëmuar

Karakteristikat

- Vetëngjithëse
- I veshur me shajak
- Membranë izoluese nga PUR

Art.-Nr.	D [cm]	s [mm]
601.812.00.1	15	1

Mbulesa për tuba

Rozetë e dyfishtë Geberit



Qëllimet e përdorimit

- Për mbulimin e depërtimeve të tubave

Karakteristikat

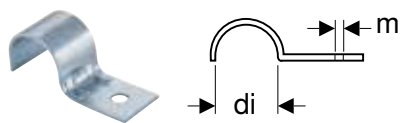
- Me dy pjesë
- E bardhë e pastër RAL 9010

Technical data

Art.-Nr.	a [cm]	di, ø [mm]	L [cm]	B [cm]
611.610.BM.1	5	14 / 15 / 16 / 18 / 20	10	5

Fiksime për tuba

Kapëse tubi Geberit e thjeshtë



Qëllimet e përdorimit

- Për fiksimin e tubave të sistemit Geberit

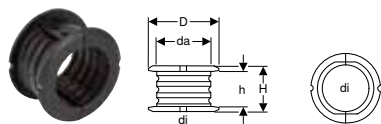
Karakteristikat

- E zinkuar

Technical data

Art.-Nr.	di, ø [mm]	m [mm]
601.763.00.1	16	6,2
602.763.00.1	20	6,2
601.761.00.1	22	6,2
602.761.00.1	28	6,2
602.765.26.1	32	6,4

Manikotë për futjen e fashetës për tuba Geberit



Qëllimet e përdorimit

- Për fiksimin me rrëshqitje të tubave të sistemit Geberit ML për Geberit FlowFit
- Për fiksimin me pikë fikse ose rrëshqitje të tubave të sistemit Geberit Mepla ML

Karakteristikat

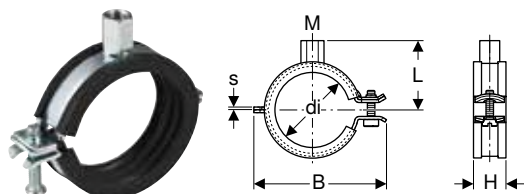
- Me dy pjesë
- I zi

Technical data

Materiali	PP-C
-----------	------

Art.-Nr.	da, ø [mm]	di, ø [mm]	D [cm]	H [cm]	h [cm]
603.702.00.1	32	25 / 26	3,4	3,2	2,5
604.702.00.1	40	32	4,9	3,2	2,5
605.702.00.1	50	40	5,7	3,3	2,5
606.702.00.1	63	50	7,6	3,4	2,5
607.702.00.1	75	63	9,1	4,8	3
608.702.00.1	90	75	10,7	5	3

Fashetë për tuba Geberit, e izoluar, me mufte me filetë M8 / M10



Qëllimet e përdorimit

- Për fiksimin e tubave të sistemit Geberit për sistemet e furnizimit

Karakteristikat

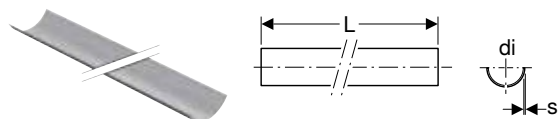
- Mbyllje e shpejtë
- Vidë me shlicë dhe kanal kryq
- Mufte me filetë e ngjitur katër herë
- Mbrojtje nga zhurma sipas DIN 4109
- E zinkuar

Technical data

Materiali	Çelik
-----------	-------

Art.-Nr.	Ngjyra / sipërfaqja	M [mm]	di, ø [mm]	s [mm]	L [cm]	B [cm]	H [cm]
601.851.26.1	i galvanizuar me zink	8 / 10	15–19	1,5	3,1	5,2	2,3
601.852.26.1	i galvanizuar me zink	8 / 10	20–24	1,5	3,4	5,6	2,3
601.853.26.1	i galvanizuar me zink	8 / 10	25–30	1,5	3,6	6,3	2,3
601.854.26.1	i galvanizuar me zink	8 / 10	32–37	1,5	3,9	6,8	2,3
601.855.26.1	i galvanizuar me zink	8 / 10	40–46	2	4,3	7,6	2,3
601.856.26.1	i galvanizuar me zink	8 / 10	48–53	2	4,5	8,2	2,3
601.858.26.1	i galvanizuar me zink	8 / 10	63–67	2	5,5	10	2,3

Ulluk Geberit i zinkuar dhe i lyer



Qëllimet e përdorimit

- Për stabilizimin e sistemeve të fiksimit Geberit

Karakteristikat

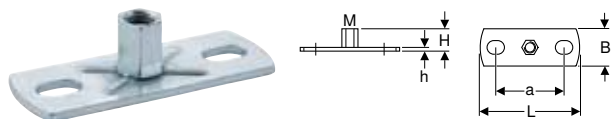
- E lyer
- Çelik, i lyer me ngjyrë të zehtë nga jashtë
- E zinkuar

Technical data

Materiali	Çelik
-----------	-------

Art.-Nr.	Ngjyra / sipërfaqja	DN	di, ø [mm]	s [mm]	L [m]
360.850.00.1	e lyer	40	40	0,75	3
361.850.00.1	e lyer	50	50	0,75	3
364.850.00.1	e lyer	60	63	0,75	3
365.850.00.1	e lyer	70	75	0,75	3

Pllakë bazë Geberit, drejtkëndëshe, me dy vrima, me muftë me filetë M8/ M10



Qëllimet e përdorimit

- Për fiksimin e fashetave të tubave në strukturën e ndërtesës
- Për fiksimin e shinave mbajtëse në strukturën e ndërtesës
- Për fiksimin me rrëshqitje të tubave

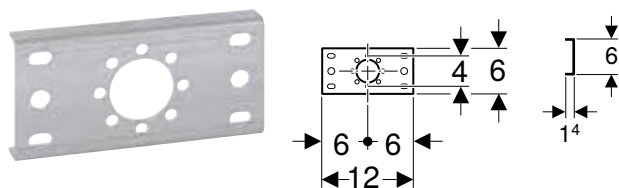
Karakteristikat

- Filetë e brendshme
- E zinkuar
- Dy pika fiksimi

Art.-Nr.	M [mm]	a [cm]	L [cm]	B [cm]	H [cm]	h [cm]
362.848.26.1	8 / 10	5,4	8	3	1,9	0,3

Fiksues për lidhje

Pllakë montimi Geberit e drejtë, e thjeshtë



Qëllimet e përdorimit

- Për fiksimin e konektorëve Geberit për sistemet e furnizimit

Karakteristikat

- E zinkuar

Technical data

Materiali	Çelik
-----------	-------

Shtrirja e dorëzimit

- Material për fiksimin

Art.-Nr.

601.736.00.1

Pllakë montimi Geberit e drejtë, e dyfishtë, distanca e lidhjes 10 cm ose 12 cm



Qëllimet e përdorimit

- Për fiksimin e konektorëve Geberit për sistemet e furnizimit

Karakteristikat

- E zinkuar

Technical data

Materiali	Çelik
-----------	-------

Shtrirja e dorëzimit

- Material për fiksimin

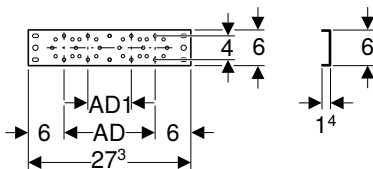
Art.-Nr.

Art.-Nr.	AD [cm]	AD1 [cm]
601.738.00.1	12	10

Aksesorët

- Fashetë për tub shkarkimi Geberit për pllakën e montimit → Fq. 234

Pllakë montimi Geberit e drejtë, e dyfishtë, distanca e lidhjes 7.3 cm ose 15.3 cm



Qëllimet e përdorimit

- Për fiksimin e konektorëve Geberit për sistemet e furnizimit

Karakteristikat

- E zinkuar

Technical data

Materiali	Çelik
-----------	-------

Shtrirja e dorëzimit

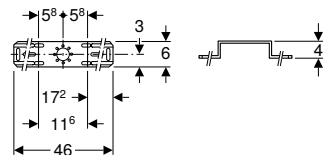
- Material për fiksimin

Art.-Nr.	AD [cm]	AD1 [cm]
601.737.00.1	15,3	7,3

Aksesorët

- Fashetë për tub shkarkimi Geberit për pllakën e montimit → Fq. 234

Pllakë montimi Geberit e zhvendosur, e thjeshtë për sistemin e furnizimit



Qëllimet e përdorimit

- Për fiksimin e konektorëve Geberit për sistemet e furnizimit

Karakteristikat

- E zinkuar

Technical data

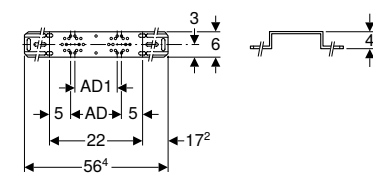
Materiali	Çelik
-----------	-------

Shtrirja e dorëzimit

- Material për fiksimin

Art.-Nr.
601.733.00.1

Pllakë montimi Geberit, e zhvendosur, e dyfishtë, distanca e lidhjes 10 cm ose 12 cm



Qëllimet e përdorimit

- Për fiksimin e konektorëve Geberit për sistemet e furnizimit

Karakteristikat

- E zinkuar

Technical data

Materiali	Çelik
-----------	-------

Shtrirja e dorëzimit

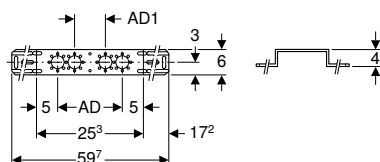
- Material për fiksimin

Art.-Nr.	AD [cm]	AD1 [cm]
601.731.00.1	12	10

Aksesorët

- Fashetë për tub shkarkimi Geberit për pllakën e montimit → Fq. 234

Pllakë montimi Geberit, e zhvendosur, e dyfishtë, distanca e lidhjes 7.3 cm ose 15.3 cm



Qëllimet e përdorimit

- Për fiksimin e konektorëve Geberit për sistemet e furnizimit

Technical data

Materiali	Çelik
-----------	-------

Karakteristikat

- E zinkuar

Shtrirja e dorëzimit

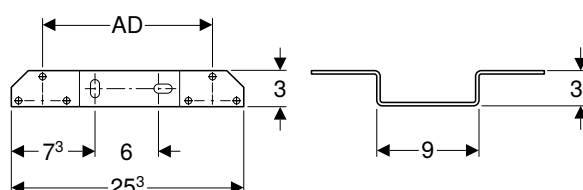
- Material për fiksimin

Art.-Nr.	AD [cm]	AD1 [cm]
601.732.00.1	15,3	7,3

Aksesorët

- Fashetë për tub shkarkimi Geberit për pllakën e montimit → Fq. 234

Pllakë montimi Geberit, e zhvendosur, e dyfishtë, distanca e lidhjes 15.3 cm



Qëllimet e përdorimit

- Për fiksimin e konektorëve Geberit për sistemet e furnizimit

Technical data

Materiali	Çelik
-----------	-------

Karakteristikat

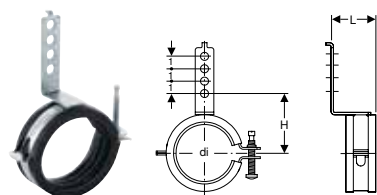
- E zinkuar

Shtrirja e dorëzimit

- Material për fiksimin

Art.-Nr.	AD [cm]
601.742.00.1	15,3

Fashetë për tub shkarkimi Geberit për pllakën e montimit



Technical data

Materiali	Çelik
-----------	-------

Shtrirja e dorëzimit

- Material për fiksimin

Karakteristikat

- I izoluar nga zhurma
- E zinkuar

Art.-Nr.	Ngjyra / sipërfaqja	di, ø [mm]	L [cm]	H [cm]
601.741.00.1	i galvanizuar me zink	50-56	3,6	5,2-5,5

Guarnicione sistemi

Komplet unazash O Geberit Mepla me disqe prerëse



Qëllimet e përdorimit

- Për shërbimet e mirëmbajtjes së ndërtesave, industrinë dhe ndërtimin e anijeve
- Për nipel me presim Geberit Mepla
- Pasqyrë e aplikacionit – Geberit Mepla → Fq. 241

Shtrirja e dorëzimit

- Set me 2 copë

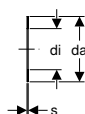
Karakteristikat

- Guarnicion unazor EPDM
- Rondelë nga PE-LD

Art.-Nr.	DN	d, ø [mm]
601.910.00.5	12	16
602.910.00.5	15	20
603.910.00.5	20	26
604.910.00.5	25	32
605.910.00.5	32	40
606.910.00.5	40	50
607.910.00.5	50	63
608.910.00.5	65	75

Iri

Guarnicion flanxhe Geberit, me material të përbërë nga fibra PN 10/16



Qëllimet e përdorimit

- For air conditioning cold water without antifreeze agent
- For air conditioning cold water with antifreeze agent
- Për shërbimet e mirëmbajtjes së ndërtesave, industrinë dhe ndërtimin e anijeve
- Pasqyrë e aplikacionit – Geberit FlowFit → Fq. 183
- Pasqyrë e aplikacionit – Geberit Mepla → Fq. 241
- Përmbledhja e përdorimit – Geberit Mapress prej inoksi për materiale të lëngshme → Fq. 291
- Përmbledhja e përdorimit – Geberit Mapress prej inoksi për materiale të gazta → Fq. 291
- Përmbledhja e përdorimit – Geberit Mapress Therm → Fq. 353
- Përmbledhja e përdorimit – Geberit Mapress çelik me karbon → Fq. 381
- Pasqyrë e aplikacionit – Bakër Geberit Mapress
- Pasqyrë e aplikacionit – Geberit Mapress CuNiFe

Technical data

Temperatura e punës	-30 – +180 °C
Materiali	Material i përbërë nga fibra

Art.-Nr.	DN	da, ø [mm]	di, ø [mm]	s [mm]	PN [bar]
600.041.00.1	15	50	20	2	10 / 16
600.042.00.1	20	60	25	2	10 / 16
600.043.00.1	25	70	30	2	10 / 16
600.044.00.1	32	82	38	2	10 / 16
600.045.00.1	40	92	45	2	10 / 16
600.046.00.1	50	107	57	2	10 / 16
600.047.00.1	65	127	76	2	10 / 16
600.048.00.1	80	142	89	2	10 / 16
600.049.00.1	100	162	108	2	10 / 16

I disponueshëm nga Prill 2024



- Zëvendësim për artikullin nr. 91031, 91032, 91033, 91034, 91035, 91036, 91037, 91038, 91039

Iri

Guarnicion flanaxhe Geberit, me material të përbërë nga fibra PN 6



Qëllimet e përdorimit

- For air conditioning cold water without antifreeze agent
- For air conditioning cold water with antifreeze agent
- Për shërbimet e mirëmbajtjes së ndërtesave, industrinë dhe ndërtimin e anijeve
- Pasqyrë e aplikacionit – Geberit FlowFit → Fq. 183
- Pasqyrë e aplikacionit – Geberit Mepla → Fq. 241
- Përmbledhja e përdorimit – Geberit Mapress prej inoksi për materiale të lëngshme → Fq. 291
- Përmbledhja e përdorimit – Geberit Mapress prej inoksi për materiale të gazta → Fq. 291
- Përmbledhja e përdorimit – Geberit Mapress Therm → Fq. 353
- Përmbledhja e përdorimit – Geberit Mapress çelik me karbon → Fq. 381
- Pasqyrë e aplikacionit – Bakër Geberit Mapress
- Pasqyrë e aplikacionit – Geberit Mapress CuNiFe

Technical data

Temperatura e punës	-30 – +180 °C
Materiali	Material i përbërë nga fibra

Art.-Nr.	DN	da, ø [mm]	di, ø [mm]	s [mm]	PN [bar]
600.051.00.1	15	44	20	2	6
600.052.00.1	20	54	25	2	6
600.053.00.1	25	64	30	2	6
600.054.00.1	32	76	38	2	6
600.055.00.1	40	86	45	2	6
600.056.00.1	50	96	57	2	6
600.057.00.1	65	116	76	2	6
600.058.00.1	80	132	89	2	6
600.059.00.1	100	152	108	2	6

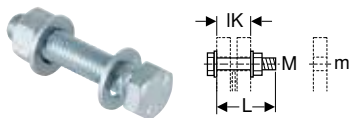
I disponueshëm nga Prill 2024



- Zëvendësim për artikullin nr. 91041, 91042, 91043, 91044, 91045, 91046, 91047, 91048, 91049

Komplete vidash për lidhjet me flanaxhë

Set vidash Geberit për lidhje me flanaxhë, prej çeliku të zinkuar



Qëllimet e përdorimit

- Për flanaxhë prej çeliku me karbon, bronzi të kuq dhe bronzi

Technical data

Materiali	Çelik
-----------	-------

Karakteristikat

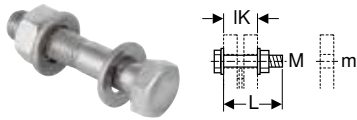
- E zinkuar
- Klasa e fortësisë 8.8, EN 20898-2

Shtrirja e dorëzimit

- Vidë
- 2 rondela
- Dado

Art.-Nr.	M [mm]	m [mm]	L [cm]	IK [cm]
91066	12	14	5	3
91067	12	14	5,5	3,5
91068	12	14	6	4

Set vidash Geberit për lidhje me flanxhë, prej çeliku CrNi



Qëllimet e përdorimit

- Për flanxhë prej inoksi, bronzi të kuq dhe bronzi

Technical data

Materiali	CrNi-Çelik 1.4301 (EN 10088)
-----------	------------------------------

Karakteristikat

- Cilësia e çelikut A2, klasa e fortësisë 70, EN ISO 3506-1

Shtrirja e dorëzimit

- Vidë
- 2 rondela
- Dado

Art.-Nr.	M [mm]	m [mm]	L [cm]	IK [cm]
91164	10	11	4,5	3,1
91165	10	11	5	3,6
91166	12	14	5	3
91167	12	14	5,5	3,5
91168	12	14	6	4
91169	16	18	5,5	3,3
91170	16	18	6	3,8
91171	16	18	6,5	4,3
91172	16	18	7	4,8



Çelik inoks Geberit Mapress

Përmbledhja e përdorimit – Geberit Mapress prej inoksi për materiale të lëngshme ..	291
Përmbledhja e përdorimit– Geberit Mapress prej inoksi për materiale të gazta.....	291
Ndryshimet e dimensionit të Geberit Mapress prej inoksi, prill 2023 deri në prill 2024.....	292

Çelik inoks Geberit Mapress..... 292

Tuba të sistemit 1.4401	292
Tuba të sistemit 1.4521	293
Tuba të sistemit 1.4301	294
Manikotë e tubit	294
Mëngë	295
Reduktime	296
Bërryla	297
Pjesë në formë T	301
Kalime të pazgjdhshme	305
Kalime dhe lidhje, të shkëputshme.....	312
Kompensues	319
Mbyllje	319
Lidhje	320

Çelik inoks Geberit Mapress, gaz..... 322

Tuba të sistemit 1.4401	322
Manikotë e tubit	323
Mëngë	323
Reduktime	324
Bërryla	325
Pjesë në formë T	328
Kalime të pazgjdhshme	330
Kalime dhe lidhje, të shkëputshme.....	334
Mbyllje	337
Lidhje	338

Aksesorë për çelik inoks Geberit Mapress 339

Kapakë mbrojtës për skajet e tubit.....	339
Izolime për lidhje	340
Izolime për tuba dhe pjesë lidhëse	340
Fiksime për tuba.....	341
Fiksues për lidhje.....	342
Guarnicione sistemi	344
Komplete vidash për lidhjet me flanxhë.....	349

Përmbledhja e përdorimit – Geberit Mapress prej inoksi për materiale të lëngshme

Geberit Shqipëri, Me montim në tokë: Dhjetor 2023

Qëllimet e përdorimit	Temperatura e punës	Maximum operating pressure	Tubat		
			Çelik CrNiMo 1.4401 / 316	Çelik CrMoTi 1.4521 / 444	Çelik CrNi 1.4301 / 304
Për ujë të pijshëm të ftohtë dhe të ngrohtë	0–100 °C	16 bar / 1600 kPa ¹⁾	✓	✓	
Për ujin e ftohtë dhe të ngrohtë pa antifriz	0–100 °C	16 bar / 1600 kPa	✓	✓	✓
Për ujin e ftohtë dhe të ngrohtë me antifriz	-30 – +120°C ¹⁾	16 bar / 1600 kPa	✓	✓	✓
Për ujin e ngrohjes qendrore ≤ 120 °C	0–120 °C	16 bar / 1600 kPa	✓	✓	✓
Për ujin e ngrohjes qendrore ≤ 140 °C	0–140 °C	16 bar / 1600 kPa	✓	✓	✓
Për avull të ngopur ≤ 120 °C	0–120 °C	2 bar / 200 kPa	✓		
Për avull të ngopur ≤ 155 °C	0–155 °C	4,5 bar / 450 kPa	✓		
Për ujë industrial dhe përpunimi	0–100 °C	16 bar / 1600 kPa	6)	6)	
Për ujë të trajtuar	0–100 °C	16 bar / 1600 kPa	✓ ⁷⁾	✓ ⁷⁾	
Për ujin e shiut me vlerë pH > 6.0	0–100 °C	16 bar / 1600 kPa	✓	✓	
Për ujin gri dhe të zi me vlerë pH > 6.0	0–100 °C	16 bar / 1600 kPa	✓	✓	
Për ujin e fikjes së zjarrit (i lagësht)	0–100 °C	16 bar / 1600 kPa	✓		
Për ujin e fikjes së zjarrit (i lagësht/e thatë, i thatë)	0–100 °C	16 bar / 1600 kPa	✓		
Për spërkatës (të lagësht)	0–100 °C	16 / 10 bar ⁵⁾ 1600 / 1000 kPa	✓		
Për spërkatësit (i lagësht/i thatë, i thatë)	0–100 °C	16 / 10 bar ⁵⁾ 1600 / 1000 kPa	✓		
For thermal media (solar)	-25 – +220°C ²⁽³⁾	16 bar / 1600 kPa	✓	✓	✓
Për vajrat minerale dhe lubrifikuese	Me kërkesë	Me kërkesë	6)		
Për karburantet (p.sh. naftë)	Me kërkesë	Me kërkesë	6)		
Për kimikate dhe lëngje teknike	Me kërkesë	Me kërkesë	6)		

✓ Aplikimi përgjithësisht i miratuar, nëse plotësohen kërkesat shtesë të përcaktuara sipas shënimeve në fund të faqes

¹⁾ Përdorimi i inhibitorëve, agjentëve kundër korrozionit dhe agjentëve kundër ngrirjes vetëm pas miratimit nga Geberit

²⁾ Jetëgjatësia me bllokimin e kolektorit: 200 orë në 180°C; 60 orë në 200°C; gjithsej 500 orë / jetëgjatësi në 220°C

³⁾ Përdorimi i inhibitorëve, agjentëve kundër korrozionit dhe agjentëve kundër ngrirjes vetëm pas miratimit nga Geberit

⁴⁾ 10 bar / 1000 kPa për MasterFix dhe MeplaFix

⁵⁾ 16 bar / 1600 kPa për d22–76,1 mm, 10 bar / 1000 kPa për d88,9–108 mm

⁶⁾ Pas miratimit nga Geberit

⁷⁾ Diapazoni i përdorimit sipas Informacionit Teknik (TI) "Ujëra të trajtuar"

⁸⁾ Përdorni vetëm pjesë lidhëse me dado bashkuese rrethuese prej çeliku CrNi



- Për çdo aplikim duhen respektuar kushtet e përdorimit të specifikuara në miratimet, standardet dhe rregulloret teknike përkatëse. Këto mund të devijojnë nga specifikimet e mësipërme

Përmbledhja e përdorimit– Geberit Mapress prej inoksi për materiale të gazta

Geberit Shqipëri, Me montim në tokë: Dhjetor 2023

Qëllimet e përdorimit	Temperatura e punës	Maximum operating pressure	Tubat			
			Çelik CrNiMo 1.4401 / 316	Çelik CrMoTi 1.4521 / 444	Çelik CrNi 1.4301 / 304	Çelik CrTi 1.4520 / 439
Për ajrin e ngjeshur (vaj i klasës së pastërtisë 0–3) 0–100 °C		25 / 16 / 12 bar 2500 / 1600 / 1200 kPa	✓ ³⁾	✓ ³⁾	✓ ³⁾	✓ ³⁾
Për ajrin e ngjeshur (vaj i klasës së pastërtisë 0–X) 0–100 °C		25 / 16 / 12 bar 2500 / 1600 / 1200 kPa	✓ ³⁾	✓ ³⁾	✓ ³⁾	✓ ³⁾
Për presion negativ ¹⁾	0–100 °C	Abs. ≥ 0,2bar / 20kPa	✓	4)	4)	4)
Për gaze inerte (p.sh. azoti)	0–100 °C	25 / 16 / 12 bar 2500 / 1600 / 1200 kPa	✓ ³⁾	✓ ³⁾	✓ ³⁾	✓ ³⁾
Për gaze industriale (p.sh. acetilen, gazrat mbrojtës të saldimit)	Me kërkesë	Me kërkesë	4)			
Për gazin natyror	-20 – +70 °C	MOP 5 / GT 5 ²⁾	✓			
Për gazet e lëngshme	-20 – +70 °C	MOP 5 / GT 5 ²⁾	✓			
Për biogaze	Me kërkesë	Me kërkesë	4)			

✓ Aplikimi përgjithësisht i miratuar, nëse plotësohen kërkesat shtesë të përcaktuara sipas shënimeve në fund të faqes

¹⁾ Presioni negativ i përdorshëm për sistemet e tubacioneve Geberit:

Presioni negativ i përdorshëm rezulton nga presioni i ajrit në vendin e instalimit minus presionin absolut prej 200 mbar.

Shëmbull: 980 mbar presioni i ajrit - 200 mbar presioni absolut = 780 mbar presioni negativ i përdorshëm në sistemin e tubacioneve

²⁾ GT 0.1, nëse një fileto > 2"

³⁾ 25 bar / 2500 kPa për d12–54 mm (d35–54 mm vetëm me qafore presuese), 16 bar / 1600 kPa për d76,1 mm, 12 bar / 1200 kPa për d88,9–108 mm

⁴⁾ Pas miratimit nga Geberit

⁵⁾ Klasa e pastërtisë së vajit sipas ISO 8573-1:2010E; Për detaje mbi lagështinë dhe grimcat, shihni informacionin teknik "Sistemet e tubacioneve Geberit për instalimet e ajrit të kompresuar"



- Për çdo aplikim duhen respektuar kushtet e përdorimit të specifikuara në miratimet, standardet dhe rregulloret teknike përkatëse. Këto mund të devijojnë nga specifikimet e mësipërme

	Rakordet		Unaza izoluese			Guarnicione të sheshta për lidhjet me filetë			Guarnicione për flanxhat	
	Tregues blu prej inoksi	Tregues i bardhë i bronzit të kuq	CIIR e zezë	FKM blu	FKM e bardhë	FPM e kuqe	EPDM e zezë	FPM jeshile	Fibre composite material	Fibre composite material
✓	✓	✓	✓				✓		✓	✓
✓	✓	✓	✓ ¹⁾				✓ ¹⁾		✓	✓
✓	✓	✓	✓ ¹⁾						✓ ⁸⁾	✓
✓	✓	✓	✓ ¹⁾					✓	✓ ⁸⁾	✓
✓	✓	✓		✓ ¹⁾					✓ ⁸⁾	✓
✓			✓ ¹⁾						✓ ⁸⁾	✓
✓					✓ ¹⁾				✓ ⁸⁾	✓
6)			6)				6)		6)	6)
✓ ⁷⁾			✓ ⁷⁾				✓ ⁷⁾		✓ ⁷⁾	✓ ⁷⁾
✓			✓				✓		✓	✓
✓			✓				✓		✓	✓
✓			✓				✓		✓	✓
✓				✓		✓		✓	✓	✓
✓			✓				✓		✓	✓
✓				✓		✓		✓	✓	✓
✓		✓		✓				✓	✓ ⁸⁾	✓
6)				6)				6)	6)	6)
6)				6)				6)	6)	6)
6)			6)	6)			6)	6)	6)	6)

	Rakordet		Unaza izoluese			Guarnicione të sheshta për lidhjet me filetë			Guarnicione për flanxhat
	Tregues blu prej inoksi		CIIR e zezë	FKM blu	HNBR e verdhë	EPDM e zezë	FPM jeshile	Fibre composite material	Fibre composite material
✓			✓ ⁵⁾			✓ ⁵⁾		✓	✓
✓				✓ ⁵⁾			✓ ⁵⁾	✓	✓
✓			✓					✓	✓
✓			✓			✓		✓	✓
4)			4)					4)	4)
✓					✓			✓	✓
✓					✓			✓	✓
4)					4)			4)	4)

Ndryshimet e dimensionit të Geberit Mapress prej inoksi, prill 2023 deri në prill 2024

Geberit Shqipëri, Me montim në tokë: Dhjetor 2023

		harku / Këndi (°)	DN	d, ø	L	H	Z
Bërryl Geberit Mapress inoks	30101	90°	10	12 mm	3.1 cm		1.4 cm
	30102	90°	12	15 mm	3.8 cm		1.8 cm
	30104	90°	20	22 mm	4.7 cm		2.6 cm
Bërryl Geberit Mapress inoks (gaz)	34000	90°	12	15 mm	3.8 cm		1.8 cm
	34002	90°	20	22 mm	4.7 cm		2.6 cm
Bërryl Geberit Mapress inoks me skaj me futje	30301	90°	10	12 mm	3.1 cm	4.5 cm	1.4 cm
	30302	90°	12	15 mm	3.8 cm	4.8 cm	1.8 cm
	30303	90°	15	18 mm	4.2 cm	5.2 cm	2.2 cm
	30304	90°	20	22 mm	4.7 cm	5.8 cm	2.6 cm
Bërryl Geberit Mapress inoks me skaj me futje (gaz)	34007	90°	12	15 mm	3.8 cm	4.8 cm	1.8 cm
	34008	90°	15	18 mm	4.2 cm	5.2 cm	2.2 cm
	34009	90°	20	22 mm	4.7 cm	5.8 cm	2.6 cm

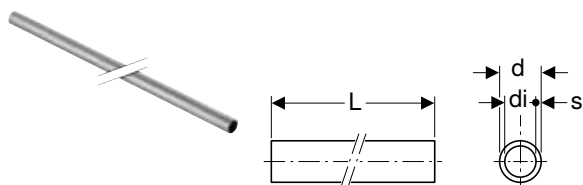


- Në periudhën nga prilli 2023 deri në prill 2024, dimensionet e artikujve të listuar më sipër do të modifikohen sipas tabelës. Këta artikuj me dimensionet e reja do të shënohen me një X shtesë në etiketë

Çelik inoks Geberit Mapress

Tuba të sistemit 1.4401

Tub sistemi Geberit Mapress inoks CrNiMo



Qëllimet e përdorimit

- Përmbledhja e përdorimit – Geberit Mapress prej inoksi për materiale të lëngshme → Fq. 291
- Përmbledhja e përdorimit – Geberit Mapress prej inoksi për materiale të gazta → Fq. 291

Karakteristikat

- Pa LABS
- Skaj i tubit me tapë mbrojtëse blu

Technical data

Materiali	CrNiMo-Çelik 1.4401 (EN 10088)
Ashpërsia e sipërfaqes	1,5 µm
Zgjerimi termik	0,0165 mm/(m·K)
Përçueshmëria termike, tub	15 W/(m·K)
Kapaciteti specifik i ngrohjes	500 J/(kg·K)

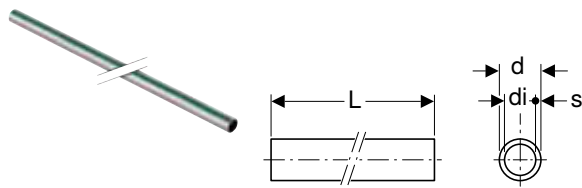
Art.-Nr.	DN	d, ø [mm]	di, ø [mm]	s [mm]	L [m]
39012	10	12	10	1	6
39002	12	15	13	1	6
39003	15	18	16	1	6
39004	20	22	19,6	1,2	6
39005	25	28	25,6	1,2	6
39006	32	35	32	1,5	6
39007	40	42	39	1,5	6
39008	50	54	51	1,5	6
39009	65	76,1	72,1	2	6
39010	80	88,9	84,9	2	6
39011	100	108	104	2	6

Aksesorët

- Prerës tubash Geberit Mapress R → Fq. 512
- Pastrues i buzëve të tubit Geberit Mapress → Fq. 512
- Shabllon i thellësisë së futjes Geberit Mapress me kunj shënimi → Fq. 514
- Kapak mbrojtës Geberit Mapress për skajin e tubit, transparent → Fq. 339
- Pastrues elektrik i buzëve të tubit Geberit RE 1 Mapress në valixhe → Fq. 513

Tuba të sistemit 1.4521

Tub sistemi Geberit Mapress inoks CrMoTi



Qëllimet e përdorimit

- Përmbledhja e përdorimit – Geberit Mapress prej inoksi për materiale të lëngshme → Fq. 291
- Përmbledhja e përdorimit – Geberit Mapress prej inoksi për materiale të gazta → Fq. 291

Karakteristikat

- Pa LABS
- Skaji i tubit me tapë mbrojtëse jeshile

Technical data

Materiali	CrMoTi-Çelik 14521 (EN 10088)
Ashpërsia e sipërfaqes	1,5 µm
Zgjerimi termik	0,0104 mm/(m·K)
Përçueshmëria termike, tub	23 W/(m·K)
Kapaciteti specifik i ngrohjes	430 J/(kg·K)

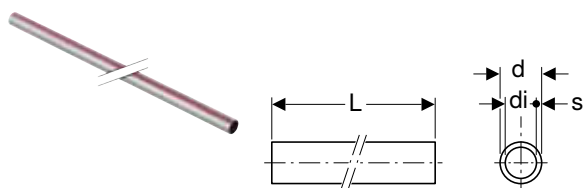
Art.-Nr.	DN	d, ø [mm]	di, ø [mm]	s [mm]	L [m]
39041	10	12	10	1	6
39042	12	15	13	1	6
39043	15	18	16	1	6
39044	20	22	19,6	1,2	6
39045	25	28	25,6	1,2	6
39046	32	35	32	1,5	6
39047	40	42	39	1,5	6
39048	50	54	51	1,5	6

Aksesorët

- Prerës tubash Geberit Mapress R → Fq. 512
- Pastrues i buzëve të tubit Geberit Mapress → Fq. 512
- Shabllon i thellësisë së futjes Geberit Mapress me kunj shënimi → Fq. 514
- Kapak mbrojtës Geberit Mapress për skajin e tubit, transparent → Fq. 339
- Pastrues elektrik i buzëve të tubit Geberit RE 1 Mapress në valixhe → Fq. 513

Tuba të sistemit 1.4301

Tub sistemi Geberit Mapress inox CrNi



Qëllimet e përdorimit

- Përmbledhja e përdorimit – Geberit Mapress prej inoxi për materiale të lëngshme → Fq. 291
- Përmbledhja e përdorimit – Geberit Mapress prej inoxi për materiale të gazta → Fq. 291

Technical data

Materiali	CrNi-Çelik 1.4301 (EN 10088)
Ashpërsia e sipërfaqes	1,5 µm
Zgjerimi termik	0,016 mm/(m·K)
Përçueshmëria termike, tub	15 W/(m·K)
Kapaciteti specifik i ngrohjes	500 J/(kg·K)

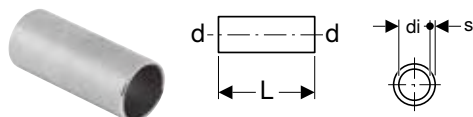
Art.-Nr.	DN	d, ø [mm]	di, ø [mm]	s [mm]	L [m]
39102	12	15	13	1	6
39103	15	18	16	1	6
39104	20	22	19,6	1,2	6
39105	25	28	25,6	1,2	6
39106	32	35	32	1,5	6
39107	40	42	39	1,5	6
39108	50	54	51	1,5	6
39609	65	76,1	73,1	1,5	6
39610	80	88,9	85,9	1,5	6
39611	100	108	104	2	6

Aksesorët

- Prerës tubash Geberit Mapress R → Fq. 512
- Pastrues i buzëve të tubit Geberit Mapress → Fq. 512
- Shabllon i thellësisë së futjes Geberit Mapress me kunj shënimi → Fq. 514
- Kapak mbrojtës Geberit Mapress për skajin e tubit, transparent → Fq. 339
- Pastrues elektrik i buzëve të tubit Geberit RE 1 Mapress në valixhe → Fq. 513

Manikotë e tubit

Nipel tubi Geberit Mapress inox



Qëllimet e përdorimit

- Përmbledhja e përdorimit – Geberit Mapress prej inoxi për materiale të lëngshme → Fq. 291
- Përmbledhja e përdorimit – Geberit Mapress prej inoxi për materiale të gazta → Fq. 291

Technical data

Materiali	CrNiMo-Çelik 1.4401 (EN 10088)
-----------	--------------------------------

Art.-Nr.	DN	d, ø [mm]	di, ø [mm]	s [mm]	L [cm]
32050	12	15	13	1	5
32051	15	18	16	1	5
32052	20	22	19,6	1,2	5,2
32053	25	28	25,6	1,2	5,6
32054	32	35	32	1,5	6,2
32055	40	42	39	1,5	8
32056	50	54	51	1,5	9
32057	65	76,1	72,1	2	13,6
32058	80	88,9	84,9	2	15
32059	100	108	104	2	18

Mëngë

Mufte Geberit Mapress inoks



Qëllimet e përdorimit

- Për shërbimet e mirëmbajtjes së ndërtesave, industrinë dhe ndërtimin e anijeve
- Përmbledhja e përdorimit – Geberit Mapress prej inoksi për materiale të lëngshme → Fq. 291
- Përmbledhja e përdorimit – Geberit Mapress prej inoksi për materiale të gazta → Fq. 291

Karakteristikat

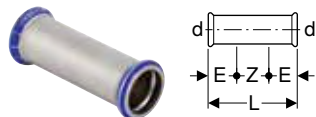
- Tregues i ngjeshjes
- Jo e shtrënguar jo hermetike
- Unazë izoluese CIIR e zezë
- Mufte me presim me tapë mbrojtëse transparente

Technical data

Materiali	CrNiMo-Çelik 1.4401 (EN 10088)
-----------	--------------------------------

Art.-Nr.	DN	d, ø [mm]	L [cm]	Z [cm]
33001	10	12	4,2	0,8
32002	12	15	4,8	0,8
32003	15	18	4,8	0,8
32004	20	22	5	0,8
32005	25	28	5,4	0,8
32006	32	35	6,2	1
32007	40	42	7,1	1,1
32008	50	54	8,3	1,3
32009	65	76,1	12,7	2,1
32010	80	88,9	14,5	2,5
32011	100	108	17,6	2,6

Mufte me shtytje Geberit Mapress inoks



Qëllimet e përdorimit

- Për shërbimet e mirëmbajtjes së ndërtesave, industrinë dhe ndërtimin e anijeve
- Përmbledhja e përdorimit – Geberit Mapress prej inoksi për materiale të lëngshme → Fq. 291
- Përmbledhja e përdorimit – Geberit Mapress prej inoksi për materiale të gazta → Fq. 291

Karakteristikat

- Tregues i ngjeshjes
- Jo e shtrënguar jo hermetike
- Unazë izoluese CIIR e zezë
- Mufte me presim me tapë mbrojtëse transparente

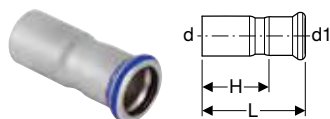
Technical data

Materiali	CrNiMo-Çelik 1.4401 (EN 10088)
-----------	--------------------------------

Art.-Nr.	DN	d, ø [mm]	E [cm]	L [cm]	Z [cm]
32101	10	12	2,5	6,7	1,7
32102	12	15	2,5	8	3
32103	15	18	2,5	8	3
32104	20	22	2,5	8,4	3,4
32105	25	28	3	9,1	3,1
32106	32	35	3	10,2	4,2
32107	40	42	4	12	4
32108	50	54	4	14	6
32109	65	76,1	6	23	11
32110	80	88,9	7	26	12
32111	100	108	8	31	15

Reduktime

Reduktor Geberit Mapress inox me skaj me futje



Qëllimet e përdorimit

- Për shërbimet e mirëmbajtjes së ndërtesave, industrinë dhe ndërtimin e anijeve
- Përmbledhja e përdorimit – Geberit Mapress prej inoxi për materiale të lëngshme → Fq. 291
- Përmbledhja e përdorimit – Geberit Mapress prej inoxi për materiale të gazta → Fq. 291

Karakteristikat

- Tregues i ngjeshjes
- Jo e shtrënguar jo hermetike
- Centrike
- Unazë izoluese CIIR e zezë
- Mufte me presim me tapë mbrojtëse transparente

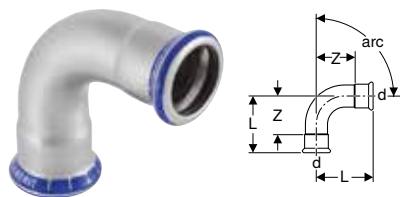
Technical data

Materiali CrNiMo-Çelik 1.4401 (EN 10088)

Art.-Nr.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	L [cm]	H [cm]
33002	12 / 10	15	12	5,1	3,4
33003	15 / 10	18	12	5,3	3,6
32303	15 / 12	18	15	5,5	3,5
33004	20 / 10	22	12	6	4,3
32305	20 / 12	22	15	5,9	3,9
32306	20 / 15	22	18	5,7	3,7
32307	25 / 12	28	15	6,6	4,6
32308	25 / 15	28	18	6,4	4,4
32309	25 / 20	28	22	6	3,9
32310	32 / 12	35	15	7,5	5,5
32311	32 / 15	35	18	7,4	5,4
32312	32 / 20	35	22	7,1	5
32313	32 / 25	35	28	6,8	4,5
32314	40 / 12	42	15	8,1	6,1
32315	40 / 15	42	18	8	6
32316	40 / 20	42	22	8,2	6,1
32317	40 / 25	42	28	8,3	6
32318	40 / 32	42	35	7,7	5,1
32319	50 / 12	54	15	9,7	7,7
32320	50 / 15	54	18	9,6	7,6
32321	50 / 20	54	22	9,5	7,4
32322	50 / 25	54	28	11	8,7
32323	50 / 32	54	35	10,6	8
32324	50 / 40	54	42	9,2	6,2
32331	65 / 50	76,1	54	14,6	11,1
32338	80 / 50	88,9	54	16,2	12,8
32339	80 / 65	88,9	76,1	16,1	10,8
32345	100 / 50	108	54	17,2	13,7
32346	100 / 65	108	76,1	18,4	13,1
32348	100 / 80	108	88,9	20,3	14,3

Bërryla

Bërryl Geberit Mapress inoks



Qëllimet e përdorimit

- Për shërbimet e mirëmbajtjes së ndërtesave, industrinë dhe ndërtimin e anijeve
- Përmbledhja e përdorimit – Geberit Mapress prej inoksi për materiale të lëngshme → Fq. 291
- Përmbledhja e përdorimit – Geberit Mapress prej inoksi për materiale të gazta → Fq. 291

Karakteristikat

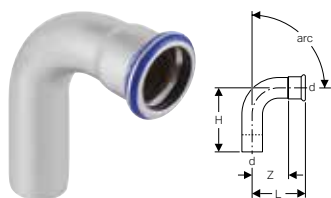
- Tregues i ngjeshjes
- Jo e shtrënguar jo hermetike
- Unazë izoluese CIIR e zezë
- Muftë me presim me tapë mbrojtëse transparente

Technical data

Materiali	CrNiMo-Çelik 1.4401 (EN 10088)
-----------	--------------------------------

Art.-Nr.	DN	d, ø [mm]	L [cm]	Z [cm]
Harku / Këndi: 15°				
36101	12	15	3	1
36103	20	22	3,2	1,1
36104	25	28	3,6	1,3
36105	32	35	3,2	0,6
36106	40	42	3,7	0,7
36107	50	54	4,4	0,9
36108	65	76,1	7,5	2,2
36109	80	88,9	8,5	2,5
36110	100	108	10,3	2,8
Harku / Këndi: 30°				
36121	12	15	3,3	1,3
36123	20	22	3,7	1,6
36124	25	28	4,1	1,8
36125	32	35	3,7	1,1
36126	40	42	4,4	1,4
36127	50	54	5,2	1,7
36128	65	76,1	8,8	3,5
36129	80	88,9	10,1	4,1
36130	100	108	12,2	4,7
Harku / Këndi: 45°				
30601	10	12	2,3	0,6
30602	12	15	2,8	0,8
30603	15	18	2,9	0,9
30604	20	22	3,2	1,1
30605	25	28	3,5	1,4
32606	32	35	4,3	1,7
32607	40	42	5,1	2,1
32608	50	54	6,2	2,7
32609	65	76,1	10,3	5
32610	80	88,9	11,7	5,7
32611	100	108	14,3	6,8
Harku / Këndi: 90°				
30101	10	12	3,1	1,4
30102	12	15	3,8	1,8
30103	15	18	5,3	3,3
30104	20	22	4,7	2,6
30105	25	28	5,5	3,4
31106	32	35	6,8	4,2
31107	40	42	8	5
31108	50	54	10	6,5
31109	65	76,1	15,9	10,6
31110	80	88,9	18,5	12,5
31111	100	108	23	15,5

Bërryl Geberit Mapress inox me skaj me futje



Qëllimet e përdorimit

- Për shërbimet e mirëmbajtjes së ndërtesave, industrinë dhe ndërtimin e anijeve
- Përmbledhja e përdorimit – Geberit Mapress prej inoxi për materiale të lëngshme → Fq. 291
- Përmbledhja e përdorimit – Geberit Mapress prej inoxi për materiale të gazta → Fq. 291

Karakteristikat

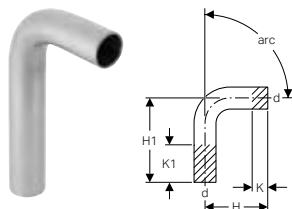
- Tregues i ngjeshjes
- Jo e shtrënguar jo hermetike
- Unazë izoluese CIIR e zezë
- Muftë me presim me tapë mbrojtëse transparente

Technical data

Materiali	CrNiMo-Çelik 1.4401 (EN 10088)
-----------	--------------------------------

Art.-Nr.	DN	d, ø [mm]	L [cm]	H [cm]	Z [cm]
Harku / Këndi: 45°					
30701	10	12	2,3	3,1	0,6
30702	12	15	2,8	3,6	0,8
30703	15	18	2,9	3,6	0,9
30704	20	22	3,2	3,9	1,1
30705	25	28	3,5	4,5	1,4
32706	32	35	4,3	5	1,7
32707	40	42	5,1	5,9	2,1
32708	50	54	6,2	7	2,7
32709	65	76,1	10,3	11,1	5
32710	80	88,9	11,7	12,8	5,7
32711	100	108	14,3	15,8	6,8
Harku / Këndi: 90°					
30301	10	12	3,1	4,5	1,4
30302	12	15	3,8	4,8	1,8
30303	15	18	4,2	5,2	2,2
30304	20	22	4,7	5,8	2,6
30305	25	28	5,7	6,5	3,4
33306	32	35	6,8	7,4	4,2
33307	40	42	8	8,8	5
33308	50	54	10	10,8	6,5
33309	65	76,1	15,9	16,7	10,6
33310	80	88,9	18,5	19,5	12,5
33311	100	108	23	24,1	15,5

Bërryl pa filetë Geberit Mapress inox



Qëllimet e përdorimit

- Përmbledhja e përdorimit – Geberit Mapress prej inoxi për materiale të lëngshme → Fq. 291
- Përmbledhja e përdorimit – Geberit Mapress prej inoxi për materiale të gazta → Fq. 291
- Përmbledhja e përdorimit – Geberit Mapress Therm → Fq. 353

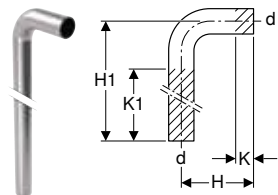
Technical data

Materiali	CrNiMo-Çelik 1.4401 (EN 10088)
-----------	--------------------------------

Art.-Nr.	DN	d, ø [mm]	H [cm]	H1 [cm]	K [cm]	K1 maks. [cm]
Harku / Këndi: 15°						
30892	12	15	4	11	0	7
30893	15	18	4	11,2	0	7,1
30894	20	22	4,1	11,4	0	7,3
30905	25	28	4,3	11,9	0	7,6

Art.-Nr.	DN	d, ø [mm]	H [cm]	H1 [cm]	K [cm]	K1 maks. [cm]
30906	32	35	4,1	11,8	0	7,7
30907	40	42	4,7	13,7	0	9
30908	50	54	5,5	14,9	0	9,4
30009	65	76,1	8,4	20,4	0	12
30010	80	88,9	9,5	22	0	12,5
30011	100	108	11,7	25,4	0	13,7
Harku / Këndi: 30°						
30932	12	15	4,3	11,3	0	7
30933	15	18	4,4	11,6	0	7,1
30934	20	22	4,6	11,8	0	7,2
30935	25	28	4,8	12,4	0	7,6
30936	32	35	4,6	12,3	0	7,7
30937	40	42	5,4	14,4	0	9
30938	50	54	6,3	15,7	0	9,4
30029	65	76,1	9,7	21,7	0	12
30030	80	88,9	11,1	23,6	0	12,5
30031	100	108	13,6	27,3	0	13,7
Harku / Këndi: 45°						
30872	12	15	4,5	11,6	0	7,1
30873	15	18	4,2	11,7	0	7,5
30874	20	22	5,2	12,3	0	7,1
30875	25	28	5,6	13,1	0	7,5
30876	32	35	5,3	12,9	0	7,6
30877	40	42	6,1	15,1	0	9
30878	50	54	7,3	16,7	0	9,4
30049	65	76,1	11,1	23	0	11,9
30050	80	88,9	13	25,2	0	12,2
30051	100	108	15,7	29,4	0	13,7
Harku / Këndi: 60°						
30942	12	15	5	12	0	7
30943	15	18	5,3	12,4	0	7,1
30944	20	22	5,6	12,8	0	7,2
30955	25	28	6,1	13,7	0	7,6
30956	32	35	5,9	13,6	0	7,7
30957	40	42	6,9	15,9	0	9
30958	50	54	8,3	17,7	0	9,4
30069	65	76,1	12,6	24,6	0	12
30070	80	88,9	14,6	27,1	0	12,5
30071	100	108	18	31,7	0	13,7
Harku / Këndi: 90°						
30402	12	15	5,9	12,9	0	7
30403	15	18	6,1	13,3	0	7,2
30404	20	22	7	14,2	0	7,2
30405	25	28	7,9	15,5	0	7,6
30406	32	35	7,7	15,4	0	7,7
30407	40	42	9	18	0	9
30408	50	54	11,1	20,5	0	9,4
30089	65	76,1	16,6	28,6	0	12
30090	80	88,9	19,4	31,9	0	12,5
30091	100	108	24	37,7	0	13,7

Bërryl pa filetë Geberit Mapress inoks 90°, i gjatë



Qëllimet e përdorimit

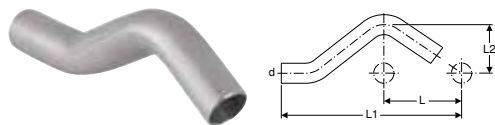
- Përmbledhja e përdorimit – Geberit Mapress prej inoksi për materiale të lëngshme → Fq. 291
- Përmbledhja e përdorimit – Geberit Mapress prej inoksi për materiale të gazta → Fq. 291

Technical data

Materiali	CrNiMo-Çelik 1.4401 (EN 10088)
-----------	--------------------------------

Art.-Nr.	DN	d, ø [mm]	arc [°]	H [cm]	H1 [cm]	K [cm]	K1 maks. [cm]
30414	20	22	90	7	84	1,5	70
30415	25	28	90	8	85	1,7	77

Bërryl me dy kthesa Geberit Mapress inoks



Qëllimet e përdorimit

- Përmbledhja e përdorimit – Geberit Mapress prej inoksi për materiale të lëngshme → Fq. 291
- Përmbledhja e përdorimit – Geberit Mapress prej inoksi për materiale të gazta → Fq. 291
- Përmbledhja e përdorimit – Geberit Mapress Therm → Fq. 353

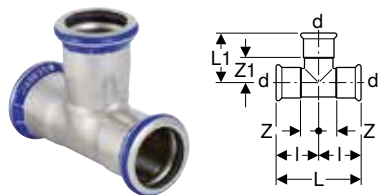
Technical data

Materiali	CrNiMo-Çelik 1.4401 (EN 10088)
-----------	--------------------------------

Art.-Nr.	DN	d, ø [mm]	L [cm]	L1 [cm]	L2 [cm]
30802	12	15	6	16,5	3,2
30803	15	18	6	16,6	3,3
30804	20	22	6	16,8	3,5
30805	25	28	6	17,9	3,8

Pjesë në formë T

Rakord T Geberit Mapress inoks, i barabartë



Qëllimet e përdorimit

- Për shërbimet e mirëmbajtjes së ndërtesave, industrinë dhe ndërtimin e anijeve
- Përmbledhja e përdorimit – Geberit Mapress prej inoksi për materiale të lëngshme → Fq. 291
- Përmbledhja e përdorimit – Geberit Mapress prej inoksi për materiale të gazta → Fq. 291

Karakteristikat

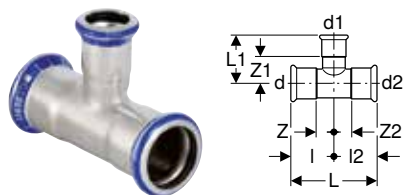
- Tregues i ngjeshjes
- Jo e shtrënguar jo hermetike
- Unazë izoluese CIIR e zezë
- Muftë me presim me tapë mbrojtëse transparente

Technical data

Materiali	CrNiMo-Çelik 1.4401 (EN 10088)
-----------	--------------------------------

Art.-Nr.	DN	d, ø [mm]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	l [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]
33008	10	12	90	5,6	3,5	2,8	1,1	1,8
31002	12	15	90	6,4	3,9	3,2	1,2	1,9
31003	15	18	90	6,8	4,1	3,4	1,4	2,1
31004	20	22	90	7,4	4,4	3,7	1,6	2,3
31005	25	28	90	8,4	5	4,2	1,9	2,7
31006	32	35	90	10	5,7	5	2,4	3,1
31007	40	42	90	11,4	6,5	5,7	2,7	3,5
31008	50	54	90	13,8	7,7	6,9	3,4	4,2
31009	65	76,1	90	23	11	11,5	6,2	5,7
31010	80	88,9	90	26	12,7	13	7	6,7
31011	100	108	90	31	15,3	15,5	8	7,8

Rakord T Geberit Mapress inox, me reduktim



Qëllimet e përdorimit

- Për shërbimet e mirëmbajtjes së ndërtesave, industrinë dhe ndërtimin e anijeve
- Përmbledhja e përdorimit – Geberit Mapress prej inoxi për materiale të lëngshme → Fq. 291
- Përmbledhja e përdorimit – Geberit Mapress prej inoxi për materiale të gazta → Fq. 291

Karakteristikat

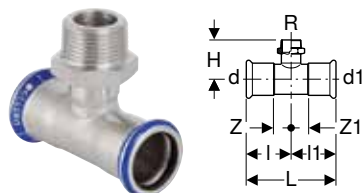
- Tregues i ngjeshjes
- Jo e shtrënguar jo hermetike
- Unazë izoluese CIIR e zezë
- Muftë me presim me tapë mbrojtëse transparente

Technical data

Materiali	CrNiMo-Çelik 1.4401 (EN 10088)
-----------	--------------------------------

Art.-Nr.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	d2, ø [mm]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	I [cm]	I2 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	Z2 [cm]
33005	12 / 10 / 12	15	12	15	90	6,4	3,5	3,2	3,2	1,2	1,8	1,2
33006	15 / 10 / 15	18	12	18	90	6,8	3,7	3,4	3,4	1,4	2	1,4
31208	15 / 12 / 12	18	15	15	90	7,9	4,1	3,4	4,5	1,4	2,1	2,5
31204	15 / 12 / 15	18	15	18	90	6,8	4,1	3,4	3,4	1,4	2,1	1,4
33007	20 / 10 / 20	22	12	22	90	7,4	3,9	3,7	3,7	1,6	2,3	1,6
31227	20 / 12 / 15	22	15	18	90	8,5	4,3	3,7	4,8	1,6	2,3	2,8
31206	20 / 12 / 20	22	15	22	90	7,4	4,3	3,7	3,7	1,6	2,3	1,6
31228	20 / 15 / 15	22	18	18	90	8,5	4,3	3,7	4,8	1,6	2,3	2,8
31207	20 / 15 / 20	22	18	22	90	7,4	4,3	3,7	3,7	1,6	2,3	1,6
31209	25 / 12 / 25	28	15	28	90	8,4	4,6	4,2	4,2	1,9	2,6	1,9
31210	25 / 15 / 25	28	18	28	90	8,4	4,6	4,2	4,2	1,9	2,6	1,9
31234	25 / 20 / 20	28	22	22	90	9	4,7	4,2	4,8	1,9	2,6	2,7
31211	25 / 20 / 25	28	22	28	90	8,4	4,7	4,2	4,2	1,9	2,6	1,9
31212	32 / 12 / 32	35	15	35	90	10	4,9	5	5	2,4	2,9	2,4
31213	32 / 15 / 32	35	18	35	90	10	4,9	5	5	2,4	2,9	2,4
31235	32 / 20 / 25	35	22	28	90	10,4	5	5	5,4	2,4	2,9	3,1
31214	32 / 20 / 32	35	22	35	90	10	5	5	5	2,4	2,9	2,4
31242	32 / 25 / 25	35	28	28	90	10,4	5,3	5	5,4	2,4	3	3,1
31215	32 / 25 / 32	35	28	35	90	10	5,3	5	5	2,4	3	2,4
31216	40 / 12 / 40	42	15	42	90	11,4	5,3	5,7	5,7	2,7	3,3	2,7
31217	40 / 15 / 40	42	18	42	90	11,4	5,3	5,7	5,7	2,7	3,3	2,7
31243	40 / 20 / 32	42	22	35	90	11,5	5,4	5,7	5,8	2,7	3,3	3,2
31218	40 / 20 / 40	42	22	42	90	11,4	5,4	5,7	5,7	2,7	3,3	2,7
31251	40 / 25 / 32	42	28	35	90	11,5	5,7	5,7	5,8	2,7	3,4	3,2
31219	40 / 25 / 40	42	28	42	90	11,4	5,7	5,7	5,7	2,7	3,4	2,7
31220	40 / 32 / 40	42	35	42	90	11,4	6,1	5,7	5,7	2,7	3,5	2,7
31221	50 / 12 / 50	54	15	54	90	13,8	5,9	6,9	6,9	3,4	3,9	3,4
31222	50 / 15 / 50	54	18	54	90	13,8	5,9	6,9	6,9	3,4	3,9	3,4
31223	50 / 20 / 50	54	22	54	90	13,8	6	6,9	6,9	3,4	3,9	3,4
31224	50 / 25 / 50	54	28	54	90	13,8	6,3	6,9	6,9	3,4	4	3,4
31225	50 / 32 / 50	54	35	54	90	13,8	6,7	6,9	6,9	3,4	4,1	3,4
31226	50 / 40 / 50	54	42	54	90	13,8	7,1	6,9	6,9	3,4	4,1	3,4
31229	65 / 20 / 65	76,1	22	76,1	90	23	7,2	11,5	11,5	6,2	5,1	6,2
31230	65 / 25 / 65	76,1	28	76,1	90	23	7,5	11,5	11,5	6,2	5,2	6,2
31231	65 / 32 / 65	76,1	35	76,1	90	23	7,9	11,5	11,5	6,2	5,3	6,2
31232	65 / 40 / 65	76,1	42	76,1	90	23	8,3	11,5	11,5	6,2	5,3	6,2
31233	65 / 50 / 65	76,1	54	76,1	90	23	8,9	11,5	11,5	6,2	5,4	6,2
31236	80 / 20 / 80	88,9	22	88,9	90	26	7,8	13	13	7	5,7	7
31237	80 / 25 / 80	88,9	28	88,9	90	26	8,1	13	13	7	5,8	7
31238	80 / 32 / 80	88,9	35	88,9	90	26	8,5	13	13	7	5,9	7
31239	80 / 40 / 80	88,9	42	88,9	90	26	8,9	13	13	7	5,9	7
31240	80 / 50 / 80	88,9	54	88,9	90	26	9,5	13	13	7	6	7
31241	80 / 65 / 80	88,9	76,1	88,9	90	26	11,6	13	13	7	6,3	7
31244	100 / 20 / 100	108	22	108	90	31	8,8	15,5	15,5	8	6,7	8
31245	100 / 25 / 100	108	28	108	90	31	9,1	15,5	15,5	8	6,8	8
31246	100 / 32 / 100	108	35	108	90	31	9,5	15,5	15,5	8	6,9	8
31247	100 / 40 / 100	108	42	108	90	31	9,9	15,5	15,5	8	6,9	8
31248	100 / 50 / 100	108	54	108	90	31	10,5	15,5	15,5	8	7	8
31249	100 / 65 / 100	108	76,1	108	90	31	12,6	15,5	15,5	8	7,3	8
31250	100 / 80 / 100	108	88,9	108	90	31	13,7	15,5	15,5	8	7,7	8

Rakord T Geberit Mapress inoks me filetë të jashtme



Qëllimet e përdorimit

- Për shërbimet e mirëmbajtjes së ndërtesave, industrinë dhe ndërtimin e anijeve
- Përmbledhja e përdorimit – Geberit Mapress prej inoksi për materiale të lëngshme → Fq. 291
- Përmbledhja e përdorimit – Geberit Mapress prej inoksi për materiale të gazta → Fq. 291

Karakteristikat

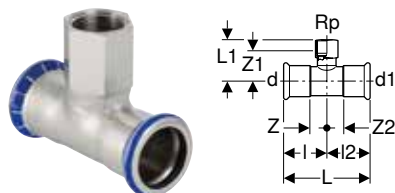
- Tregues i ngjeshjes
- Jo e shtrënguar jo hermetike
- Unazë izoluese CIIR e zezë
- Mufte me presim me tapë mbrojtëse transparente

Technical data

Materiali	CrNiMo-Çelik 1.4401 (EN 10088)
-----------	--------------------------------

Art.-Nr.	DN	d, ø [mm]	R ["]	d1, ø [mm]	arc [°]	L [cm]	l [cm]	l1 [cm]	H [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]
31401	12 / 10 / 12	15	3/8"	15	90	6,4	3,2	3,2	5	1,2	1,2
31454	12 / 15 / 12	15	1/2"	15	90	6,4	3,2	3,2	4	1,2	1,2
31455	15	18	1/2"	18	90	6,8	3,4	3,4	4,2	1,4	1,4
31458	20	22	3/4"	22	90	7,4	3,7	3,7	4,8	1,6	1,6
31461	25	28	1"	28	90	8,4	4,2	4,2	5,4	1,9	1,9
31464	32	35	1 1/4"	35	90	10	5	5	6	2,4	2,4

Rakord T Geberit Mapress inox me filetë të brendshme



Qëllimet e përdorimit

- Për shërbimet e mirëmbajtjes së ndërtesave, industrinë dhe ndërtimin e anijeve
- Përmbledhja e përdorimit – Geberit Mapress prej inoxi për materiale të lëngshme → Fq. 291
- Përmbledhja e përdorimit – Geberit Mapress prej inoxi për materiale të gazta → Fq. 291

Karakteristikat

- Tregues i ngjeshjes
- Jo e shtrënguar jo hermetike
- Unazë izoluese CIIR e zezë
- Muftë me presim me tapë mbrojtëse transparente

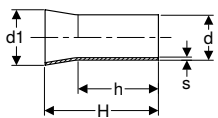
Technical data

Materiali	CrNiMo-Çelik 1.4401 (EN 10088)
-----------	--------------------------------

Art.-Nr.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	d1, ø [mm]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	l [cm]	l2 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	Z2 [cm]
31303	10 / 12 / 10	12	3/8"	12	90	5,6	3,2	2,8	2,8	1	2,1	1
31304	12 / 15 / 12	15	1/2"	15	90	6,4	4	3,2	3,2	1,2	2,7	1,2
31305	15	18	1/2"	18	90	6,8	4,1	3,4	3,4	1,4	2,9	1,4
31306	15 / 20 / 15	18	3/4"	18	90	6,8	4,4	3,4	3,4	1,4	2,9	1,4
31307	20 / 15 / 20	22	1/2"	22	90	7,4	4,3	3,7	3,7	1,6	3	1,6
31308	20	22	3/4"	22	90	7,4	4,6	3,7	3,7	1,6	3,1	1,6
31309	25 / 15 / 25	28	1/2"	28	90	8,4	4,6	4,2	4,2	1,9	3,3	1,9
31310	25 / 20 / 25	28	3/4"	28	90	8,4	4,9	4,2	4,2	1,9	3,4	1,9
31311	25	28	1"	28	90	8,4	5,3	4,2	4,2	1,9	3,6	1,9
31312	32 / 15 / 32	35	1/2"	35	90	10	5	5	5	2,4	3,7	2,4
31313	32 / 20 / 32	35	3/4"	35	90	10	5,3	5	5	2,4	3,8	2,4
31314	32 / 25 / 32	35	1"	35	90	10	5,6	5	5	2,4	3,9	2,4
31316	40 / 15 / 40	42	1/2"	42	90	11,4	5,3	5,7	5,7	2,7	4	2,7
31317	40 / 20 / 40	42	3/4"	42	90	11,4	5,6	5,7	5,7	2,7	4,1	2,7
31318	40 / 25 / 40	42	1"	42	90	11,4	6	5,7	5,7	2,7	4,3	2,7
31320	50 / 15 / 50	54	1/2"	54	90	13,8	5,9	6,9	6,9	3,4	4,6	3,4
31321	50 / 20 / 50	54	3/4"	54	90	13,8	6,2	6,9	6,9	3,4	4,7	3,4
31322	50 / 25 / 50	54	1"	54	90	13,8	6,6	6,9	6,9	3,4	4,9	3,4
31324	50	54	2"	54	90	13,8	7,9	6,9	6,9	3,4	5,6	3,4
31326	65 / 20 / 65	76,1	3/4"	76,1	90	23	7,4	11,5	11,5	6,2	5,9	6,2
31329	65 / 50 / 65	76,1	2"	76,1	90	23	9,1	11,5	11,5	6,2	6,8	6,2
31331	80 / 20 / 80	88,9	3/4"	88,9	90	26	8	13	13	7	6,5	7
31334	80 / 50 / 80	88,9	2"	88,9	90	26	9,7	13	13	7	7,4	7
31336	100 / 20 / 100	108	3/4"	108	90	31	9	15,5	15,5	8	7,5	8
31339	100 / 50 / 100	108	2"	108	90	31	10,7	15,5	15,5	8	8,4	8

Kalime të pazgjidhshme

Rakord përshtatës Geberit Mapress inox me skaj me ngjitje dhe skaj me futje



Qëllimet e përdorimit

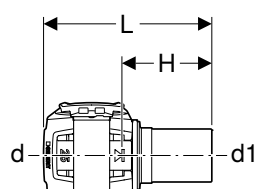
- Për shërbimet e mirëmbajtjes së ndërtesave, industrinë dhe ndërtimin e anijeve
- Për saldime në tuba inox sipas EN ISO 1127, kodi i materialit 1.4404
- Përmbledhja e përdorimit – Geberit Mapress prej inoxi për materiale të lëngshme → Fq. 291
- Përmbledhja e përdorimit – Geberit Mapress prej inoxi për materiale të gazta → Fq. 291

Technical data

Materiali	CrNiMo-Çelik 1.4404 (EN 10088)
-----------	--------------------------------

Art.-Nr.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	s [mm]	H [cm]	h [cm]
32412	12	15	17,2	1	4,5	3,4
32413	15	18	21,3	1	5	3,7
32414	20	22	26,9	1,2	5,5	3,9
32415	25	28	33,7	1,2	5,5	3,9
32416	32	35	42,4	1,5	6,5	4,4
32417	40	42	48,3	1,5	7,5	5,4
32418	50	54	60,3	1,5	8	5,8
32419	65	76,1	76,1	2	12	
32420	80	88,9	88,9	2	13,5	
32421	100	108	114,3	2	15	12,8

Rekord përshtatës Geberit FlowFit në Geberit Mapress, me skaj të lirë, inox



Qëllimet e përdorimit

- I përshtatshëm vetëm për shtrëngim në muftet me presim Geberit Mapress
- Për shërbimet e mirëmbajtjes së ndërtesave, industrinë dhe ndërtimin e anijeve
- Pasqyrë e aplikacionit – Geberit FlowFit → Fq. 183
- Përmbledhja e përdorimit – Geberit Mapress prej inoxi për materiale të lëngshme → Fq. 291

Karakteristikat

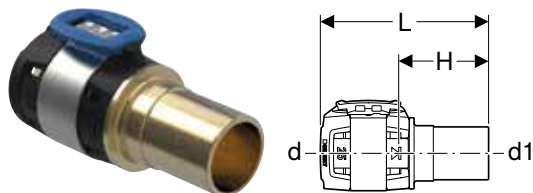
- Tregues i ngjeshjes
- Jo e shtrënguar jo hermetike
- Pa plumb
- Guarnicion unazor EPDM
- Bashkues me presim me kapak mbrojtës transparent
- Skaj i futjes me kapak mbrojtës

Technical data

Materiali	CrNiMo-Çelik 1.4401 (EN 10088)
-----------	--------------------------------

Art.-Nr.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	L [cm]	H [cm]
620.250.00.1	12	16	15	7,1	3,8
620.252.00.1	15 / 20	20	22	7,2	3,9
620.253.00.1	20	25	22	7,2	3,9
620.254.00.1	25	32	28	7,9	4,3
620.255.00.1	32	40	35	8,2	4,6
620.256.00.1	40	50	42	12,5	6,6
620.257.00.1	50	63	54	14,2	7,9

Rekord përshtatës Geberit FlowFit në Geberit Mapress, me skaj të lirë



Qëllimet e përdorimit

- I përshtatshëm vetëm për shtrëngim në muftet me presim Geberit Mapress
- Për shërbimet e mirëmbajtjes së ndërtesave, industrinë dhe ndërtimin e anijeve
- Pasqyrë e aplikacionit – Geberit FlowFit → Fq. 183

Karakteristikat

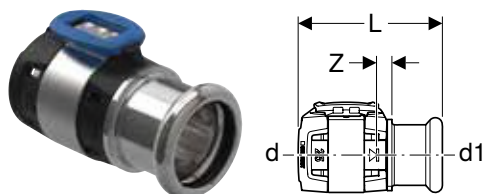
- Tregues i ngjeshjes
- Jo e shtrënguar jo hermetike
- Pa plumb
- Guarnicion unazor EPDM
- Bashkues me presim me kapak mbrojtës transparent
- Skaj i futjes me kapak mbrojtës

Technical data

Materiali	Bronz i kuq pa plumb (CuSn4Zn2PS)
-----------	-----------------------------------

Art.-Nr.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	L [cm]	H [cm]
620.230.00.1	12 / 10	16	12	6,8	3,5
620.240.00.1	12	16	15	6,9	3,6
620.231.00.1	15 / 12	20	15	6,9	3,6
620.241.00.1	15	20	18	6,9	3,6
620.242.00.1	15 / 20	20	22	7	3,7
620.232.00.1	20	25	22	7	3,7
620.233.00.1	25	32	28	7,7	4,1
620.234.00.1	32	40	35	8	4,4
620.235.00.1	40	50	42	12,8	6,9
620.236.00.1	50	63	54	13,8	7,5

Rekord përshtatës Geberit FlowFit në Geberit Mapress, me mëngë të shtypur, inoks



Qëllimet e përdorimit

- I përshtatshëm vetëm për shtrëngim në muftet me presim Geberit Mapress
- Për shërbimet e mirëmbajtjes së ndërtesave, industrinë dhe ndërtimin e anijeve
- Pasqyrë e aplikacionit – Geberit FlowFit → Fq. 183
- Përmbledhja e përdorimit – Geberit Mapress prej inoksi për materiale të lëngshme → Fq. 291

Karakteristikat

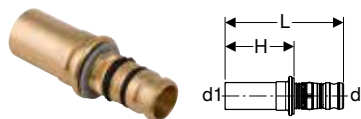
- Tregues i ngjeshjes
- Jo e shtrënguar jo hermetike
- Pa plumb
- Unazë izoluese CIIR e zezë
- Guarnicion unazor EPDM
- Bashkues me presim me kapak mbrojtës transparent
- Muftet me presim me tapë mbrojtëse transparente

Technical data

Materiali	CrNiMo-Çelik 1.4401 (EN 10088)
-----------	--------------------------------

Art.-Nr.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	L [cm]	Z [cm]
620.329.00.1	12 / 10	16	12	5,4	0,6
620.332.00.1	12	16	15	5,6	0,6
620.347.00.1	15 / 12	20	15	5,6	0,6
620.333.00.1	15	20	18	5,6	0,6
620.334.00.1	15 / 20	20	22	5,7	0,6
620.335.00.1	20	25	22	5,7	0,6
620.336.00.1	25	32	28	6,4	0,8
620.337.00.1	32	40	35	6,7	0,8
620.338.00.1	40	50	42	9,7	1,1
620.339.00.1	50	63	54	10,7	1,2

Rekord përshtatës Geberit Mepla në Geberit Mapress, me skaj të lirë



Qëllimet e përdorimit

- Për shërbimet e mirëmbajtjes së ndërtesave, industrinë dhe ndërtimin e anijeve
- Pasqyrë e aplikacionit – Geberit Mepla → Fq. 241
- Përmbledhja e përdorimit – Geberit Mapress prej inoksi për materiale të lëngshme → Fq. 291
- Përmbledhja e përdorimit – Geberit Mapress prej inoksi për materiale të gazta → Fq. 291
- Përmbledhja e përdorimit – Geberit Mapress çelik me karbon → Fq. 381
- Pasqyrë e aplikacionit – Bakër Geberit Mapress

Karakteristikat

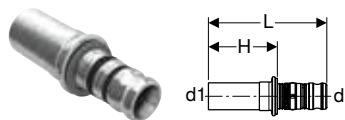
- Jo e shtrënguar jo hermetike
- Guarnicion unazor EPDM
- Nipels me presim me kapak mbrojtës transparent

Technical data

Materiali	Bronz i kuq (CuSn5Zn5Pb2-C)
-----------	-----------------------------

Art.-Nr.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	L [cm]	H [cm]
601.508.00.5	12	16	15	5,9	3,4
602.508.00.5	15	20	18	6,1	3,4
602.509.00.5	15 / 20	20	22	6,2	3,5
603.508.00.5	20	26	22	6,7	3,5
604.508.00.5	25	32	28	6,6	3,7
605.508.00.5	32	40	35	7,5	4,1
606.508.00.5	40	50	42	10,1	6,3
607.508.00.5	50	63	54	13,6	7

Rakord përshtatës Geberit Mepla në Geberit Mapress, me skaj me futje, inoks



Qëllimet e përdorimit

- I përshtatshëm vetëm për shtrëngim në muftet me presim Geberit Mapress
- Për shërbimet e mirëmbajtjes së ndërtesave, industrinë dhe ndërtimin e anijeve
- Pasqyrë e aplikacionit – Geberit Mepla → Fq. 241

Karakteristikat

- Jo e shtrënguar jo hermetike
- Guarnicion unazor EPDM
- Nipels me presim me kapak mbrojtës transparent

Technical data

Materiali	CrNiMo-Çelik 1.4401 (EN 10088)
-----------	--------------------------------

Art.-Nr.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	L [cm]	H [cm]
601.510.00.5	12	16	15	6,1	3,6
602.510.00.5	15	20	18	6,3	3,6
602.511.00.5	15 / 20	20	22	6,4	3,7
603.510.00.5	20	26	22	6,9	3,7
604.510.00.5	25	32	28	6,8	3,9
605.510.00.5	32	40	35	7,7	4,3
606.510.00.5	40	50	42	9,8	6
607.510.00.5	50	63	54	14	7,3

Rakord përshtatës Geberit Mapress inoks me filetë të jashtme



Qëllimet e përdorimit

- Për shërbimet e mirëmbajtjes së ndërtesave, industrinë dhe ndërtimin e anijeve
- Përmbledhja e përdorimit – Geberit Mapress prej inoksi për materiale të lëngshme → Fq. 291
- Përmbledhja e përdorimit – Geberit Mapress prej inoksi për materiale të gazta → Fq. 291

Karakteristikat

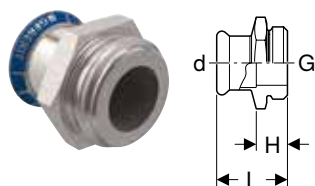
- Tregues i ngjeshjes
- Jo e shtrënguar jo hermetike
- Unazë izoluese CIIR e zezë
- Muftë me presim me tapë mbrojtëse transparente

Technical data

Materiali	CrNiMo-Çelik 1.4401 (EN 10088)
-----------	--------------------------------

Art.-Nr.	DN	d, ø [mm]	R ["]	L [cm]	H [cm]
33017	10	12	3/8"	3,2	1,8
33009	10 / 15	12	1/2"	3,6	1,9
31726	12 / 10	15	3/8"	3,8	1,8
31703	12 / 15	15	1/2"	4,1	2,1
31714	12 / 20	15	3/4"	4,3	2,3
31704	15	18	1/2"	4,2	2,2
31705	15 / 20	18	3/4"	4,4	2,4
31715	20 / 15	22	1/2"	4,2	2,1
31707	20	22	3/4"	4,4	2,3
31716	20 / 25	22	1"	4,6	2,5
31717	25 / 20	28	3/4"	4,6	2,3
31708	25	28	1"	4,8	2,3
31718	25 / 32	28	1 1/4"	4,8	2,5
31719	32 / 25	35	1"	5,1	2,5
31709	32	35	1 1/4"	5,3	2,7
31720	32 / 40	35	1 1/2"	5,3	2,7
31721	40 / 32	42	1 1/4"	5,7	2,7
31710	40	42	1 1/2"	5,7	2,7
31722	50 / 40	54	1 1/2"	8,3	4,8
31711	50	54	2"	8,9	5,4
31713	65	76,1	2 1/2"	11,9	7
31724	80	88,9	3"	13,7	7,7

Rakord përshtatës Geberit Mapress inoks me filetë të jashtme G



Qëllimet e përdorimit

- Për shërbimet e mirëmbajtjes së ndërtesave, industrinë dhe ndërtimin e anijeve
- Përmbledhja e përdorimit – Geberit Mapress prej inoksi për materiale të lëngshme → Fq. 291
- Përmbledhja e përdorimit – Geberit Mapress prej inoksi për materiale të gazta → Fq. 291

Karakteristikat

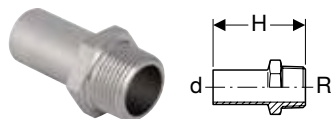
- Tregues i ngjeshjes
- Jo e shtrënguar jo hermetike
- Unazë izoluese CIIR e zezë
- Muftë me presim me tapë mbrojtëse transparente

Technical data

Materiali	CrNiMo-Çelik 1.4401 (EN 10088)
-----------	--------------------------------

Art.-Nr.	DN	d, ø [mm]	G ["]	L [cm]	H [cm]
31731	12	15	3/4"	3,5	1,5
31732	15	18	3/4"	3,8	1,7
31733	20	22	1"	4	1,9
31734	25	28	1 1/4"	4,1	1,8
31735	32	35	1 1/2"	4,7	2,1
31736	40	42	1 3/4"	5,2	2,2
31737	50	54	2 3/8"	6,3	2,8

Rakord përshtatës Geberit Mapress inox me filetë të jashtme dhe skaj me futje



Qëllimet e përdorimit

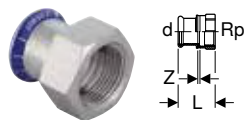
- Përmbledhja e përdorimit – Geberit Mapress prej inoxi për materiale të lëngshme → Fq. 291
- Përmbledhja e përdorimit – Geberit Mapress prej inoxi për materiale të gazta → Fq. 291

Technical data

Materiali	CrNiMo-Çelik 1.4401 (EN 10088)
-----------	--------------------------------

Art.-Nr.	DN	d, ø [mm]	R ["]	H [cm]
31932	12 / 15	15	1/2"	5,7
31933	15	18	1/2"	5,7
31936	20	22	3/4"	5,9
31937	25	28	1"	6,6
31938	32	35	1 1/4"	8
31939	40	42	1 1/2"	9,1
31940	50	54	2"	10,2

Rakord përshtatës Geberit Mapress inox me filetë të brendshme



Qëllimet e përdorimit

- Për shërbimet e mirëmbajtjes së ndërtesave, industrinë dhe ndërtimin e anijeve
- Përmbledhja e përdorimit – Geberit Mapress prej inoxi për materiale të lëngshme → Fq. 291
- Përmbledhja e përdorimit – Geberit Mapress prej inoxi për materiale të gazta → Fq. 291

Karakteristikat

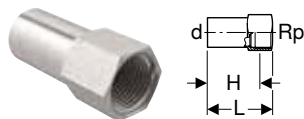
- Tregues i ngjeshjes
- Jo e shtrënguar jo hermetike
- Unazë izoluese CIIR e zezë
- Muftë me presim me tapë mbrojtëse transparente

Technical data

Materiali	CrNiMo-Çelik 1.4401 (EN 10088)
-----------	--------------------------------

Art.-Nr.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	L [cm]	Z [cm]
33018	10	12	3/8"	3,2	0,2
33010	10 / 15	12	1/2"	3,4	0,4
31801	12 / 10	15	3/8"	3,5	0,5
31802	12 / 15	15	1/2"	3,7	0,4
31823	12 / 20	15	3/4"	3,8	0,3
31803	15	18	1/2"	3,7	0,4
31804	15 / 20	18	3/4"	3,8	0,3
31805	20 / 15	22	1/2"	3,6	0,2
31806	20	22	3/4"	3,9	0,3
31824	20 / 25	22	1"	4,2	0,4
31819	25 / 20	28	3/4"	3,9	0,3
31809	25	28	1"	4,4	0,4
31825	25 / 32	28	1 1/4"	4,6	0,4
31820	32 / 25	35	1"	4,5	0,2
31811	32	35	1 1/4"	4,9	0,4
31826	32 / 40	35	1 1/2"	4,9	0,4
31821	40 / 32	42	1 1/4"	5,1	0,2
31814	40	42	1 1/2"	5,3	0,4
31822	50 / 40	54	1 1/2"	7,7	2,1
31818	50	54	2"	6,2	0,4

Rakord përshtatës Geberit Mapress inoks me filetë të brendshme dhe skaj me futje



Qëllimet e përdorimit

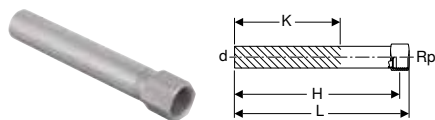
- Përmbledhja e përdorimit – Geberit Mapress prej inoksi për materiale të lëngshme → Fq. 291
- Përmbledhja e përdorimit – Geberit Mapress prej inoksi për materiale të gazta → Fq. 291

Technical data

Materiali	CrNiMo-Çelik 1.4401 (EN 10088)
-----------	--------------------------------

Art.-Nr.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	L [cm]	H [cm]
33846	20 / 15	22	1/2"	5,8	4,5
33848	25 / 15	28	1/2"	6,6	5,3
33850	32 / 15	35	1/2"	6,9	5,6
33852	40 / 15	42	1/2"	7,4	6,1
33854	50 / 15	54	1/2"	7,9	6,6
33860	65 / 15	76,1	1/2"	10,4	9,1
33862	80 / 15	88,9	1/2"	11,3	10
33864	100 / 15	108	1/2"	13,4	12,1

Rakord përshtatës Geberit Mapress inoks me filetë të brendshme dhe skaj me futje të gjatë



Qëllimet e përdorimit

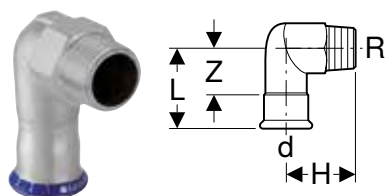
- Përmbledhja e përdorimit – Geberit Mapress prej inoksi për materiale të lëngshme → Fq. 291
- Përmbledhja e përdorimit – Geberit Mapress prej inoksi për materiale të gazta → Fq. 291

Technical data

Materiali	CrNiMo-Çelik 1.4401 (EN 10088)
-----------	--------------------------------

Art.-Nr.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	L [cm]	H [cm]	K [cm]
90932	12 / 15	15	1/2"	14,8	13,5	9
90933	15	18	1/2"	14,8	13,5	9
90934	15 / 20	18	3/4"	15,2	13,3	9
90935	20 / 15	22	1/2"	14,8	13,9	8,9
90936	20	22	3/4"	15,2	13,7	8,7

Profil këndor përshtatës Geberit Mapress inoks 90° me filetë të jashtme



Qëllimet e përdorimit

- Për shërbimet e mirëmbajtjes së ndërtesave, industrinë dhe ndërtimin e anijeve
- Përmbledhja e përdorimit – Geberit Mapress prej inoksi për materiale të lëngshme → Fq. 291
- Përmbledhja e përdorimit – Geberit Mapress prej inoksi për materiale të gazta → Fq. 291

Karakteristikat

- Tregues i ngjeshjes
- Jo e shtrënguar jo hermetike
- Unazë izoluese CIIR e zezë
- Muftë me presim me tapë mbrojtëse transparente

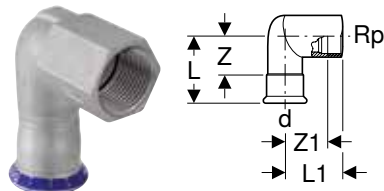
Technical data

Materiali	CrNiMo-Çelik 1.4401 (EN 10088)
-----------	--------------------------------

Art.-Nr.	DN	d, ø [mm]	R ["]	arc [°]	L [cm]	H [cm]	Z [cm]
33833	12 / 15	15	1/2"	90	5,7	3,7	3,7
33834	15	18	1/2"	90	5,7	3,9	3,7
33835	20	22	3/4"	90	6	4,6	3,9
33836	25	28	1"	90	6,7	5,4	4,4

Art.-Nr.	DN	d, ø [mm]	R ["]	arc [°]	L [cm]	H [cm]	Z [cm]
33837	32	35	1 1/4"	90	7,5	6,3	4,9
33838	40	42	1 1/2"	90	8,3	6,7	5,3
33839	50	54	2"	90	9,4	7,8	5,9

Profil këndor përshtatës Geberit Mapress inoks 90° me filetë të brendshme



Qëllimet e përdorimit

- Për shërbimet e mirëmbajtjes së ndërtesave, industrinë dhe ndërtimin e anijeve
- Përmbledhja e përdorimit – Geberit Mapress prej inoksi për materiale të lëngshme → Fq. 291
- Përmbledhja e përdorimit – Geberit Mapress prej inoksi për materiale të gazta → Fq. 291

Karakteristikat

- Tregues i ngjeshjes
- Jo e shtrënguar jo hermetike
- Unazë izoluese CIIR e zezë
- Muftë me presim me tapë mbrojtëse transparente

Technical data

Materiali	CrNiMo-Çelik 1.4401 (EN 10088)
-----------	--------------------------------

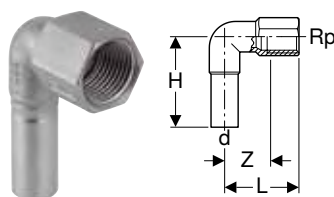
Art.-Nr.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]
33802	12 / 10	15	3/8"	90	5,7	3,4	3,7	2,4
33803	12 / 15	15	1/2"	90	5,7	3,7	3,7	2,4
33804	15	18	1/2"	90	5,7	3,9	3,7	2,6
33808	20 / 15	22	1/2"	90	5,8	3,9	3,7	2,4
33810	N 20 / 15	22	1/2"	90	5,8	4,9	3,7	3
33805	20	22	3/4"	90	6	4,6	3,9	3,1
33806	25	28	1"	90	6,7	5,4	4,3	3,7
33807	32	35	1 1/4"	90	7,5	6,3	4,9	4,4

N: E re, e disponueshme nga Prill 2024

Aksesorët

- Fiksues për profil këndor përshtatës Geberit Mapress 90° → Fq. 342

Profil këndor përshtatës Geberit Mapress inoks 90° me filetë të brendshme dhe skaj me futje



Qëllimet e përdorimit

- Përmbledhja e përdorimit – Geberit Mapress prej inoksi për materiale të lëngshme → Fq. 291
- Përmbledhja e përdorimit – Geberit Mapress prej inoksi për materiale të gazta → Fq. 291

Technical data

Materiali	CrNiMo-Çelik 1.4401 (EN 10088)
-----------	--------------------------------

Art.-Nr.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	arc [°]	L [cm]	H [cm]	Z [cm]
33203	12 / 15	15	1/2"	90	3,6	5,3	2,3

Aksesorët

- Fiksues për profil këndor përshtatës Geberit Mapress 90° → Fq. 342

Kalime dhe lidhje, të shkëputshme

Bashkues Geberit Mapress inoks



Qëllimet e përdorimit

- Për shërbimet e mirëmbajtjes së ndërtesave, industrinë dhe ndërtimin e anijeve
- Përmbledhja e përdorimit – Geberit Mapress prej inoksi për materiale të lëngshme → Fq. 291
- Përmbledhja e përdorimit – Geberit Mapress prej inoksi për materiale të gazta → Fq. 291

Karakteristikat

- Tregues i ngjeshjes
- Jo e shtrënguar jo hermetike
- Dado bashkuese prej bronzi
- Unazë izoluese CIIR e zezë
- Guarnicion i sheshtë nga EPDM
- Mufte me presim me tapë mbrojtëse transparente

Technical data

Temperatura mesatare me guarnicion të sheshtë EPDM	0–100 °C
Materiali	CrNiMo-Çelik 1.4401 (EN 10088)

Art.-Nr.	DN	d, ø [mm]	G ["]	L [cm]	Z [cm]
35320	12	15	3/4"	6,6	2,6
35321	15	18	3/4"	6,9	2,9
35322	20	22	1"	7,2	3
35323	25	28	1 1/4"	7,7	3,1
35324	32	35	1 1/2"	8,2	3
35325	40	42	1 3/4"	9,5	3,5
35326	50	54	2 3/8"	11,3	4,3

Bashkues Geberit Mapress inoks me dado bashkuese rrethuese prej çeliku CrNi



Qëllimet e përdorimit

- Për shërbimet e mirëmbajtjes së ndërtesave, industrinë dhe ndërtimin e anijeve
- Përmbledhja e përdorimit – Geberit Mapress prej inoksi për materiale të lëngshme → Fq. 291
- Përmbledhja e përdorimit – Geberit Mapress prej inoksi për materiale të gazta → Fq. 291

Karakteristikat

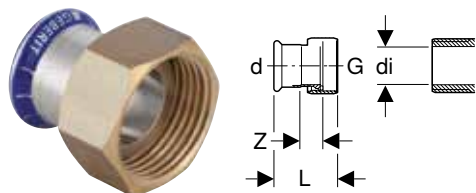
- Tregues i ngjeshjes
- Jo e shtrënguar jo hermetike
- Unazë izoluese CIIR e zezë
- Guarnicion i sheshtë nga EPDM
- Mufte me presim me tapë mbrojtëse transparente

Technical data

Temperatura mesatare me guarnicion të sheshtë EPDM	0–100 °C
Materiali	CrNiMo-Çelik 1.4401 (EN 10088)

Art.-Nr.	DN	d, ø [mm]	G ["]	L [cm]	Z [cm]
35390	12	15	3/4"	6,6	2,6
35391	15	18	3/4"	6,9	2,9
35392	20	22	1"	7,2	3
35393	25	28	1 1/4"	7,7	3,1
35394	32	35	1 1/2"	8,2	3
35395	40	42	1 3/4"	9,5	3,5
35396	50	54	2 3/8"	11,3	4,3

Rakord përshtatës Geberit Mapress inoks me dado bashkuese rrethuese



Qëllimet e përdorimit

- I përshtatshëm vetëm për filetën e jashtme me diametër të brendshëm $\leq di$, shih tabelën
- Për shërbimet e mirëmbajtjes së ndërtesave, industrinë dhe ndërtimin e anijeve
- Përmbledhja e përdorimit – Geberit Mapress prej inoksi për materiale të lëngshme → Fq. 291
- Përmbledhja e përdorimit – Geberit Mapress prej inoksi për materiale të gazta → Fq. 291

Karakteristikat

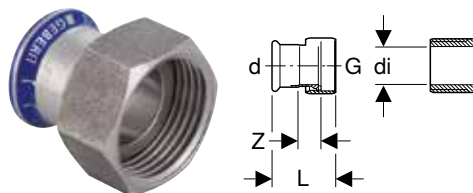
- Tregues i ngjeshjes
- Jo e shtrënguar jo hermetike
- Dado bashkuese prej bronzi
- Unazë izoluese CIIR e zezë
- Guarnicion i sheshtë nga EPDM
- Mufte me presim me tapë mbrojtëse transparente

Technical data

Temperatura mesatare me guarnicion të sheshtë EPDM	0–100 °C
Materiali	CrNiMo-Çelik 1.4401 (EN 10088)

Art.-Nr.	DN	d, ø [mm]	G ["]	di, ø [mm]	L [cm]	Z [cm]
35042	12	15	1/2"	10	5,1	2,5
35032	12 / 20	15	3/4"	13	3,7	1,1
35072	12	15	1 1/4"	26	4,3	1,3
35033	15 / 20	18	3/4"	13	3,7	1,1
35034	20 / 25	22	1"	20	4	1,1
35044	20	22	1 1/4"	26	4,3	1,3
35045	20	22	1 1/2"	32	4,4	1,3
35046	25	28	1"	20	5,5	2,4
35035	25 / 32	28	1 1/4"	26	4,4	1,3
35047	25 / 40	28	1 1/2"	32	4,6	1,3
35036	32 / 40	35	1 1/2"	32	4,8	1,3
35037	40	42	1 3/4"	39	5,2	1,3
35038	50 / 60	54	2 3/8"	51	5,8	1,5
35039	65 / 80	76,1	3"	73	9,9	3,3
35040	80 / 90	88,9	3 1/2"	84	11,1	3,7

Rakord përshtatës Geberit Mapress inoks me dado bashkuese rrethuese prej çeliku CrNi



Qëllimet e përdorimit

- I përshtatshëm vetëm për filetën e jashtme me diametër të brendshëm $\leq di$, shih tabelën
- Për shërbimet e mirëmbajtjes së ndërtesave, industrinë dhe ndërtimin e anijeve
- Përmbledhja e përdorimit – Geberit Mapress prej inoksi për materiale të lëngshme → Fq. 291
- Përmbledhja e përdorimit – Geberit Mapress prej inoksi për materiale të gazta → Fq. 291

Karakteristikat

- Tregues i ngjeshjes
- Jo e shtrënguar jo hermetike
- Unazë izoluese CIIR e zezë
- Guarnicion i sheshtë nga EPDM
- Muftë me presim me tapë mbrojtëse transparente

Technical data

Temperatura mesatare me guarnicion të sheshtë EPDM	0–100 °C
Materiali	CrNiMo-Çelik 1.4401 (EN 10088)

Art.-Nr.	DN	d, \varnothing [mm]	G ["]	di, \varnothing [mm]	L [cm]	Z [cm]
35132	12	15	3/4"	13	3,7	1,1
35133	15	18	3/4"	13	3,7	1,2
35134	20	22	1"	20	4	1,1
35075	25	28	1 1/2"	32	4,4	1,3

Bashkues përshtatës Geberit Mapress inoks me filetë të jashtme



Qëllimet e përdorimit

- Për shërbimet e mirëmbajtjes së ndërtesave, industrinë dhe ndërtimin e anijeve
- Përmbledhja e përdorimit – Geberit Mapress prej inoksi për materiale të lëngshme → Fq. 291
- Përmbledhja e përdorimit – Geberit Mapress prej inoksi për materiale të gazta → Fq. 291

Karakteristikat

- Tregues i ngjeshjes
- Jo e shtrënguar jo hermetike
- Dado bashkuese prej bronzi
- Unazë izoluese CIIR e zezë
- Guarnicion i sheshtë nga EPDM
- Muftë me presim me tapë mbrojtëse transparente

Technical data

Temperatura mesatare me guarnicion të sheshtë EPDM	0–100 °C
Materiali	CrNiMo-Çelik 1.4401 (EN 10088)

Art.-Nr.	DN	d, \varnothing [mm]	R ["]	G ["]	L [cm]	H [cm]
35330	12 / 15	15	1/2"	3/4"	6,4	4,4
35331	12 / 20	15	3/4"	3/4"	6,6	4,6
35332	15	18	1/2"	3/4"	6,4	4,4
35333	15 / 20	18	3/4"	3/4"	6,6	4,6
35334	20 / 15	22	1/2"	1"	6,7	4,6
35335	20	22	3/4"	1"	6,8	4,7
35336	20 / 25	22	1"	1"	7,3	5,2
35337	25	28	1"	1 1/4"	7,8	5,5
35338	32	35	1 1/4"	1 1/2"	8,5	5,9
35339	40	42	1 1/2"	1 3/4"	9	6
35340	50	54	2"	2 3/8"	10,3	6,8

Bashkues përshtatës Geberit Mapress inoks me filetë të jashtme, dado bashkuese rrethuese prej çeliku CrNi



Qëllimet e përdorimit

- Për shërbimet e mirëmbajtjes së ndërtesave, industrinë dhe ndërtimin e anijeve
- Përmbledhja e përdorimit – Geberit Mapress prej inoksi për materiale të lëngshme → Fq. 291
- Përmbledhja e përdorimit – Geberit Mapress prej inoksi për materiale të gazta → Fq. 291

Karakteristikat

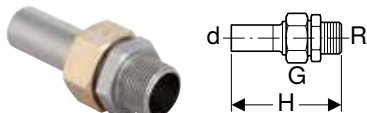
- Tregues i ngjeshjes
- Jo e shtrënguar jo hermetike
- Unazë izoluese CIIR e zezë
- Guarnicion i sheshtë nga EPDM
- Mufte me presim me tapë mbrojtëse transparente

Technical data

Temperatura mesatare me guarnicion të sheshtë EPDM	0–100 °C
Materiali	CrNiMo-Çelik 1.4401 (EN 10088)

Art.-Nr.	DN	d, ø [mm]	R ["]	G ["]	L [cm]	H [cm]
35360	12 / 15	15	1/2"	3/4"	6,4	4,4
35361	12 / 20	15	3/4"	3/4"	6,6	4,6
35362	15	18	1/2"	3/4"	6,4	4,4
35363	15 / 20	18	3/4"	3/4"	6,6	4,6
35364	20 / 15	22	1/2"	1"	6,7	4,6
35365	20	22	3/4"	1"	6,8	4,7
35366	20 / 25	22	1"	1"	7,3	5,2
35367	25	28	1"	1 1/4"	7,8	5,5
35368	32	35	1 1/4"	1 1/2"	8,5	5,9
35369	40	42	1 1/2"	1 3/4"	9	6
35370	50	54	2"	2 3/8"	10,3	6,8

Bashkues përshtatës Geberit Mapress inoks me filetë të jashtme dhe skaj me futje



Qëllimet e përdorimit

- Për shërbimet e mirëmbajtjes së ndërtesave, industrinë dhe ndërtimin e anijeve
- Përmbledhja e përdorimit – Geberit Mapress prej inoksi për materiale të lëngshme → Fq. 291
- Përmbledhja e përdorimit – Geberit Mapress prej inoksi për materiale të gazta → Fq. 291

Karakteristikat

- Pa LABS
- Dado bashkuese prej bronzi
- Guarnicion i sheshtë nga EPDM

Technical data

Temperatura mesatare me guarnicion të sheshtë EPDM	0–100 °C
Materiali	CrNiMo-Çelik 1.4401 (EN 10088)

Art.-Nr.	DN	d, ø [mm]	R ["]	G ["]	H [cm]
35400	12 / 15	15	1/2"	3/4"	8,6
35402	15	18	1/2"	3/4"	8,6
35405	20	22	3/4"	1"	9,2
35407	25	28	1"	1 1/4"	10,1
35408	32	35	1 1/4"	1 1/2"	10,9
35409	40	42	1 1/2"	1 3/4"	11,5
35410	50	54	2"	2 3/8"	12,9

Bashkues përshtatës Geberit Mapress inoks me filetë të brendshme



Qëllimet e përdorimit

- Për shërbimet e mirëmbajtjes së ndërtesave, industrinë dhe ndërtimin e anijeve
- Përmbledhja e përdorimit – Geberit Mapress prej inoksi për materiale të lëngshme → Fq. 291
- Përmbledhja e përdorimit – Geberit Mapress prej inoksi për materiale të gazta → Fq. 291

Karakteristikat

- Tregues i ngjeshjes
- Jo e shtrënguar jo hermetike
- Dado bashkuese prej bronzi
- Unazë izoluese CIIR e zezë
- Guarnicion i sheshtë nga EPDM
- Muftë me presim me tapë mbrojtëse transparente

Technical data

Temperatura mesatare me guarnicion të sheshtë EPDM	0–100 °C
Materiali	CrNiMo-Çelik 1.4401 (EN 10088)

Art.-Nr.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	G ["]	L [cm]	Z [cm]
35300	12 / 15	15	1/2"	3/4"	5,9	2,6
35301	12 / 20	15	3/4"	3/4"	6,1	2,6
35302	15	18	1/2"	3/4"	5,9	2,6
35303	15 / 20	18	3/4"	3/4"	6,1	2,6
35304	20	22	3/4"	1"	6,3	2,7
35305	20 / 25	22	1"	1"	6,6	2,8
35306	25	28	1"	1 1/4"	7,1	3,1
35307	32	35	1 1/4"	1 1/2"	7,7	3,2
35308	40	42	1 1/2"	1 3/4"	8,2	3,3
35309	50	54	2"	2 3/8"	9,5	3,7

Bashkues përshtatës Geberit Mapress inoks me filetë të brendshme, dado bashkuese rrethuese prej çeliku CrNi



Qëllimet e përdorimit

- Për shërbimet e mirëmbajtjes së ndërtesave, industrinë dhe ndërtimin e anijeve
- Përmbledhja e përdorimit – Geberit Mapress prej inoksi për materiale të lëngshme → Fq. 291
- Përmbledhja e përdorimit – Geberit Mapress prej inoksi për materiale të gazta → Fq. 291

Karakteristikat

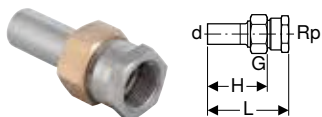
- Tregues i ngjeshjes
- Jo e shtrënguar jo hermetike
- Unazë izoluese CIIR e zezë
- Guarnicion i sheshtë nga EPDM
- Muftë me presim me tapë mbrojtëse transparente

Technical data

Temperatura mesatare me guarnicion të sheshtë EPDM	0–100 °C
Materiali	CrNiMo-Çelik 1.4401 (EN 10088)

Art.-Nr.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	G ["]	L [cm]	Z [cm]
35350	12 / 15	15	1/2"	3/4"	5,9	2,6
35357	12 / 20	15	3/4"	3/4"	6,1	2,6
35351	15	18	1/2"	3/4"	5,9	2,6
35358	15 / 20	18	3/4"	3/4"	6,1	2,6
35352	20	22	3/4"	1"	6,3	2,7
35359	20 / 25	22	1"	1"	6,6	2,8
35353	25	28	1"	1 1/4"	7,1	3,1
35354	32	35	1 1/4"	1 1/2"	7,7	3,2
35355	40	42	1 1/2"	1 3/4"	8,2	3,3
35356	50	54	2"	2 3/8"	9,5	3,7

Bashkues përshtatës Geberit Mapress inoks me filetë të brendshme dhe skaj me futje



Qëllimet e përdorimit

- Për shërbimet e mirëmbajtjes së ndërtesave, industrinë dhe ndërtimin e anijeve
- Përmbledhja e përdorimit – Geberit Mapress prej inoksi për materiale të lëngshme → Fq. 291
- Përmbledhja e përdorimit – Geberit Mapress prej inoksi për materiale të gazta → Fq. 291

Karakteristikat

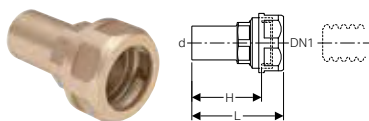
- Pa LABS
- Dado bashkuese prej bronzi
- Guarnicion i sheshtë nga EPDM

Technical data

Temperatura mesatare me guarnicion të sheshtë EPDM	0–100 °C
Materiali	CrNiMo-Çelik 1.4401 (EN 10088)

Art.-Nr.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	G ["]	L [cm]	H [cm]
35380	12 / 15	15	1/2"	3/4"	8,1	5,9
35382	15	18	1/2"	3/4"	8,1	5,9
35384	20	22	3/4"	1"	8,7	6,4
35386	25	28	1"	1 1/4"	9,4	6,7
35387	32	35	1 1/4"	1 1/2"	10,1	7,2
35388	40	42	1 1/2"	1 3/4"	10,7	7,7
35389	50	54	2"	2 3/8"	12	8,4

Rakord përshtatës Geberit Mapress me bashkues me dado shtrënguese për tuba të valëzuar, NPW, me skaj me futje



Qëllimet e përdorimit

- I përshtatshëm vetëm për materiale të lëngshme

Karakteristikat

- Nuk lejohet për instalimet e ujit të pijshëm

Technical data

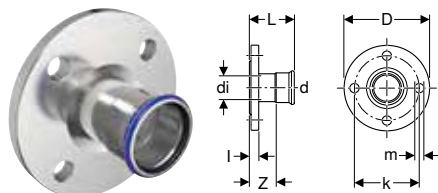
Materiali	Tunxh DR CW602N
-----------	-----------------

Art.-Nr.	DN	DN1	d, ø [mm]	L [cm]	H [cm]	PN [bar]
22421	12	16	15	6,4	4,9	10
22431	12	20	15	6,7	5,2	10
22422	15	16	18	6,4	4,9	10
22432	15	20	18	6,7	5,2	10
22423	20	16	22	6,8	5,9	10
22433	20	20	22	6,8	5,9	10
22444	25	25	28	6,8	5,9	10



- Nëse presionet e punës të lidhjes me fileto dhe tubit të valëzuar janë të ndryshme, përcaktues është presioni më i ulët i punës

Flanxhë Geberit Mapress inoks PN 10/16, me muftë me presim



Qëllimet e përdorimit

- Për shërbimet e mirëmbajtjes së ndërtesave, industrinë dhe ndërtimin e anijeve
- Përmbledhja e përdorimit – Geberit Mapress prej inoksi për materiale të lëngshme → Fq. 291
- Përmbledhja e përdorimit – Geberit Mapress prej inoksi për materiale të gazta → Fq. 291

Karakteristikat

- Tregues i ngjeshjes
- Jo e shtrënguar jo hermetike
- Unazë izoluese CIIR e zezë
- Muftë me presim me tapë mbrojtëse transparente
- Forma B1 (shirit izolues i ngritur me sipërfaqe izolimi standarde), EN 1092-1

Technical data

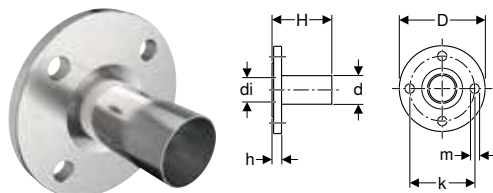
Materiali	CrNiMo-Çelik 1.4401 (EN 10088)
-----------	--------------------------------

Art.-Nr.	DN	d, ø [mm]	di, ø [mm]	D [cm]	k [mm]	m [mm]	L [cm]	l [cm]	Z [cm]	n [St.]	PN [bar]
33732	15 / 12	15	15	9,5	65	14	6,1	1,6	4,1	4	10 / 16
33733	15	18	15	9,5	65	14	6,2	1,6	4,2	4	10 / 16
33734	20	22	19	10,5	75	14	6,5	1,8	4,4	4	10 / 16
33735	25	28	25	11,5	85	14	6,9	1,8	4,6	4	10 / 16
33736	32	35	32	14	100	18	7,2	1,8	4,6	4	10 / 16
33737	40	42	39	15	110	18	7,9	1,8	4,9	4	10 / 16
33738	50	54	51	16,5	125	18	8,7	1,8	5,2	4	10 / 16
33739	65	76,1	72	18,5	145	18	11,8	1,8	6,5	4	10 / 16
33740	80	88,9	84,8	20	160	18	12,5	2	6,5	8	10 / 16
33741	100	108	103,9	22	180	18	13	2	5,5	8	10 / 16

Aksesorët

- Set vidash Geberit për lidhje me flanxhë, prej çeliku CrNi → Fq. 237
- Guarnicion flanxhe Geberit, me material të përbërë nga fibra PN 10/16 → Fq. 235

Flanxhë Geberit Mapress inoks PN 10/16, me skaj me futje



Qëllimet e përdorimit

- Përmbledhja e përdorimit – Geberit Mapress prej inoksi për materiale të lëngshme → Fq. 291
- Përmbledhja e përdorimit – Geberit Mapress prej inoksi për materiale të gazta → Fq. 291
- Përmbledhja e përdorimit – Geberit Mapress Therm → Fq. 353

Karakteristikat

- Pa LABS
- Forma B1 (shirit izolues i ngritur me sipërfaqe izolimi standarde), EN 1092-1

Technical data

Materiali	CrNiMo-Çelik 1.4401 (EN 10088)
-----------	--------------------------------

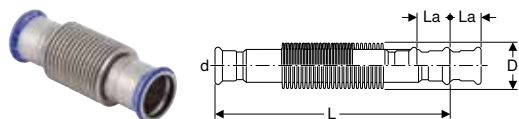
Art.-Nr.	DN	d, ø [mm]	di, ø [mm]	D [cm]	k [mm]	m [mm]	H [cm]	h [cm]	n [St.]	PN [bar]
33744	20	22	19	10,5	75	14	7,9	1,8	4	10 / 16
33745	25	28	25	11,5	85	14	8,1	1,8	4	10 / 16
33746	32	35	32	14	100	18	9	1,8	4	10 / 16
33747	40	42	39	15	110	18	10,8	1,8	4	10 / 16
33748	50	54	51	16,5	125	18	11,3	1,8	4	10 / 16
33749	65	76,1	72	18,5	145	18	13,6	1,8	4	10 / 16
33750	80	88,9	84,8	20	160	18	15,2	2	8	10 / 16
33752	100	108	103,9	22	180	18	16,5	2	8	10 / 16

Aksesorët

- Set vidash Geberit për lidhje me flanxhë, prej çeliku CrNi → Fq. 237
- Guarnicion flanxhe Geberit, me material të përbërë nga fibra PN 10/16 → Fq. 235

Kompensues

Kompensues aksial Geberit Mapress inox me muftë me presim



Qëllimet e përdorimit

- Për shërbimet e mirëmbajtjes së ndërtesave, industrinë dhe ndërtimin e anijeve
- Vetëm për pranimin e zgjerimit gjatësor aksial
- Përmbledhja e përdorimit – Geberit Mapress prej inoxi për materiale të lëngshme → Fq. 291
- Përmbledhja e përdorimit – Geberit Mapress Therm → Fq. 353
- I përshtatshëm vetëm për materiale të lëngshme

Karakteristikat

- Tregues i ngjeshjes
- Pa LABS
- Jo e shtrënguar jo hermetike
- Membranë prej inoxi
- Unazë izoluese CIIR e zezë
- Muftë me presim me tapë mbrojtëse transparente

Technical data

Presioni i punës	≤ 16 bar
Temperatura e punës	-30 – +120 °C
Materiali	CrNiMo-Çelik 1.4401 (EN 10088)

Art.-Nr.	DN	d, ø [mm]	D [cm]	La [mm]	L [cm]	Z [cm]
33932	12	15	2,6	7	15,1	11,1
33933	15	18	2,6	7	14,7	10,7
33934	20	22	3,1	11	10,6	6,4
33935	25	28	3,9	13	12	7,4
33936	32	35	4,6	13	13,9	8,7
33937	40	42	5,9	13	14,9	8,9
33938	50	54	7	18	17,6	10,6
33939	65	76,1	8,8	22	26,2	15,6
33940	80	88,9	11,7	23	28,6	16,6
33941	100	108	14,4	23	54,2	39,2

Mbyllje

Kapak Geberit Mapress inox



Qëllimet e përdorimit

- Për shërbimet e mirëmbajtjes së ndërtesave, industrinë dhe ndërtimin e anijeve
- Për mbylljen e përhershme të fundeve të tubave
- Përmbledhja e përdorimit – Geberit Mapress prej inoxi për materiale të lëngshme → Fq. 291
- Përmbledhja e përdorimit – Geberit Mapress prej inoxi për materiale të gazta → Fq. 291

Karakteristikat

- Tregues i ngjeshjes
- Jo e shtrënguar jo hermetike
- Unazë izoluese CIIR e zezë
- Muftë me presim me tapë mbrojtëse transparente

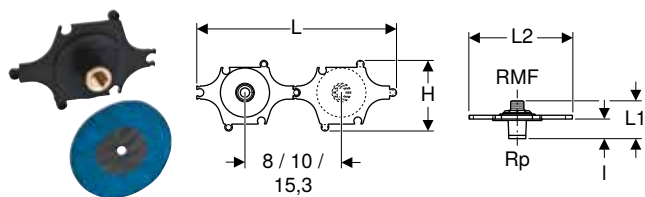
Technical data

Materiali	CrNiMo-Çelik 1.4401 (EN 10088)
-----------	--------------------------------

Art.-Nr.	DN	d, ø [mm]	L [cm]	Z [cm]
33212	12	15	2,3	0,3
33213	15	18	2,3	0,3
33214	20	22	2,4	0,3
33215	25	28	2,6	0,3
33216	32	35	2,9	0,3
33217	40	42	3,3	0,3
33218	50	54	3,8	0,3
33219	65	76,1	6	0,7
33220	80	88,9	6,7	0,7
33221	100	108	8,2	0,7

Lidhje

Set lidhjesh Geberit drejt, me fileto të jashtme MF 1/2", të montuara paraprakisht, konstruktion i thatë



Qëllimet e përdorimit

- Për shërbimet e mirëmbajtjes së ndërtesave, industrinë dhe ndërtimin e anijeve
- Pasqyrë e aplikacionit – Geberit FlowFit → Fq. 183
- Pasqyrë e aplikacionit – Geberit Mepla → Fq. 241
- Pasqyrë e aplikacionit – Geberit Volex
- Përmbledhja e përdorimit – Geberit Mapress prej inoxi për materiale të lëngshme → Fq. 291
- Përmbledhja e përdorimit – Geberit Mapress prej inoxi për materiale të gazta → Fq. 291
- Pasqyrë e aplikacionit – Bakër Geberit Mapress

Karakteristikat

- I izoluar nga zhurma
- Filetë e jashtme MF 1/2" e pajtueshme me MasterFix dhe MeplaFix
- Lidhje MF 1/2" me kapak mbrojtës blu

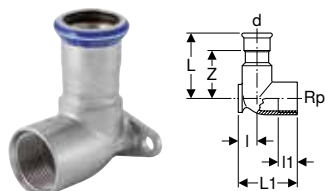
Shtirirja e dorëzimit

- Lidhje drejt
- Manikotë izoluese
- Shabllon shpimi
- Rondelë izoluese
- Material për fiksimin

Technical data

Materiali		Bronz i kuq (CuSn5Zn5Pb2-C)							
Art.-Nr.	DN	RMF ["]	Rp ["]	L [cm]	L1 [cm]	L2 [cm]	I [cm]	H [cm]	
602.295.00.1	15	1/2"	1/2"	31,6	6	16,5	3,1	11	

Profil lidhjeje Geberit Mapress inoxs 90°



Qëllimet e përdorimit

- Për shërbimet e mirëmbajtjes së ndërtesave, industrinë dhe ndërtimin e anijeve
- Përmbledhja e përdorimit – Geberit Mapress prej inoxi për materiale të lëngshme → Fq. 291
- Përmbledhja e përdorimit – Geberit Mapress prej inoxi për materiale të gazta → Fq. 291

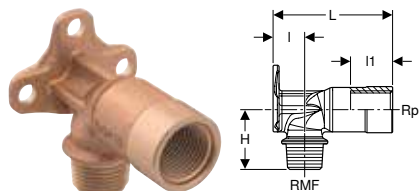
Karakteristikat

- Tregues i ngjeshjes
- Jo e shtrënguar jo hermetike
- Dy pika fiksimi
- Unazë izoluese CIIR e zezë
- Mufte me presim me tapë mbrojtëse transparente

Technical data

Materiali		CrNiMo-Çelik 1.4401 (EN 10088)							
Art.-Nr.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	arc [°]	L [cm]	I [cm]	I1 [cm]	Z [cm]	
L1 / gjatësi: 4,3 cm									
33013	10 / 15	12	1/2"	90	4,6	1,3	1,5	2,9	
33403	12 / 15	15	1/2"	90	5	1,3	1,5	3	
33405	15	18	1/2"	90	5	1,3	1,5	3	
L1 / gjatësi: 5,1 cm									
33407	20	22	3/4"	90	5,4	1,7	1,6	3,3	

Kënd lidhës Geberit 90° me fileto të jashtme MF 1/2"



Qëllimet e përdorimit

- Për shërbimet e mirëmbajtjes së ndërtesave, industrinë dhe ndërtimin e anijeve
- Pasqyrë e aplikacionit – Geberit FlowFit → Fq. 183
- Pasqyrë e aplikacionit – Geberit Mepla → Fq. 241
- Pasqyrë e aplikacionit – Geberit Volex
- Përmbledhja e përdorimit – Geberit Mapress prej inoksi për materiale të lëngshme → Fq. 291
- Përmbledhja e përdorimit – Geberit Mapress prej inoksi për materiale të gazta → Fq. 291
- Pasqyrë e aplikacionit – Bakër Geberit Mapress

Karakteristikat

- Filetë e jashtme MF 1/2" e pajtueshme me MasterFix dhe MeplaFix
- Tre pika fiksimi
- Lidhje MF 1/2" me kapak mbrojtës blu

Technical data

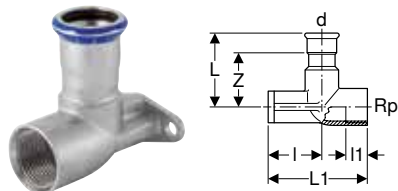
Materiali	Bronz i kuq (CuSn5Zn5Pb2-C)
-----------	-----------------------------

Art.-Nr.	DN	RMF ["]	Rp ["]	arc [°]	l [cm]	l1 [cm]	H [cm]
L / gjatësia: 5,7 cm							
602.285.00.1	15	1/2"	1/2"	90	1,8	2,6	3,5
L / gjatësia: 6,6 cm							
602.299.00.1	15	1/2"	1/2"	90	1,8	2,6	3,5
L / gjatësia: 7,3 cm							
602.287.00.2	15	1/2"	1/2"	90	1,8	3	3,5

Aksesorët

- Grup izolues i zhurms Geberit për kënd lidhës 90°, i thjeshtë → Fq. 226

Profil lidhjeje Geberit Mapress inoks 90° i shkëputur



Qëllimet e përdorimit

- Për shërbimet e mirëmbajtjes së ndërtesave, industrinë dhe ndërtimin e anijeve
- Përmbledhja e përdorimit – Geberit Mapress prej inoksi për materiale të lëngshme → Fq. 291
- Përmbledhja e përdorimit – Geberit Mapress prej inoksi për materiale të gazta → Fq. 291

Karakteristikat

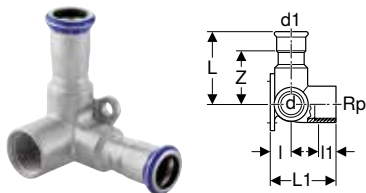
- Tregues i ngjeshjes
- Jo e shtrënguar jo hermetike
- Dy pika fiksimi
- Unazë izoluese CIIR e zezë
- Mufte me presim me tapë mbrojtëse transparente

Technical data

Materiali	CrNiMo-Çelik 1.4401 (EN 10088)
-----------	--------------------------------

Art.-Nr.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	arc [°]	L [cm]	l [cm]	l1 [cm]	Z [cm]
L1 / gjatësi: 6,5 cm								
33423	12 / 15	15	1/2"	90	5	3,5	1,5	3
33425	15	18	1/2"	90	5	3,5	1,5	3
33427	20	22	3/4"	90	5,4	3,1	1,6	3,3

Profil lidhjeje me kënd Geberit Mapress inoks 90°



Qëllimet e përdorimit

- Për shërbimet e mirëmbajtjes së ndërtesave, industrinë dhe ndërtimin e anijeve
- Përmbledhja e përdorimit – Geberit Mapress prej inoksi për materiale të lëngshme → Fq. 291
- Përmbledhja e përdorimit– Geberit Mapress prej inoksi për materiale të gazta → Fq. 291

Karakteristikat

- Tregues i ngjeshjes
- Jo e shtrënguar jo hermetike
- Dy pika fiksimi
- Unazë izoluese CIIR e zezë
- Muftë me presim me tapë mbrojtëse transparente

Technical data

Materiali	CrNiMo-Çelik 1.4401 (EN 10088)
-----------	--------------------------------

Art.-Nr.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	d1, ø [mm]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	l [cm]	l1 [cm]	Z [cm]
33503	12 / 15 / 12	15	1/2"	15	90	6	4,3	1,3	1,5	4
33510	N 15 / 15 / 15	18	1/2"	18	90	6	6,2	1,3	1,5	4
33520	N 20 / 15 / 20	22	1/2"	22	90	6	6,2	1,3	1,5	4

N: E re, e disponueshme nga Prill 2024

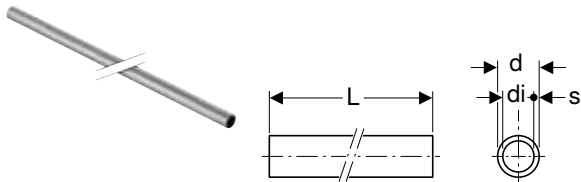
Aksesorët

- Set izolues i zhurmës për profil lidhjeje me kënd Geberit Mapress 90° → Fq. 340

Çelik inoks Geberit Mapress, gaz

Tuba të sistemit 1.4401

Tub sistemi Geberit Mapress inoks CrNiMo



Qëllimet e përdorimit

- Përmbledhja e përdorimit – Geberit Mapress prej inoksi për materiale të lëngshme → Fq. 291
- Përmbledhja e përdorimit– Geberit Mapress prej inoksi për materiale të gazta → Fq. 291

Karakteristikat

- Pa LABS
- Skaj i tubit me tapë mbrojtëse blu

Technical data

Materiali	CrNiMo-Çelik 1.4401 (EN 10088)
Ashpërsia e sipërfaqes	1,5 µm
Zgjerimi termik	0,0165 mm/(m·K)
Përçueshmëria termike, tub	15 W/(m·K)
Kapaciteti specifik i ngrohjes	500 J/(kg·K)

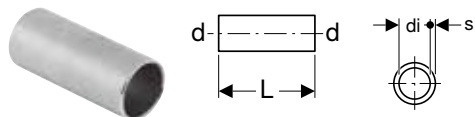
Art.-Nr.	DN	d, ø [mm]	di, ø [mm]	s [mm]	L [m]
39002	12	15	13	1	6
39003	15	18	16	1	6
39004	20	22	19,6	1,2	6
39005	25	28	25,6	1,2	6
39006	32	35	32	1,5	6
39007	40	42	39	1,5	6
39008	50	54	51	1,5	6
39009	65	76,1	72,1	2	6
39010	80	88,9	84,9	2	6
39011	100	108	104	2	6

Aksesorët

- Prerës tubash Geberit Mapress R → Fq. 512
- Pastrues i buzëve të tubit Geberit Mapress → Fq. 512
- Shabllon i thellësisë së futjes Geberit Mapress me kunj shënimi → Fq. 514
- Kapak mbrojtës Geberit Mapress për skajin e tubit, transparent → Fq. 339
- Pastrues elektrik i buzëve të tubit Geberit RE 1 Mapress në valixhe → Fq. 513

Manikotë e tubit

Nipel tubi Geberit Mapress inoks



Qëllimet e përdorimit

- Përmbledhja e përdorimit – Geberit Mapress prej inoksi për materiale të lëngshme → Fq. 291
- Përmbledhja e përdorimit – Geberit Mapress prej inoksi për materiale të gazta → Fq. 291

Technical data

Materiali	CrNiMo-Çelik 1.4401 (EN 10088)
-----------	--------------------------------

Art.-Nr.	DN	d, ø [mm]	di, ø [mm]	s [mm]	L [cm]
32050	12	15	13	1	5
32051	15	18	16	1	5
32052	20	22	19,6	1,2	5,2
32053	25	28	25,6	1,2	5,6
32054	32	35	32	1,5	6,2
32055	40	42	39	1,5	8
32056	50	54	51	1,5	9
32057	65	76,1	72,1	2	13,6
32058	80	88,9	84,9	2	15
32059	100	108	104	2	18

Mëngë

Mufte Geberit Mapress inoks (gaz)



Qëllimet e përdorimit

- Për gaze natyrore dhe të lëngshme
- Përmbledhja e përdorimit – Geberit Mapress prej inoksi për materiale të gazta → Fq. 291

Karakteristikat

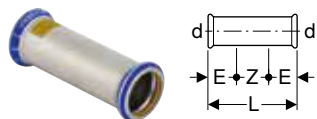
- Tregues i ngjeshjes
- Jo e shtrënguar jo hermetike
- Theksuar me të verdhë
- Unazë izoluese HNBR e verdhë
- Mufte me presim me tapë mbrojtëse të verdhë

Technical data

Materiali	CrNiMo-Çelik 1.4401 (EN 10088)
-----------	--------------------------------

Art.-Nr.	DN	d, ø [mm]	L [cm]	Z [cm]
34101	12	15	4,8	0,8
34102	15	18	4,8	0,8
34103	20	22	5	0,8
34104	25	28	5,4	0,8
34105	32	35	6,2	1
34106	40	42	7,1	1,1
34107	50	54	8,3	1,3
34248	65	76,1	12,7	2,1
34249	80	88,9	14,5	2,5
34250	100	108	17,6	2,6

Mufte me shtytje Geberit Mapress inox (gaz)



Qëllimet e përdorimit

- Për gaze natyrore dhe të lëngshme
- Përmbledhja e përdorimit- Geberit Mapress prej inoxi për materiale të gazta → Fq. 291

Technical data

Materiali	CrNiMo-Çelik 1.4401 (EN 10088)
-----------	--------------------------------

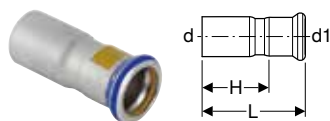
Karakteristikat

- Tregues i ngjeshjes
- Jo e shtrënguar jo hermetike
- Theksuar me të verdhë
- Unazë izoluese HNBR e verdhë
- Mufte me presim me tapë mbrojtëse të verdhë

Art.-Nr.	DN	d, ø [mm]	E [cm]	L [cm]	Z [cm]
34108	12	15	2,5	8	3
34109	15	18	2,5	8	3
34110	20	22	2,5	8,4	3,4
34111	25	28	3	9,1	3,1
34112	32	35	3	10,2	4,2
34113	40	42	4	12	4
34114	50	54	4	14	6
34162	65	76,1	6	23	11
34121	80	88,9	7	26	12
34122	100	108	8	31	15

Reduktime

Reduktor Geberit Mapress inox me skaj me futje (gaz)



Qëllimet e përdorimit

- Për gaze natyrore dhe të lëngshme
- Përmbledhja e përdorimit- Geberit Mapress prej inoxi për materiale të gazta → Fq. 291

Technical data

Materiali	CrNiMo-Çelik 1.4401 (EN 10088)
-----------	--------------------------------

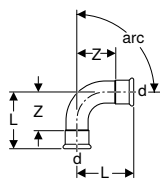
Karakteristikat

- Tregues i ngjeshjes
- Jo e shtrënguar jo hermetike
- Theksuar me të verdhë
- Centrike
- Unazë izoluese HNBR e verdhë
- Mufte me presim me tapë mbrojtëse të verdhë

Art.-Nr.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	L [cm]	H [cm]
34115	15 / 12	18	15	5,5	3,5
34116	20 / 12	22	15	5,9	3,9
34117	20 / 15	22	18	5,7	3,7
34118	25 / 12	28	15	6,6	4,6
34119	25 / 15	28	18	6,4	4,4
34120	25 / 20	28	22	6	3,9
34123	32 / 20	35	22	7,1	5
34124	32 / 25	35	28	6,8	4,5
34127	40 / 20	42	22	8,2	6,1
34128	40 / 25	42	28	8,3	6
34129	40 / 32	42	35	7,7	5,1
34132	50 / 20	54	22	9,5	7,4
34133	50 / 25	54	28	11	8,7
34134	50 / 32	54	35	10,6	8
34135	50 / 40	54	42	9,2	6,2
34296	65 / 50	76,1	54	14,6	11,1
34297	80 / 50	88,9	54	16,2	12,8
34298	80 / 65	88,9	76,1	16,1	10,8
34259	100 / 50	108	54	17,2	13,7
34260	100 / 65	108	76,1	18,4	13,1
34261	100 / 80	108	88,9	20,3	14,3

Bërryla

Bërryl Geberit Mapress inoks (gaz)



Qëllimet e përdorimit

- Për gaze natyrore dhe të lëngshme
- Përmbledhja e përdorimit- Geberit Mapress prej inoksi për materiale të gazta → Fq. 291

Technical data

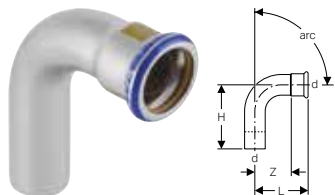
Materiali	CrNiMo-Çelik 1.4401 (EN 10088)
-----------	--------------------------------

Karakteristikat

- Tregues i ngjeshjes
- Jo e shtrënguar jo hermetike
- Theksuar me të verdhë
- Unazë izoluese HNBR e verdhë
- Mufte me presim me tapë mbrojtëse të verdhë

Art.-Nr.	DN	d, ø [mm]	L [cm]	Z [cm]
Harku / Këndi: 45°				
34014	12	15	2,8	0,8
34015	15	18	2,9	0,9
34016	20	22	3,2	1,1
34017	25	28	3,7	1,4
34193	32	35	4,3	1,7
34194	40	42	5,1	2,1
34195	50	54	6,2	2,7
34447	65	76,1	10,3	5
34448	80	88,9	11,7	5,7
34449	100	108	14,3	6,8
Harku / Këndi: 90°				
34000	12	15	4,9	2,9
34001	15	18	5,3	3,3
34002	20	22	6,1	4
34003	25	28	5,7	3,4
34187	32	35	6,8	4,2
34188	40	42	8	5
34189	50	54	10	6,5
34441	65	76,1	15,9	10,6
34442	80	88,9	18,5	12,5
34443	100	108	23	15,5

Bërryl Geberit Mapress inox me skaj me futje (gaz)



Qëllimet e përdorimit

- Për gaze natyrore dhe të lëngshme
- Përmbledhja e përdorimit– Geberit Mapress prej inoxi për materiale të gazta → Fq. 291

Karakteristikat

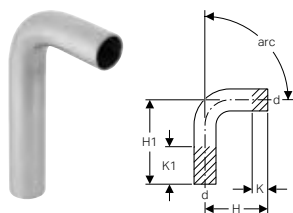
- Tregues i ngjeshjes
- Jo e shtrënguar jo hermetike
- Theksuar me të verdhë
- Unazë izoluese HNBR e verdhë
- Muftë me presim me tapë mbrojtëse të verdhë

Technical data

Materiali	CrNiMo-Çelik 1.4401 (EN 10088)
-----------	--------------------------------

Art.-Nr.	DN	d, ø [mm]	L [cm]	H [cm]	Z [cm]
Harku / Këndi: 45°					
34021	12	15	2,8	3,6	0,8
34022	15	18	2,9	3,6	0,9
34023	20	22	3,2	3,9	1,1
34024	25	28	3,7	4,4	1,4
34196	32	35	4,3	5	1,7
34197	40	42	5,1	5,9	2,1
34198	50	54	6,2	7	2,7
34450	65	76,1	10,3	11,1	5
34451	80	88,9	11,7	12,8	5,7
34452	100	108	14,3	15,8	6,8
Harku / Këndi: 90°					
34007	12	15	4,9	5,9	2,9
34008	15	18	5,3	6,1	3,3
34009	20	22	6,1	7	4
34010	25	28	5,7	6,3	3,4
34190	32	35	6,8	7,4	4,2
34191	40	42	8	8,8	5
34192	50	54	10	10,8	6,5
34444	65	76,1	15,9	16,7	10,6
34445	80	88,9	18,5	19,5	12,5
34446	100	108	23	24,1	15,5

Bërryl pa filetë Geberit Mapress inox



Qëllimet e përdorimit

- Përmbledhja e përdorimit – Geberit Mapress prej inoxi për materiale të lëngshme → Fq. 291
- Përmbledhja e përdorimit– Geberit Mapress prej inoxi për materiale të gazta → Fq. 291
- Përmbledhja e përdorimit – Geberit Mapress Therm → Fq. 353

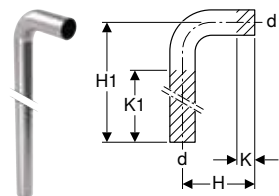
Technical data

Materiali	CrNiMo-Çelik 1.4401 (EN 10088)
-----------	--------------------------------

Art.-Nr.	DN	d, ø [mm]	H [cm]	H1 [cm]	K [cm]	K1 maks. [cm]
Harku / Këndi: 15°						
30892	12	15	4	11	0	7
30893	15	18	4	11,2	0	7,1
30894	20	22	4,1	11,4	0	7,3
30905	25	28	4,3	11,9	0	7,6
30906	32	35	4,1	11,8	0	7,7
30907	40	42	4,7	13,7	0	9
30908	50	54	5,5	14,9	0	9,4
30009	65	76,1	8,4	20,4	0	12
30010	80	88,9	9,5	22	0	12,5
30011	100	108	11,7	25,4	0	13,7

Art.-Nr.	DN	d, ø [mm]	H [cm]	H1 [cm]	K [cm]	K1 maks. [cm]
Harku / Këndi: 30°						
30932	12	15	4,3	11,3	0	7
30933	15	18	4,4	11,6	0	7,1
30934	20	22	4,6	11,8	0	7,2
30935	25	28	4,8	12,4	0	7,6
30936	32	35	4,6	12,3	0	7,7
30937	40	42	5,4	14,4	0	9
30938	50	54	6,3	15,7	0	9,4
30029	65	76,1	9,7	21,7	0	12
30030	80	88,9	11,1	23,6	0	12,5
30031	100	108	13,6	27,3	0	13,7
Harku / Këndi: 45°						
30872	12	15	4,5	11,6	0	7,1
30873	15	18	4,2	11,7	0	7,5
30874	20	22	5,2	12,3	0	7,1
30875	25	28	5,6	13,1	0	7,5
30876	32	35	5,3	12,9	0	7,6
30877	40	42	6,1	15,1	0	9
30878	50	54	7,3	16,7	0	9,4
30049	65	76,1	11,1	23	0	11,9
30050	80	88,9	13	25,2	0	12,2
30051	100	108	15,7	29,4	0	13,7
Harku / Këndi: 60°						
30942	12	15	5	12	0	7
30943	15	18	5,3	12,4	0	7,1
30944	20	22	5,6	12,8	0	7,2
30955	25	28	6,1	13,7	0	7,6
30956	32	35	5,9	13,6	0	7,7
30957	40	42	6,9	15,9	0	9
30958	50	54	8,3	17,7	0	9,4
30069	65	76,1	12,6	24,6	0	12
30070	80	88,9	14,6	27,1	0	12,5
30071	100	108	18	31,7	0	13,7
Harku / Këndi: 90°						
30402	12	15	5,9	12,9	0	7
30403	15	18	6,1	13,3	0	7,2
30404	20	22	7	14,2	0	7,2
30405	25	28	7,9	15,5	0	7,6
30406	32	35	7,7	15,4	0	7,7
30407	40	42	9	18	0	9
30408	50	54	11,1	20,5	0	9,4
30089	65	76,1	16,6	28,6	0	12
30090	80	88,9	19,4	31,9	0	12,5
30091	100	108	24	37,7	0	13,7

Bërryl pa filetë Geberit Mapress inoks 90°, i gjatë



Qëllimet e përdorimit

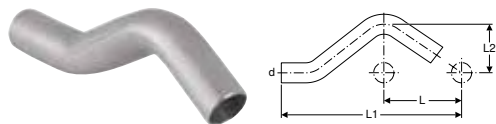
- Përmbledhja e përdorimit – Geberit Mapress prej inoksi për materiale të lëngshme → Fq. 291
- Përmbledhja e përdorimit – Geberit Mapress prej inoksi për materiale të gazta → Fq. 291

Technical data

Materiali	CrNiMo-Çelik 1.4401 (EN 10088)
-----------	--------------------------------

Art.-Nr.	DN	d, ø [mm]	arc [°]	H [cm]	H1 [cm]	K [cm]	K1 maks. [cm]
30414	20	22	90	7	84	1,5	70
30415	25	28	90	8	85	1,7	77

Bërryl me dy kthesa Geberit Mapress inoks



Qëllimet e përdorimit

- Përmbledhja e përdorimit – Geberit Mapress prej inoksi për materiale të lëngshme → Fq. 291
- Përmbledhja e përdorimit – Geberit Mapress prej inoksi për materiale të gazta → Fq. 291
- Përmbledhja e përdorimit – Geberit Mapress Therm → Fq. 353

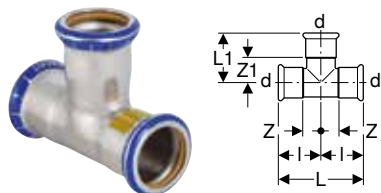
Technical data

Materiali	CrNiMo-Çelik 1.4401 (EN 10088)
-----------	--------------------------------

Art.-Nr.	DN	d, ø [mm]	L [cm]	L1 [cm]	L2 [cm]
30802	12	15	6	16,5	3,2
30803	15	18	6	16,6	3,3
30804	20	22	6	16,8	3,5
30805	25	28	6	17,9	3,8

Pjesë në formë T

Rakord T Geberit Mapress inoks, i barabartë (gaz)



Qëllimet e përdorimit

- Për gaze natyrore dhe të lëngshme
- Përmbledhja e përdorimit – Geberit Mapress prej inoksi për materiale të gazta → Fq. 291

Karakteristikat

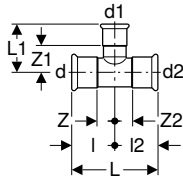
- Tregues i ngjeshjes
- Jo e shtrënguar jo hermetike
- Theksuar me të verdhë
- Unazë izoluese HNBR e verdhë
- Muftë me presim me tapë mbrojtëse të verdhë

Technical data

Materiali	CrNiMo-Çelik 1.4401 (EN 10088)
-----------	--------------------------------

Art.-Nr.	DN	d, ø [mm]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	l [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]
34028	12	15	90	6,4	3,9	3,2	1,2	1,9
34029	15	18	90	6,8	4,1	3,4	1,4	2,1
34030	20	22	90	7,4	4,4	3,7	1,6	2,3
34031	25	28	90	8,4	5	4,2	1,9	2,7
34032	32	35	90	10	5,7	5	2,4	3,1
34033	40	42	90	11,4	6,5	5,7	2,7	3,5
34034	50	54	90	13,8	7,7	6,9	3,4	4,2
34285	65	76,1	90	23	11	11,5	6,2	5,7
34286	80	88,9	90	26	12,7	13	7	6,7
34287	100	108	90	31	15,3	15,5	8	7,8

Rakord T Geberit Mapress inoks, me reduktim (gaz)



Qëllimet e përdorimit

- Për gaze natyrore dhe të lëngshme
- Përmbledhja e përdorimit– Geberit Mapress prej inoksi për materiale të gazta → Fq. 291

Karakteristikat

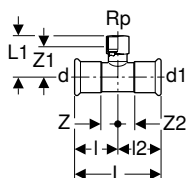
- Tregues i ngjeshjes
- Jo e shtrënguar jo hermetike
- Theksuar me të verdhë
- Unazë izoluese HNBR e verdhë
- Muftë me presim me tapë mbrojtëse të verdhë

Technical data

Materiali	CrNiMo-Çelik 1.4401 (EN 10088)
-----------	--------------------------------

Art.-Nr.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	d2, ø [mm]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	I [cm]	I2 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	Z2 [cm]
34035	15 / 12 / 15	18	15	18	90	6,8	4,1	3,4	3,4	1,4	2,1	1,4
34036	20 / 12 / 20	22	15	22	90	7,4	4,3	3,7	3,7	1,6	2,3	1,6
34037	20 / 15 / 20	22	18	22	90	7,4	4,3	3,7	3,7	1,6	2,3	1,6
34038	25 / 12 / 25	28	15	28	90	8,4	4,6	4,2	4,2	1,9	2,6	1,9
34039	25 / 15 / 25	28	18	28	90	8,4	4,6	4,2	4,2	1,9	2,6	1,9
34040	25 / 20 / 25	28	22	28	90	8,4	4,7	4,2	4,2	1,9	2,6	1,9
34041	32 / 12 / 32	35	15	35	90	10	4,9	5	5	2,4	2,9	2,4
34042	32 / 15 / 32	35	18	35	90	10	4,9	5	5	2,4	2,9	2,4
34043	32 / 20 / 32	35	22	35	90	10	5	5	5	2,4	2,9	2,4
34044	32 / 25 / 32	35	28	35	90	10	5,3	5	5	2,4	3	2,4
34140	40 / 12 / 40	42	15	42	90	11,4	5,3	5,7	5,7	2,7	3,3	2,7
34141	40 / 15 / 40	42	18	42	90	11,4	5,3	5,7	5,7	2,7	3,3	2,7
34045	40 / 20 / 40	42	22	42	90	11,4	5,4	5,7	5,7	2,7	3,3	2,7
34046	40 / 25 / 40	42	28	42	90	11,4	5,7	5,7	5,7	2,7	3,4	2,7
34047	40 / 32 / 40	42	35	42	90	11,4	6,1	5,7	5,7	2,7	3,5	2,7
34048	50 / 20 / 50	54	22	54	90	13,8	6	6,9	6,9	3,4	3,9	3,4
34049	50 / 25 / 50	54	28	54	90	13,8	6,3	6,9	6,9	3,4	4	3,4
34050	50 / 32 / 50	54	35	54	90	13,8	6,7	6,9	6,9	3,4	4,1	3,4
34051	50 / 40 / 50	54	42	54	90	13,8	7,1	6,9	6,9	3,4	4,1	3,4
34062	65 / 20 / 65	76,1	22	76,1	90	23	7,2	11,5	11,5	6,2	5,1	6,2
34065	65 / 25 / 65	76,1	28	76,1	90	23	7,5	11,5	11,5	6,2	5,2	6,2
34079	65 / 32 / 65	76,1	35	76,1	90	23	7,9	11,5	11,5	6,2	5,3	6,2
34080	65 / 40 / 65	76,1	42	76,1	90	23	8,3	11,5	11,5	6,2	5,3	6,2
34097	65 / 50 / 65	76,1	54	76,1	90	23	8,9	11,5	11,5	6,2	5,4	6,2
34081	80 / 20 / 80	88,9	22	88,9	90	26	7,8	13	13	7	5,7	7
34082	80 / 25 / 80	88,9	28	88,9	90	26	8,1	13	13	7	5,8	7
34085	80 / 32 / 80	88,9	35	88,9	90	26	8,5	13	13	7	5,9	7
34088	80 / 40 / 80	88,9	42	88,9	90	26	8,9	13	13	7	5,9	7
34098	80 / 50 / 80	88,9	54	88,9	90	26	9,5	13	13	7	6	7
34094	100 / 20 / 100	108	22	108	90	31	8,8	15,5	15,5	8	6,7	8
34095	100 / 25 / 100	108	28	108	90	31	9,1	15,5	15,5	8	6,8	8
34096	100 / 32 / 100	108	35	108	90	31	9,5	15,5	15,5	8	6,9	8
34125	100 / 40 / 100	108	42	108	90	31	9,9	15,5	15,5	8	6,9	8
34099	100 / 50 / 100	108	54	108	90	31	10,5	15,5	15,5	8	7	8

Rakord T Geberit Mapress inoks me filetë të brendshme (gaz)



Qëllimet e përdorimit

- Për gaze natyrore dhe të lëngshme
- Përmbledhja e përdorimit- Geberit Mapress prej inoksi për materiale të gazta → Fq. 291

Karakteristikat

- Tregues i ngjeshjes
- Jo e shtrënguar jo hermetike
- Theksuar me të verdhë
- Unazë izoluese HNBR e verdhë
- Muftë me presim me tapë mbrojtëse të verdhë

Technical data

Materiali	CrNiMo-Çelik 1.4401 (EN 10088)
-----------	--------------------------------

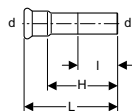
Art.-Nr.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	d1, ø [mm]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	l [cm]	l2 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	Z2 [cm]
34052	12 / 15 / 12	15	1/2"	15	90	6,4	4	3,2	3,2	1,2	2,7	1,2
34053	15	18	1/2"	18	90	6,8	4,2	3,4	3,4	1,4	2,9	1,4
34054	15 / 20 / 15	18	3/4"	18	90	6,8	4,4	3,4	3,4	1,4	2,9	1,4
34055	20 / 15 / 20	22	1/2"	22	90	7,4	4,3	3,7	3,7	1,6	3	1,6
34056	20	22	3/4"	22	90	7,4	4,6	3,7	3,7	1,6	3,1	1,6
34057	25 / 15 / 25	28	1/2"	28	90	8,4	4,6	4,2	4,2	1,9	3,3	1,9
34058	25 / 20 / 25	28	3/4"	28	90	8,4	4,9	4,2	4,2	1,9	3,4	1,9
34059	32 / 15 / 32	35	1/2"	35	90	10	5	5	5	2,4	3,7	2,4
34060	32 / 20 / 32	35	3/4"	35	90	10	5,3	5	5	2,4	3,8	2,4
34061	40 / 15 / 40	42	1/2"	42	90	11,4	5,3	5,7	5,7	2,7	4	2,7
34126	40 / 20 / 40	42	3/4"	42	90	11,4	5,6	5,7	5,7	2,7	4,1	2,7
34063	50 / 15 / 50	54	1/2"	54	90	13,8	5,9	6,9	6,9	3,4	4,6	3,4
34264	50 / 20 / 50	54	3/4"	54	90	13,8	6,2	6,9	6,9	3,4	4,7	3,4
34265	50	54	2"	54	90	13,8	7,9	6,9	6,9	3,4	5,6	3,4
34266	65 / 20 / 65	76,1	3/4"	76,1	90	23	7,4	11,5	11,5	6,2	5,9	6,2
34267	65 / 50 / 65	76,1	2"	76,1	90	23	9,1	11,5	11,5	6,2	6,8	6,2
34268	80 / 20 / 80	88,9	3/4"	88,9	90	26	8	13	13	7	6,5	7
34269	80 / 50 / 80	88,9	2"	88,9	90	26	9,7	13	13	7	7,4	7
34270	100 / 20 / 100	108	3/4"	108	90	31	9	15,5	15,5	8	7,5	8
34271	100 / 50 / 100	108	2"	108	90	31	10,7	15,5	15,5	8	8,4	8



- Fittings mit Gewindeverbindungen > 2" kanë presion pune të reduktuar: MOP 0.1 / GT 0.1

Kalime të pazgjidhshme

Rakord përshtatës Geberit Mapress inoks në bashkues me unazë prerëse (gaz)



Qëllimet e përdorimit

- Për gaze natyrore dhe të lëngshme
- Përmbledhja e përdorimit- Geberit Mapress prej inoksi për materiale të gazta → Fq. 291

Karakteristikat

- Tregues i ngjeshjes
- Jo e shtrënguar jo hermetike
- Theksuar me të verdhë
- Unazë izoluese HNBR e verdhë
- Muftë me presim me tapë mbrojtëse të verdhë

Technical data

Materiali	CrNiMo-Çelik 1.4401 (EN 10088)
-----------	--------------------------------

Art.-Nr.	DN	d, ø [mm]	L [cm]	l [cm]	H [cm]
34355	12	15	8	5,1	6

Rakord përshtatës Geberit Mapress inoks me filetë të jashtme (gaz)



Qëllimet e përdorimit

- Për gaze natyrore dhe të lëngshme
- Përmbledhja e përdorimit- Geberit Mapress prej inoksi për materiale të gazta → Fq. 291

Technical data

Materiali	CrNiMo-Çelik 1.4401 (EN 10088)
-----------	--------------------------------

Art.-Nr.	DN	d, ø [mm]	R ["]	L [cm]	H [cm]
34066	12 / 15	15	1/2"	4,1	2,1
34142	12 / 20	15	3/4"	4,3	2,3
34067	15	18	1/2"	4,2	2,2
34143	15 / 20	18	3/4"	4,4	2,4
34069	20 / 15	22	1/2"	4,2	2,1
34070	20	22	3/4"	4,4	2,3
34346	20 / 25	22	1"	4,6	2,5
34068	25 / 20	28	3/4"	4,6	2,3
34071	25	28	1"	4,8	2,3
34075	32 / 25	35	1"	5,1	2,5
34072	32	35	1 1/4"	5,3	2,7
34076	32 / 40	35	1 1/2"	5,3	2,7
34073	40	42	1 1/2"	5,7	2,7
34074	50	54	2"	8,9	5,4
34077	65	76,1	2 1/2"	12,3	7
34078	80	88,9	3"	13,7	7,7

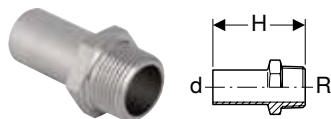
Karakteristikat

- Tregues i ngjeshjes
- Jo e shtrënguar jo hermetike
- Theksuar me të verdhë
- Unazë izoluese HNBR e verdhë
- Mufte me presim me tapë mbrojtëse të verdhë



- Kontakti i drejtpërdrejtë i inoksit CrNiMo (materiali 1.4401) me tuba çeliku karboni të galvanizuar mund të shkaktojë korrozion bimetalik. Për këtë lidhje, duhet të përdoret një ndërfaqe, materiali i të cilës të mos përmbajë hekur. Gjithashtu, në rast kontakti të drejtpërdrejtë të inoksit CrNiMo me tuba çeliku karboni të pagalvanizuar, është e detyrueshme të përdoret midis tyre një adaptor prej tunxhi të kuq ose metali tjetër pa përmbajtje hekuri. Në dispozicion gjenden këta adaptorë prej tunxhi të kuq me filetë të brendshme:
 - art. 34683 d=15 R=1/2
 - art. 34693 d=15 R=3/4
 - art. 34684 d=18 R=1/2
 - art. 34685 d=18 R=3/4
 - art. 34686 d=22 R=1/2
 - art. 34687 d=22 R=3/4
 - art. 34688 d=22 R=1
 - art. 34689 d=28 R=1
 - art. 34690 d=35 R=1 1/4
 - art. 34691 d=42 R=1 1/2
 - art. 34692 d=54 R=2
- Fittings mit Gewindeverbindungen > 2" kanë presion pune të reduktuar: MOP 0.1 / GT 0.1

Rakord përshtatës Geberit Mapress inoks me filetë të jashtme dhe skaj me futje



Qëllimet e përdorimit

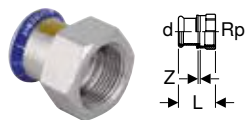
- Përmbledhja e përdorimit – Geberit Mapress prej inoksi për materiale të lëngshme → Fq. 291
- Përmbledhja e përdorimit – Geberit Mapress prej inoksi për materiale të gazta → Fq. 291

Technical data

Materiali	CrNiMo-Çelik 1.4401 (EN 10088)
-----------	--------------------------------

Art.-Nr.	DN	d, ø [mm]	R ["]	H [cm]
31932	12 / 15	15	1/2"	5,7
31933	15	18	1/2"	5,7
31936	20	22	3/4"	5,9
31937	25	28	1"	6,6
31938	32	35	1 1/4"	8
31939	40	42	1 1/2"	9,1
31940	50	54	2"	10,2

Rakord përshtatës Geberit Mapress inoks me filetë të brendshme (gaz)



Qëllimet e përdorimit

- Për gaze natyrore dhe të lëngshme
- Përmbledhja e përdorimit – Geberit Mapress prej inoksi për materiale të gazta → Fq. 291

Karakteristikat

- Tregues i ngjeshjes
- Jo e shtrënguar jo hermetike
- Theksuar me të verdhë
- Unazë izoluese HNBR e verdhë
- Muftë me presim me tapë mbrojtëse të verdhë

Technical data

Materiali	CrNiMo-Çelik 1.4401 (EN 10088)
-----------	--------------------------------

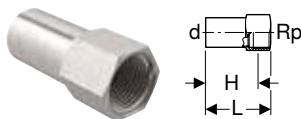
Art.-Nr.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	L [cm]	Z [cm]
34083	12 / 15	15	1/2"	3,7	0,4
34169	12 / 20	15	3/4"	3,8	0,3
34084	15	18	1/2"	3,7	0,4
34170	15 / 20	18	3/4"	3,8	0,3
34086	20 / 15	22	1/2"	3,6	0,2
34087	20	22	3/4"	3,9	0,3
34347	20 / 25	22	1"	4,2	0,4
34089	25	28	1"	4,4	0,4
34093	32 / 25	35	1"	4,5	0,2
34090	32	35	1 1/4"	4,9	0,4
34091	40	42	1 1/2"	5,3	0,4
34092	50	54	2"	6,2	0,4



- Kontakti i drejtpërdrejtë i inoksit CrNiMo (materiali 1.4401) me tuba çeliku karboni të galvanizuar mund të shkaktojë korrozion bimetalik. Për këtë lidhje, duhet të përdoret një ndërfaqe, materiali i të cilës të mos përmbajë hekur. Gjithashtu, në rast kontakti të drejtpërdrejtë të inoksit CrNiMo me tuba çeliku karboni të pagalvanizuar, është e detyrueshme të përdoret midis tyre një adaptor prej tunxhi të kuq ose metali tjetër pa përmbajtje hekuri. Në dispozicion gjenden këta adaptorë prej tunxhi të kuq me filetë të jashtme:

- art. 34666 d=15 R=1/2
- art. 34675 d=15 R=3/4
- art. 34667 d=18 R=1/2
- art. 34676 d=18 R=3/4
- art. 34669 d=22 R=1/2
- art. 34670 d=22 R=3/4
- art. 34677 d=22 R=1
- art. 34678 d=28 R=3/4
- art. 34671 d=28 R=1
- art. 34679 d=35 R=1
- art. 34672 d=35 R=1 1/4
- art. 34673 d=42 R=1 1/2
- art. 34674 d=54 R=2

Rakord përshtatës Geberit Mapress inoks me filetë të brendshme dhe skaj me futje



Qëllimet e përdorimit

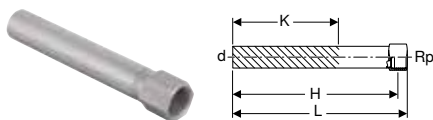
- Përmbledhja e përdorimit – Geberit Mapress prej inoksi për materiale të lëngshme → Fq. 291
- Përmbledhja e përdorimit – Geberit Mapress prej inoksi për materiale të gazta → Fq. 291

Technical data

Materiali	CrNiMo-Çelik 1.4401 (EN 10088)
-----------	--------------------------------

Art.-Nr.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	L [cm]	H [cm]
33846	20 / 15	22	1/2"	5,8	4,5
33848	25 / 15	28	1/2"	6,6	5,3
33850	32 / 15	35	1/2"	6,9	5,6
33852	40 / 15	42	1/2"	7,4	6,1
33854	50 / 15	54	1/2"	7,9	6,6
33860	65 / 15	76,1	1/2"	10,4	9,1
33862	80 / 15	88,9	1/2"	11,3	10
33864	100 / 15	108	1/2"	13,4	12,1

Rakord përshtatës Geberit Mapress inoks me filetë të brendshme dhe skaj me futje të gjatë



Qëllimet e përdorimit

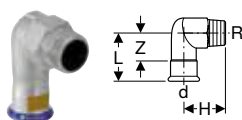
- Përmbledhja e përdorimit – Geberit Mapress prej inoksi për materiale të lëngshme → Fq. 291
- Përmbledhja e përdorimit – Geberit Mapress prej inoksi për materiale të gazta → Fq. 291

Technical data

Materiali	CrNiMo-Çelik 1.4401 (EN 10088)
-----------	--------------------------------

Art.-Nr.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	L [cm]	H [cm]	K [cm]
90932	12 / 15	15	1/2"	14,8	13,5	9
90933	15	18	1/2"	14,8	13,5	9
90934	15 / 20	18	3/4"	15,2	13,3	9
90935	20 / 15	22	1/2"	14,8	13,9	8,9
90936	20	22	3/4"	15,2	13,7	8,7

Profil këndor përshtatës Geberit Mapress inoks 90° me filetë të jashtme (gaz)



Qëllimet e përdorimit

- Për gaze natyrore dhe të lëngshme
- Përmbledhja e përdorimit – Geberit Mapress prej inoksi për materiale të gazta → Fq. 291

Karakteristikat

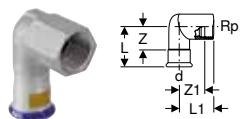
- Tregues i ngjeshjes
- Jo e shtrënguar jo hermetike
- Theksuar me të verdhë
- Unazë izoluese HNBR e verdhë
- Muftë me presim me tapë mbrojtëse të verdhë

Technical data

Materiali	CrNiMo-Çelik 1.4401 (EN 10088)
-----------	--------------------------------

Art.-Nr.	DN	d, ø [mm]	R ["]	arc [°]	L [cm]	H [cm]	Z [cm]
34149	12 / 15	15	1/2"	90	5,7	3,7	3,7
34150	15	18	1/2"	90	5,7	3,9	3,7
34151	20	22	3/4"	90	6	4,6	3,9
34154	25 / 20	28	3/4"	90	5,8	4,6	3,5
34152	25	28	1"	90	6,7	5,4	4,4
34153	32	35	1 1/4"	90	7,5	6,3	4,9

Profil këndor përshtatës Geberit Mapress inoks 90° me filetë të brendshme (gaz)



Qëllimet e përdorimit

- Për gaze natyrore dhe të lëngshme
- Përmbledhja e përdorimit– Geberit Mapress prej inoksi për materiale të gazta → Fq. 291

Technical data

Materiali	CrNiMo-Çelik 1.4401 (EN 10088)
-----------	--------------------------------

Art.-Nr.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]
34144	12 / 15	15	1/2"	90	5,7	3,7	3,7	2,4
34145	15	18	1/2"	90	5,7	3,9	3,7	2,6
34146	20	22	3/4"	90	6	4,6	3,9	3,1
34147	25	28	1"	90	6,7	5,4	4,3	3,7
34148	32	35	1 1/4"	90	7,5	6,3	4,9	4,4

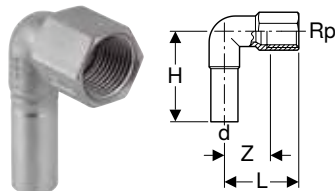
Karakteristikat

- Tregues i ngjeshjes
- Jo e shtrënguar jo hermetike
- Theksuar me të verdhë
- Unazë izoluese HNBR e verdhë
- Mufte me presim me tapë mbrojtëse të verdhë

Aksesorët

- Fiksues për profil këndor përshtatës Geberit Mapress 90° → Fq. 342

Profil këndor përshtatës Geberit Mapress inoks 90° me filetë të brendshme dhe skaj me futje



Qëllimet e përdorimit

- Përmbledhja e përdorimit – Geberit Mapress prej inoksi për materiale të lëngshme → Fq. 291
- Përmbledhja e përdorimit– Geberit Mapress prej inoksi për materiale të gazta → Fq. 291

Technical data

Materiali	CrNiMo-Çelik 1.4401 (EN 10088)
-----------	--------------------------------

Art.-Nr.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	arc [°]	L [cm]	H [cm]	Z [cm]
33203	12 / 15	15	1/2"	90	3,6	5,3	2,3

Aksesorët

- Fiksues për profil këndor përshtatës Geberit Mapress 90° → Fq. 342

Kalime dhe lidhje, të shkëputshme

Bashkues përshtatës Geberit Mapress inoks me filetë të jashtme, dado bashkuese rrethuese prej çeliku CrNi (gaz)



Qëllimet e përdorimit

- Për lidhje në hyrjet në shtëpi
- Për lidhjen e pajisjeve të matjes, kontrollit dhe sigurisë
- Për lidhjen e pajisjeve me gaz
- Për gaze natyrore dhe të lëngshme
- Përmbledhja e përdorimit– Geberit Mapress prej inoksi për materiale të gazta → Fq. 291

Karakteristikat

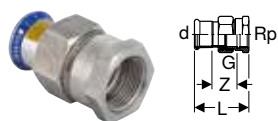
- Tregues i ngjeshjes
- Jo e shtrënguar jo hermetike
- Theksuar me të verdhë
- Unazë izoluese HNBR e verdhë
- Guarnicioni i sheshtë i bërë nga materiali i përbërë nga fibra
- Mufte me presim me tapë mbrojtëse të verdhë

Technical data

Materiali	CrNiMo-Çelik 1.4401 (EN 10088)
-----------	--------------------------------

Art.-Nr.	DN	d, ø [mm]	R ["]	G ["]	L [cm]	H [cm]
34430	12 / 15	15	1/2"	3/4"	6,4	4,4
34431	12 / 20	15	3/4"	3/4"	6,6	4,6
34432	15	18	1/2"	3/4"	6,4	4,4
34433	15 / 20	18	3/4"	3/4"	6,6	4,6
34434	20 / 15	22	1/2"	1"	6,7	4,6
34435	20	22	3/4"	1"	6,8	4,7
34436	20 / 25	22	1"	1"	7,3	5,2
34437	25	28	1"	1 1/4"	7,8	5,5
34438	32	35	1 1/4"	1 1/2"	8,5	5,9
34439	40	42	1 1/2"	1 3/4"	9	6
34440	50	54	2"	2 3/8"	10,3	6,8

Bashkues përshtatës Geberit Mapress inoks me filetë të brendshme, dado bashkuese rrethuese prej çeliku CrNi (gaz)



Qëllimet e përdorimit

- Për lidhje në hyrjet në shtëpi
- Për lidhjen e pajisjeve të matjes, kontrollit dhe sigurisë
- Për lidhjen e pajisjeve me gaz
- Për gaze natyrore dhe të lëngshme
- Përmbledhja e përdorimit- Geberit Mapress prej inoksi për materiale të gazta → Fq. 291

Karakteristikat

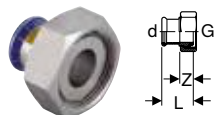
- Tregues i ngjeshjes
- Jo e shtrënguar jo hermetike
- Theksuar me të verdhë
- Unazë izoluese HNBR e verdhë
- Guarnicioni i sheshtë i bërë nga materiali i përbërë nga fibra
- Muftë me presim me tapë mbrojtëse të verdhë

Technical data

Materiali	CrNiMo-Çelik 1.4401 (EN 10088)
-----------	--------------------------------

Art.-Nr.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	G ["]	L [cm]	Z [cm]
34400	12 / 15	15	1/2"	3/4"	5,9	2,6
34401	12 / 20	15	3/4"	3/4"	6,1	2,6
34402	15	18	1/2"	3/4"	5,9	2,6
34403	15 / 20	18	3/4"	3/4"	6,1	2,6
34404	20	22	3/4"	1"	6,3	2,7
34405	20 / 25	22	1"	1"	6,6	2,8
34406	25	28	1"	1 1/4"	7,1	3,1
34407	32	35	1 1/4"	1 1/2"	7,7	3,2
34408	40	42	1 1/2"	1 3/4"	8,2	3,3
34409	50	54	2"	2 3/8"	9,5	3,7

Rakord përshtatës Geberit Mapress inoks me dado bashkuese rrethuese prej çeliku CrNi (gaz)



Qëllimet e përdorimit

- Për gaze natyrore dhe të lëngshme
- Përmbledhja e përdorimit- Geberit Mapress prej inoksi për materiale të gazta → Fq. 291

Karakteristikat

- Tregues i ngjeshjes
- Jo e shtrënguar jo hermetike
- Me mbyllje konike
- Theksuar me të verdhë
- Unazë izoluese HNBR e verdhë
- Guarnicion unazor HNBR i verdhë
- Muftë me presim me tapë mbrojtëse të verdhë

Technical data

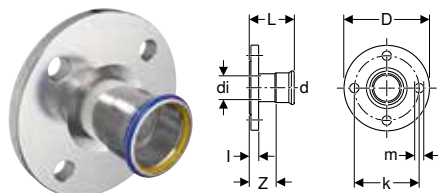
Materiali	CrNiMo-Çelik 1.4401 (EN 10088)
-----------	--------------------------------

Art.-Nr.	DN	d, ø [mm]	G ["]	L [cm]	Z [cm]
34158	20	22	1 1/8"	4,2	1,6
34161	20	22	1 3/8"	4	1,9
34159	25	28	1 3/8"	4,5	1,7

Aksesorët

- Set guarnicionesh unazore për bashkuesit Geberit Mapress me izolim konik → Fq. 347

Flanxhë Geberit Mapress inoks PN 10/16, me muftë me presim (gaz)



Qëllimet e përdorimit

- Për gaze natyrore dhe të lëngshme
- Përmbledhja e përdorimit– Geberit Mapress prej inoksi për materiale të gazta → Fq. 291

Technical data

Materiali	CrNiMo-Çelik 1.4401 (EN 10088)
-----------	--------------------------------

Karakteristikat

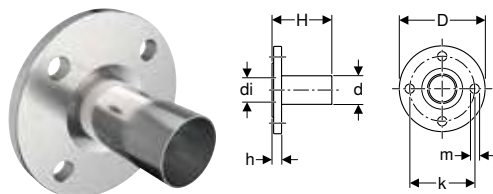
- Tregues i ngjeshjes
- Jo e shtrënguar jo hermetike
- Theksuar me të verdhë
- Unazë izoluese HNBR e verdhë
- Muftë me presim me tapë mbrojtëse të verdhë
- Forma B1 (shirit izolues i ngritur me sipërfaqe izolimi standarde), EN 1092-1

Art.-Nr.	DN	d, ø [mm]	di, ø [mm]	D [cm]	k [mm]	m [mm]	L [cm]	I [cm]	Z [cm]	n [St.]	PN [bar]
34204	25 / 20	22	19	11,5	85	14	6,1	1,8	4	4	10 / 16
34205	25	28	25	11,5	85	14	6,9	1,8	4,6	4	10 / 16
34206	32	35	32	14	100	18	7,2	1,8	4,6	4	10 / 16
34207	40	42	39	15	110	18	7,9	1,8	4,9	4	10 / 16
34208	50	54	51	16,5	125	18	8,7	1,8	5,2	4	10 / 16
34209	65	76,1	72	18,5	145	18	11,8	1,8	6,5	4	10 / 16
34210	80	88,9	84,8	20	160	18	12,5	2	6,5	8	10 / 16
34211	100	108	103,9	22	180	18	13	2	5,5	8	10 / 16

Aksesorët

- Set vidash Geberit për lidhje me flanxhë, prej çeliku CrNi → Fq. 237
- Guarnicion flanxhe Geberit, me material të përbërë nga fibra PN 10/16 → Fq. 235

Flanxhë Geberit Mapress inoks PN 10/16, me skaj me futje



Qëllimet e përdorimit

- Përmbledhja e përdorimit – Geberit Mapress prej inoksi për materiale të lëngshme → Fq. 291
- Përmbledhja e përdorimit– Geberit Mapress prej inoksi për materiale të gazta → Fq. 291
- Përmbledhja e përdorimit – Geberit Mapress Therm → Fq. 353

Technical data

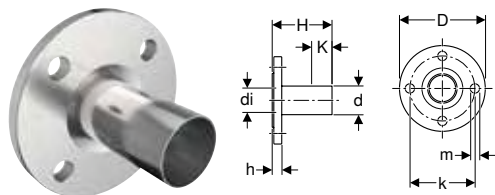
Materiali	CrNiMo-Çelik 1.4401 (EN 10088)
-----------	--------------------------------

Art.-Nr.	DN	d, ø [mm]	di, ø [mm]	D [cm]	k [mm]	m [mm]	H [cm]	h [cm]	n [St.]	PN [bar]
33744	20	22	19	10,5	75	14	7,9	1,8	4	10 / 16
33745	25	28	25	11,5	85	14	8,1	1,8	4	10 / 16
33746	32	35	32	14	100	18	9	1,8	4	10 / 16
33747	40	42	39	15	110	18	10,8	1,8	4	10 / 16
33748	50	54	51	16,5	125	18	11,3	1,8	4	10 / 16
33749	65	76,1	72	18,5	145	18	13,6	1,8	4	10 / 16
33750	80	88,9	84,8	20	160	18	15,2	2	8	10 / 16
33752	100	108	103,9	22	180	18	16,5	2	8	10 / 16

Aksesorët

- Set vidash Geberit për lidhje me flanxhë, prej çeliku CrNi → Fq. 237
- Guarnicion flanxhe Geberit, me material të përbërë nga fibra PN 10/16 → Fq. 235

Flanxhë Geberit Mapress inoks PN 10/16, me skaj me futje (gaz)



Qëllimet e përdorimit

- Për gaze natyrore dhe të lëngshme
- Përmbledhja e përdorimit– Geberit Mapress prej inoksi për materiale të gazta → Fq. 291

Karakteristikat

- Theksuar me të verdhë
- Forma B1 (shirit izolues i ngritur me sipërfaqe izolimi standarde), EN 1092-1

Technical data

Materiali	CrNiMo-Çelik 1.4401 (EN 10088)
-----------	--------------------------------

Art.-Nr.	DN	d, ø [mm]	di, ø [mm]	D [cm]	k [mm]	m [mm]	H [cm]	h [cm]	K [cm]	n [St.]	PN [bar]
34212	25	28	25	11,5	85	14	15	1,8	6,9	4	10 / 16

Aksesorët

- Set vidash Geberit për lidhje me flanxhë, prej çeliku CrNi → Fq. 237
- Guarnicion flanxhe Geberit, me material të përbërë nga fibra PN 10/16 → Fq. 235

Mbyllje

Kapak Geberit Mapress inoks (gaz)



Qëllimet e përdorimit

- Për gaze natyrore dhe të lëngshme
- Për mbylljen e përhershme të fundeve të tubave
- Përmbledhja e përdorimit– Geberit Mapress prej inoksi për materiale të gazta → Fq. 291

Karakteristikat

- Tregues i ngjeshjes
- Jo e shtrënguar jo hermetike
- Theksuar me të verdhë
- Unazë izoluese HNBR e verdhë
- Mufte me presim me tapë mbrojtëse të verdhë

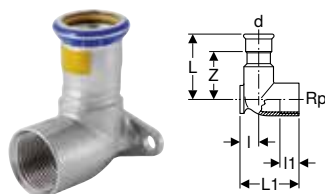
Technical data

Materiali	CrNiMo-Çelik 1.4401 (EN 10088)
-----------	--------------------------------

Art.-Nr.	DN	d, ø [mm]	L [cm]	Z [cm]
34462	12	15	2,3	0,3
34463	15	18	2,3	0,3
34464	20	22	2,4	0,3
34465	25	28	2,6	0,3
34466	32	35	2,9	0,3
34467	40	42	3,3	0,3
34468	50	54	3,8	0,3
34469	65	76,1	6	0,7
34470	80	88,9	6,7	0,7
34471	100	108	8,2	0,7

Lidhje

Profil lidhjeje Geberit Mapress inoks 90° (gaz)



Qëllimet e përdorimit

- Për gaze natyrore dhe të lëngshme
- Përmbledhja e përdorimit- Geberit Mapress prej inoksi për materiale të gazta → Fq. 291

Technical data

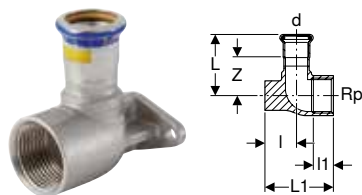
Materiali	CrNiMo-Çelik 1.4401 (EN 10088)
-----------	--------------------------------

Karakteristikat

- Tregues i ngjeshjes
- Jo e shtrënguar jo hermetike
- Theksuar me të verdhë
- Dy pika fiksimi
- Unazë izoluese HNBR e verdhë
- Muftë me presim me tapë mbrojtëse të verdhë

Art.-Nr.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	arc [°]	L [cm]	l [cm]	l1 [cm]	Z [cm]
L1 / gjatësi: 4,3 cm								
34136	12	15	1/2"	90	5	1,3	1,5	3
34137	15	18	1/2"	90	5	1,3	1,5	3
L1 / gjatësi: 4,7 cm								
34139	20	22	1/2"	90	5,4	1,7	1,6	2,9
L1 / gjatësi: 5,1 cm								
34138	20	22	3/4"	90	5,4	1,7	1,6	3,3

Profil lidhjeje Geberit Mapress inoks 90° i shkëputur, rrethi i vrimës 50 mm (gaz)



Qëllimet e përdorimit

- Për lidhjen e matësve të gazit me një folë dhe me dy folë
- Për gaze natyrore dhe të lëngshme
- Përmbledhja e përdorimit- Geberit Mapress prej inoksi për materiale të gazta → Fq. 291

Technical data

Materiali	CrNiMo-Çelik 1.4401 (EN 10088)
-----------	--------------------------------

Karakteristikat

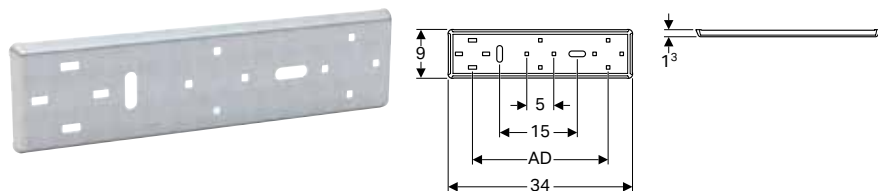
- Tregues i ngjeshjes
- Jo e shtrënguar jo hermetike
- Theksuar me të verdhë
- Dy pika fiksimi për rrethin e bulonave ø 50 mm
- Unazë izoluese HNBR e verdhë
- Muftë me presim me tapë mbrojtëse të verdhë

Art.-Nr.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	arc [°]	L [cm]	l [cm]	l1 [cm]	Z [cm]
L1 / gjatësi: 6,5 cm								
91097	20	22	3/4"	90	5,8	3	1,8	3,7
91099	20 / 25	22	1"	90	5,8	3	1,9	3,7
91098	25 / 20	28	3/4"	90	6,1	3	1,8	3,8
91100	25	28	1"	90	6,1	3	1,9	3,8

Aksesorët

- Pllakë montimi Geberit Mapress për matësin e gazit → Fq. 339
- Ndihmë montimi Geberit Mapress për lidhjet e matësit të gazit → Fq. 339

Pllakë montimi Geberit Mapress për matësin e gazit



Qëllimet e përdorimit

- Për matësit e gazit me një dhe dy fole

Technical data

Materiali	Çelik
-----------	-------

Karakteristikat

- Distancë e lidhjes që përshtatet me ± 3 mm në matësin e gazit
- E zinkuar
- Rreth i bulonave $\varnothing 50$ mm

Shtrirja e dorëzimit

- Material për fiksimin

Art.-Nr.	AD [cm]
91096	25

Aksesorët

- Ndhimë montimi Geberit Mapress për lidhjet e matësit të gazit → Fq. 339

Ndhimë montimi Geberit Mapress për lidhjet e matësit të gazit



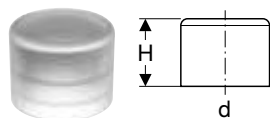
Karakteristikat

- Pllakë distancuese prej çeliku, e galvanizuar
- Kunj fiksimi prej bronzi

Art.-Nr.	G ["]	G1 ["]	AD [cm]	SW [mm]
91094	1"	3/4"	25	17

Aksesorë për çelik inoks Geberit Mapress Kapakë mbrojtës për skajet e tubit

Kapak mbrojtës Geberit Mapress për skajin e tubit, transparent



Qëllimet e përdorimit

- Për mbylljen e skajeve të tubave Geberit Mapress

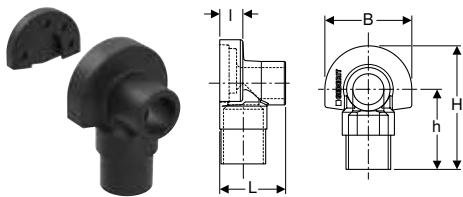
Technical data

Materiali	PE-LD
-----------	-------

Art.-Nr.	DN	d, \varnothing [mm]	H [cm]
16101	10	12	1,8
16102	12	15	1,8
16103	15	18	1,8
16104	20	22	1,8
16105	25	28	2
16106	32	35	2,8
16107	40	42	2,5
16108	50	54	3
16109	65	76,1	3,6
16110	80	88,9	4
16111	100	108	4

Izolime për lidhje

Grup izolues i zhurmës Geberit për kënd lidhës 90°, i thjeshtë



Qëllimet e përdorimit

- Për profilet e lidhjes Geberit me filetë të brendshme Rp 1/2" dhe Rp 3/4"

Technical data

Reduktimi i zhurmës në presionin e rrjedhjes 3bar	12 dB(A)
Materiali	EPDM

Art.-Nr.	L [cm]	I [cm]	B [cm]	H [cm]	h [cm]
601.801.00.1	5,3	1,9	7	10	6,5

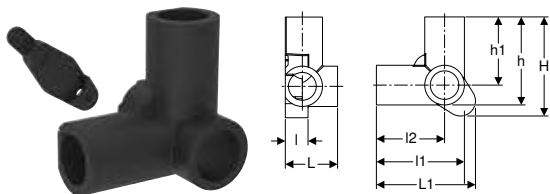
Karakteristikat

- I zi

Shtrirja e dorëzimit

- Tapë izoluese e zhurmës
- Nënshtrësë për izolimin e zhurmës

Set izolues i zhurmës për profil lidhjeje me kënd Geberit Mapress 90°



Qëllimet e përdorimit

- Për profilet e lidhjes në kënd Geberit me filetë të brendshme Rp 1/2"

Technical data

Reduktimi i zhurmës në presionin e rrjedhjes 3bar	12 dB(A)
Materiali	EPDM

Art.-Nr.	L [cm]	L1 [cm]	I [cm]	I1 [cm]	I2 [cm]	H [cm]	h [cm]	h1 [cm]
601.824.00.1	4,6	8,8	2	7,8	6	8,8	7,8	6

Karakteristikat

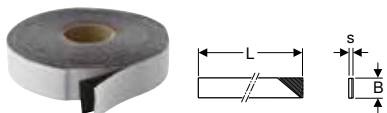
- I zi

Shtrirja e dorëzimit

- Tapë izoluese e zhurmës
- Nënshtrësë për izolimin e zhurmës

Izolime për tuba dhe pjesë lidhëse

Fashë izoluese Geberit



Qëllimet e përdorimit

- Për mbrojtjen e sipërfaqeve të prera të tubit të Geberit FlowFit nga ndikimet e jashtme të korrozionit
- Për mbrojtjen e sipërfaqeve të prera të tubit të Geberit Mepla nga ndikimet e jashtme të korrozionit
- Për mbrojtjen e sipërfaqeve të prera të tubit të Geberit Volex nga ndikimet e jashtme të korrozionit
- Për mbrojtjen e tubave të sistemit Geberit Mapress dhe rakordeve nga ndikimet e jashtme të korrozionit

Technical data

Temperatura e montimit	-10 – +50 °C
Rezistenca ndaj temperaturës	-60 – +100 °C
Materiali	IIR

Karakteristikat

- Rezistent ndaj UV
- I zi

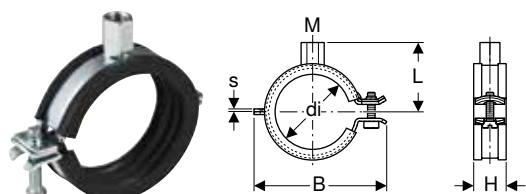
Art.-Nr.	s [mm]	L [m]	B [cm]
601.813.00.1	1	12,5	3
601.815.00.1	1	12,5	5



- Montojeni pas testit të presionit

Fiksime për tuba

Fashetë për tuba Geberit, e izoluar, me muftë me filetë M8 / M10



Qëllimet e përdorimit

- Për fiksimin e tubave të sistemit Geberit për sistemet e furnizimit

Technical data

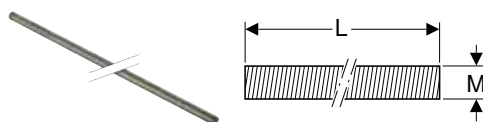
Materiali	Çelik
-----------	-------

Karakteristikat

- Mbyllje e shpejtë
- Vidë me shlicë dhe kanal kryq
- Muftë me filetë e ngjitur katër herë
- Mbrojtje nga zhurma sipas DIN 4109
- E zinkuar

Art.-Nr.	Ngjyra / sipërfaqja	M [mm]	di, ø [mm]	s [mm]	L [cm]	B [cm]	H [cm]
601.850.26.1	i galvanizuar me zink	8 / 10	12–14	1,5	2,9	4,7	2,3
601.851.26.1	i galvanizuar me zink	8 / 10	15–19	1,5	3,1	5,2	2,3
601.852.26.1	i galvanizuar me zink	8 / 10	20–24	1,5	3,4	5,6	2,3
601.853.26.1	i galvanizuar me zink	8 / 10	25–30	1,5	3,6	6,3	2,3
601.854.26.1	i galvanizuar me zink	8 / 10	32–37	1,5	3,9	6,8	2,3
601.855.26.1	i galvanizuar me zink	8 / 10	40–46	2	4,3	7,6	2,3
601.857.26.1	i galvanizuar me zink	8 / 10	54–58	2	4,8	8,9	2,3
601.859.26.1	i galvanizuar me zink	8 / 10	74–80	2	6,4	11,9	2,3
601.860.26.1	i galvanizuar me zink	8 / 10	83–91	2	6,8	13	2,3
601.861.26.1	i galvanizuar me zink	8 / 10	108–114	2,5	8,1	15,3	2,8

Shufër me filetë Geberit



Qëllimet e përdorimit

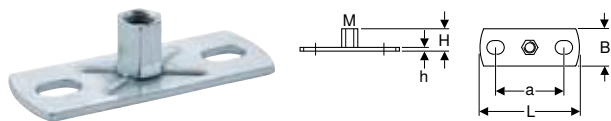
- Për shkarkimin e ujit në ndërtesa
- Për fiksimin e fashetave të tubave Geberit në pllakat bazë
- Për fiksimin e shinave mbajtëse Geberit Pluvia në pllakat bazë
- Për fiksime me rrëshqitje

Karakteristikat

- E zinkuar

Art.-Nr.	Ngjyra / sipërfaqja	M [mm]	L [cm]
362.834.26.1	i galvanizuar me zink	10	200

Pllakë bazë Geberit, drejtkëndëshe, me dy vrima, me muftë me filetë M8/ M10



Qëllimet e përdorimit

- Për fiksimin e fashetave të tubave në strukturën e ndërtesës
- Për fiksimin e shinave mbajtëse në strukturën e ndërtesës
- Për fiksimin me rrëshqitje të tubave

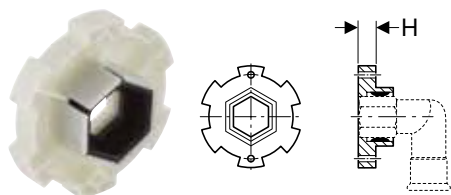
Karakteristikat

- Filetë e brendshme
- E zinkuar
- Dy pika fiksimi

Art.-Nr.	M [mm]	a [cm]	L [cm]	B [cm]	H [cm]	h [cm]
362.848.26.1	8 / 10	5,4	8	3	1,9	0,3

Fiksues për lidhje

Fiksues për profil këndor përshtatës Geberit Mapress 90°



Qëllimet e përdorimit

- Për veshje të dyfishtë në mur të thatë
- Për fiksimin e profileve këndore kaluese Geberit Mapress çelik me karbon me filetë të brendshme Rp 1/2"
- Për fiksimin e profileve këndore kaluese Geberit Mapress inoks me filetë të brendshme Rp 1/2"

Karakteristikat

- I izoluar nga zhurma

Technical data

Materiali	Duroplast
-----------	-----------

Art.-Nr.	H [cm]
90282	1,3

Pllakë montimi Geberit e zhvendosur, e thjeshtë për sistemin e furnizimit



Qëllimet e përdorimit

- Për fiksimin e konektorëve Geberit për sistemet e furnizimit

Karakteristikat

- E zinkuar

Technical data

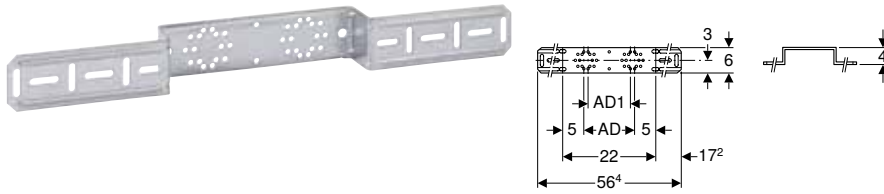
Materiali	Çelik
-----------	-------

Shtirja e dorëzimit

- Material për fiksimin

Art.-Nr.
601.733.00.1

Pllakë montimi Geberit, e zhvendosur, e dyfishtë, distanca e lidhjes 10 cm ose 12 cm



Qëllimet e përdorimit

- Për fiksimin e konektorëve Geberit për sistemet e furnizimit

Technical data

Materiali	Çelik
-----------	-------

Karakteristikat

- E zinkuar

Shtrirja e dorëzimit

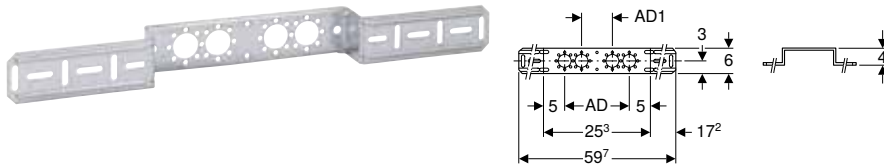
- Material për fiksimin

Art.-Nr.	AD [cm]	AD1 [cm]
601.731.00.1	12	10

Aksesorët

- Fashetë për tub shkarkimi Geberit për pllakën e montimit → Fq. 234

Pllakë montimi Geberit, e zhvendosur, e dyfishtë, distanca e lidhjes 7.3 cm ose 15.3 cm



Qëllimet e përdorimit

- Për fiksimin e konektorëve Geberit për sistemet e furnizimit

Technical data

Materiali	Çelik
-----------	-------

Karakteristikat

- E zinkuar

Shtrirja e dorëzimit

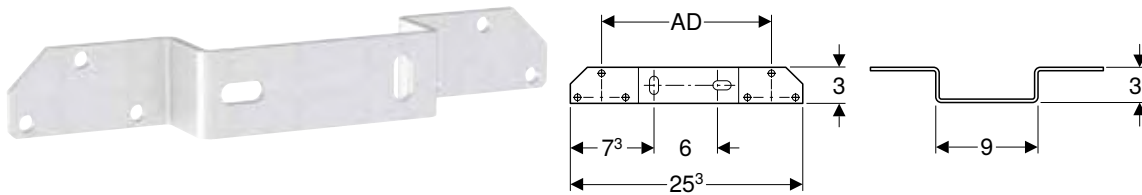
- Material për fiksimin

Art.-Nr.	AD [cm]	AD1 [cm]
601.732.00.1	15,3	7,3

Aksesorët

- Fashetë për tub shkarkimi Geberit për pllakën e montimit → Fq. 234

Pllakë montimi Geberit, e zhvendosur, e dyfishtë, distanca e lidhjes 15.3 cm



Qëllimet e përdorimit

- Për fiksimin e konektorëve Geberit për sistemet e furnizimit

Technical data

Materiali	Çelik
-----------	-------

Karakteristikat

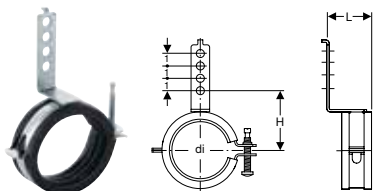
- E zinkuar

Shtrirja e dorëzimit

- Material për fiksimin

Art.-Nr.	AD [cm]
601.742.00.1	15,3

Fashetë për tub shkarkimi Geberit për pllakën e montimit



Technical data

Materiali	Çelik
-----------	-------

Shtirirja e dorëzimit

- Material për fiksimin

Karakteristikat

- I izoluar nga zhurma
- E zinkuar

Art.-Nr.	Ngjyra / sipërfaqja	di, ø [mm]	L [cm]	H [cm]
601.741.00.1	i galvanizuar me zink	50-56	3,6	5,2-5,5

Guarnicione sistemi

Unazë izoluese Geberit Mapress CIIR, e zezë



Qëllimet e përdorimit

- Përmbledhja e përdorimit – Geberit Mapress prej inoksi për materiale të lëngshme → Fq. 291
- Përmbledhja e përdorimit – Geberit Mapress prej inoksi për materiale të gazta → Fq. 291
- Përmbledhja e përdorimit – Geberit Mapress Therm → Fq. 353
- Përmbledhja e përdorimit – Geberit Mapress çelik me karbon → Fq. 381
- Pasqyrë e aplikacionit – Bakër Geberit Mapress
- Pasqyrë e aplikacionit – Geberit Mapress CuNiFe

Karakteristikat

- Pa LABS

Technical data

Temperatura e punës	-30 – +120 °C
Materiali	CIIR

Art.-Nr.	DN	d, ø [mm]
90401	10	12
90402	12	15
90403	15	18
90404	20	22
90405	25	28
90406	32	35
90407	40	42
90408	50	54
90409	65	76,1
90410	80	88,9
90411	100	108

Unazë izoluese Geberit Mapress FKM, blu



Qëllimet e përdorimit

- Përmbledhja e përdorimit – Geberit Mapress prej inoksi për materiale të lëngshme → Fq. 291
- Përmbledhja e përdorimit – Geberit Mapress prej inoksi për materiale të gazta → Fq. 291
- Përmbledhja e përdorimit – Geberit Mapress Therm → Fq. 353
- Përmbledhja e përdorimit – Geberit Mapress çelik me karbon → Fq. 381
- Pasqyrë e aplikacionit – Bakër Geberit Mapress
- Pasqyrë e aplikacionit – Geberit Mapress CuNiFe

Karakteristikat

- Pa LABS

Technical data

Temperatura e punës	-25 – +180 °C
Materiali	FKM

Art.-Nr.	DN	d, ø [mm]
90881	10	12
90882	12	15
90883	15	18
90884	20	22
90885	25	28
90886	32	35
90887	40	42
90888	50	54
90891	65	76,1
90892	80	88,9
90893	100	108

Unazë izoluese Geberit Mapress FKM, e bardhë



Qëllimet e përdorimit

- Për avull të ngopur
- Përmbledhja e përdorimit – Geberit Mapress prej inoksi për materiale të lëngshme → Fq. 291

Karakteristikat

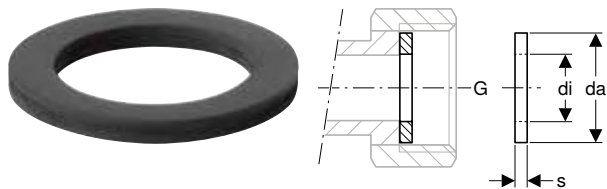
- Pa LABS

Technical data

Temperatura e punës	5–155 °C
Materiali	FKM

Art.-Nr.	DN	d, ø [mm]
91152	12	15
91153	15	18
91154	20	22
91155	25	28
91156	32	35
91157	40	42
91158	50	54
91159	65	76,1
91160	80	88,9
91161	100	108

Guarnicion i sheshtë Geberit Mapress EPDM, i zi



Qëllimet e përdorimit

- Për shërbimet e mirëmbajtjes së ndërtesave, industrinë dhe ndërtimin e anijeve
- Për bashkuesit Geberit Mapress me izolim rrafsh
- Përmbledhja e përdorimit – Geberit Mapress prej inoksi për materiale të lëngshme → Fq. 291
- Përmbledhja e përdorimit – Geberit Mapress prej inoksi për materiale të gazta → Fq. 291
- Përmbledhja e përdorimit – Geberit Mapress Therm → Fq. 353
- Përmbledhja e përdorimit – Geberit Mapress çelik me karbon → Fq. 381
- Pasqyrë e aplikacionit – Bakër Geberit Mapress
- Pasqyrë e aplikacionit – Geberit Mapress CuNiFe

Technical data

Temperatura e punës	0–100 °C
Materiali	EPDM

Art.-Nr.	G ["]	da, ø [mm]	di, ø [mm]	s [mm]
90080	1/2"	18	10	2
90081	3/4"	24	13	2
90082	1"	30	19,6	2
90083	1 1/4"	39	25,6	2
90084	1 1/2"	45	32	2
90085	1 3/4"	50	39	2
90086	2 3/8"	66	51	3
90088	N	3"	84,7	3
90089	N	3 1/2"	97	3

N: E re, e disponueshme nga Prill 2024

Iri

Guarnicion i sheshtë Geberit Mapress, material i përbërë nga fibra



Qëllimet e përdorimit

- For air conditioning cold water without antifreeze agent
- For air conditioning cold water with antifreeze agent
- Për shërbimet e mirëmbajtjes së ndërtesave, industrinë dhe ndërtimin e anijeve
- Për bashkuesit Geberit Mapress me izolim rrafsh
- Përmbledhja e përdorimit – Geberit Mapress prej inoksi për materiale të lëngshme → Fq. 291
- Përmbledhja e përdorimit – Geberit Mapress prej inoksi për materiale të gazta → Fq. 291
- Përmbledhja e përdorimit – Geberit Mapress Therm → Fq. 353
- Përmbledhja e përdorimit – Geberit Mapress çelik me karbon → Fq. 381
- Pasqyrë e aplikacionit – Bakër Geberit Mapress
- Pasqyrë e aplikacionit – Geberit Mapress CuNiFe

Technical data

Temperatura e punës	-30 – +180 °C
Materiali	Material i përbërë nga fibra

Art.-Nr.	G ["]	da, ø [mm]	di, ø [mm]	s [mm]
600.079.00.1	1/2"	18,4	10	2
600.080.00.1	3/4"	23,9	13	2
600.081.00.1	1"	30	19,6	2
600.082.00.1	1 1/8"	34,7	21	2
600.083.00.1	1 1/4"	38	25	2
600.084.00.1	1 1/4"	38,7	25,6	2

I disponueshëm nga Prill 2024

Art.-Nr.	G ["]	da, ø [mm]	di, ø [mm]	s [mm]
600.085.00.1	1 1/2"	44,6	32	2
600.087.00.1	1 3/4"	50,5	39	2
600.088.00.1	2"	56,4	42	2
600.089.00.1	2 1/4"	62,5	42	2
600.090.00.1	2 3/8"	66,2	51	2
600.091.00.1	2 1/2"	72	54	2
600.092.00.1	2 3/4"	78,3	57	2
600.093.00.1	3"	84,7	72,1	2
600.094.00.1	3 1/2"	97,1	84,9	2

I disponueshëm nga Prill 2024



- Zëvendësim për artikullin nr. 600.021.00.1, 600.022.00.1, 90072, 600.023.00.1, 90074, 600.024.00.1, 90075, 600.025.00.1, 600.026.00.1, 90076, 600.027.00.1, 90077, 600.028.00.1, 600.029.00.1, 600.030.00.1, 90078, 600.031.00.1, 600.032.00.1, 600.033.00.1, 600.034.00.1

Set guarnicionesh unazore për bashkuesit Geberit Mapress me izolim konik



Qëllimet e përdorimit

- Për gaze natyrore dhe të lëngshme
- Përmbledhja e përdorimit- Geberit Mapress prej inoxi për materiale të gazta → Fq. 291
- Pasqyrë e aplikacionit – Bakër Geberit Mapress

Karakteristikat

- E verdhë

Shtrirja e dorëzimit

- Set me 2 copë

Technical data

Temperatura e punës	-20 – +70 °C
Materiali	HNBR

Art.-Nr.	G ["]	di, ø [mm]	s [mm]
242.520.00.1	7/8"	20,35	1,78
242.521.00.1	1 1/8"	25,07	2,62
242.522.00.1	1 3/8"	31,42	2,62

Guarnicion flanaxhe Geberit, me material të përbërë nga fibra PN 6



Qëllimet e përdorimit

- For air conditioning cold water without antifreeze agent
- For air conditioning cold water with antifreeze agent
- Për shërbimet e mirëmbajtjes së ndërtesave, industrinë dhe ndërtimin e anijeve
- Pasqyrë e aplikacionit – Geberit FlowFit → Fq. 183
- Pasqyrë e aplikacionit – Geberit Mepla → Fq. 241
- Përmbledhja e përdorimit – Geberit Mapress prej inoksi për materiale të lëngshme → Fq. 291
- Përmbledhja e përdorimit – Geberit Mapress prej inoksi për materiale të gazta → Fq. 291
- Përmbledhja e përdorimit – Geberit Mapress Therm → Fq. 353
- Përmbledhja e përdorimit – Geberit Mapress çelik me karbon → Fq. 381
- Pasqyrë e aplikacionit – Bakër Geberit Mapress
- Pasqyrë e aplikacionit – Geberit Mapress CuNiFe

Technical data

Temperatura e punës	-30 – +180 °C
Materiali	Material i përbërë nga fibra

Art.-Nr.	DN	da, ø [mm]	di, ø [mm]	s [mm]	PN [bar]
600.051.00.1	15	44	20	2	6
600.052.00.1	20	54	25	2	6
600.053.00.1	25	64	30	2	6
600.054.00.1	32	76	38	2	6
600.055.00.1	40	86	45	2	6
600.056.00.1	50	96	57	2	6
600.057.00.1	65	116	76	2	6
600.058.00.1	80	132	89	2	6
600.059.00.1	100	152	108	2	6

I disponueshëm nga Prill 2024



- Zëvendësim për artikullin nr. 91041, 91042, 91043, 91044, 91045, 91046, 91047, 91048, 91049

Guarnicion flaxhe Geberit, me material të përbërë nga fibra PN 10/16



Qëllimet e përdorimit

- For air conditioning cold water without antifreeze agent
- For air conditioning cold water with antifreeze agent
- Për shërbimet e mirëmbajtjes së ndërtesave, industrinë dhe ndërtimin e anijeve
- Pasqyrë e aplikacionit – Geberit FlowFit → Fq. 183
- Pasqyrë e aplikacionit – Geberit Mepla → Fq. 241
- Përmbledhja e përdorimit – Geberit Mapress prej inoksi për materiale të lëngshme → Fq. 291
- Përmbledhja e përdorimit – Geberit Mapress prej inoksi për materiale të gazta → Fq. 291
- Përmbledhja e përdorimit – Geberit Mapress Therm → Fq. 353
- Përmbledhja e përdorimit – Geberit Mapress çelik me karbon → Fq. 381
- Pasqyrë e aplikacionit – Bakër Geberit Mapress
- Pasqyrë e aplikacionit – Geberit Mapress CuNiFe

Technical data

Temperatura e punës	-30 – +180 °C
Materiali	Material i përbërë nga fibra

Art.-Nr.	DN	da, ø [mm]	di, ø [mm]	s [mm]	PN [bar]
600.041.00.1	15	50	20	2	10 / 16
600.044.00.1	32	82	38	2	10 / 16
600.045.00.1	40	92	45	2	10 / 16
600.046.00.1	50	107	57	2	10 / 16
600.047.00.1	65	127	76	2	10 / 16
600.048.00.1	80	142	89	2	10 / 16
600.049.00.1	100	162	108	2	10 / 16

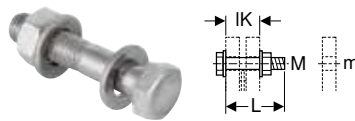
I disponueshëm nga Prill 2024



- Zëvendësim për artikullin nr. 91031, 91032, 91033, 91034, 91035, 91036, 91037, 91038, 91039

Komplete vidash për lidhjet me flaxhë

Set vidash Geberit për lidhje me flaxhë, prej çeliku CrNi



Qëllimet e përdorimit

- Për flaxhë prej inoksi, bronzi të kuq dhe bronzi

Technical data

Materiali	CrNi-Çelik 1.4301 (EN 10088)
-----------	------------------------------

Karakteristikat

- Cilësia e çelikut A2, klasa e fortësisë 70, EN ISO 3506-1

Shtrirja e dorëzimit

- Vidë
- 2 rondela
- Dado

Art.-Nr.	M [mm]	m [mm]	L [cm]	IK [cm]
91164	10	11	4,5	3,1
91165	10	11	5	3,6
91166	12	14	5	3
91167	12	14	5,5	3,5
91168	12	14	6	4
91169	16	18	5,5	3,3
91170	16	18	6	3,8
91171	16	18	6,5	4,3
91172	16	18	7	4,8



Geberit Mapress Therm

Përmbledhja e përdorimit – Geberit Mapress Therm	353
Tubat e sistemit Term.....	354
Fitting.....	355
Mënet.....	355
Reduktimet.....	356
Bërryla	357
Rakort T.....	360
Kalime të pazgjdhshme	363
Përshtatës dhe lidhje, të shkëputshme	367
Kompensuesit.....	370
Izolime	371
Lidhje për ngrohje	371
Aksesorë për Geberit Mapress Therm	373
Protective caps for pipe ends	373
Guarnicionet e sistemit.....	373
Sete vidash për lidhjet me flanaxha.....	377

Përmbledhja e përdorimit – Geberit Mapress Therm

Geberit Shqipëri, Me montim në tokë: Dhjetor 2023

Qëllimet e përdorimit	Temperatura e punës	Maximum operating pressure	Tubat		Rakordet		
			Çelik CrTi 1.4520 / 439	Çelik CrNi 1.4301 / 304	Tregues portokalli prej inoksi	Tregues i bardhë i bronzit të kuq	Brass white indicator
Media e lëngshme (sistemet e mbyllura)							
Për ujin e ftohtë dhe të ngrohtë pa antifriz	0–100 °C	16 bar / 1600 kPa	✓	✓	✓	✓	✓
Për ujin e ftohtë dhe të ngrohtë me antifriz	+30 – +120°C ²⁾	16 bar / 1600 kPa	✓	✓	✓	✓	✓
Për ujin e ngrohjes qendrore ≤ 120 °C	0–120 °C	16 bar / 1600 kPa	✓	✓	✓	✓	✓
Për ujin e ngrohjes qendrore ≤ 140 °C	0–140 °C	16 bar / 1600 kPa	✓	✓	✓	✓	✓
For thermal media (solar)	-25 – +220°C ^{3/4)}	16 bar / 1600 kPa	✓	✓	✓	✓	
Materiale të gazta							
Për ajrin e ngjeshur (vaj i klasës së pastërtisë 0–3)	0–100 °C	25 / 16 / 12 bar 2500 / 1600 / 1200 kPa	✓	✓	✓		
Për ajrin e ngjeshur (vaj i klasës së pastërtisë 0–X)	0–100 °C	25 / 16 / 12 bar 2500 / 1600 / 1200 kPa	✓	✓	✓		
Për presion negativ ¹⁾	0–100 °C	Abs. ≥ 0,2bar / 20kPa	✓	✓	✓		
Për gaze inerte (p.sh. azoti)	0–100 °C	25 / 16 / 12 bar 2500 / 1600 / 1200 kPa	✓	✓	✓		

✓ Aplikimi përgjithësisht i miratuar, nëse plotësohen kërkesat shtesë të përcaktuara sipas shënimeve në fund të faqes

¹⁾ Presioni negativ i përdorshëm për sistemet e tubacioneve Geberit:

Presioni negativ i përdorshëm rezulton nga presioni i ajrit në vendin e instalimit minus presionin absolut prej 200 mbar.

Shembull: 980 mbar presioni i ajrit - 200 mbar presioni absolut = 780 mbar presioni negativ i përdorshëm në sistemin e tubacioneve

²⁾ Përdorimi i inhibitorëve, agjentëve kundër korrozionit dhe agjentëve kundër ngrirjes vetëm pas miratimit nga Geberit

³⁾ Jetëgjatësia me bllokimin e kolektorit: 200 orë në 180°C; 60 orë në 200°C; gjithsej 500 orë / jetëgjatësi në 220°C

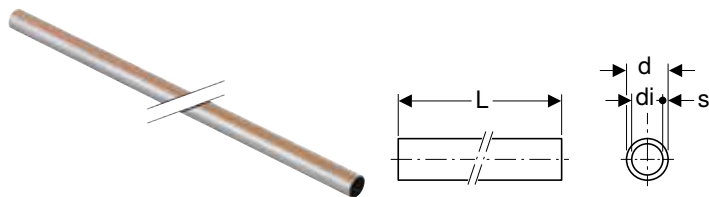
⁴⁾ Përdorimi i inhibitorëve, agjentëve kundër korrozionit dhe agjentëve kundër ngrirjes vetëm pas miratimit nga Geberit

	Unaza izoluese		Guarnicione të sheshta për lidhjet me filetë			Guarnicione për flaxhat
	CIIR e zezë	FKM blu	EPDM e zezë	FPM jeshile	Fibre composite material	Fibre composite material
	✓ ²⁾		✓ ²⁾		✓	✓
	✓ ²⁾				✓	✓
	✓ ²⁾			✓	✓	✓
		✓ ²⁾			✓	✓
		✓		✓	✓	✓
	✓		✓		✓	✓
		✓		✓	✓	✓
	✓				✓	✓
	✓		✓		✓	✓

Tubat e sistemit Term

Iri

Tub i sistemit Geberit Mapress Therm CrTi



Qëllimet e përdorimit

- Përmbledhja e përdorimit – Geberit Mapress Therm → Fq. 353

Karakteristikat

- Nuk lejohet për instalimet e ujit të pijshëm
- Pa LABS

Technical data

Materiali	Çelik CrTi 1.4520 (EN 10088)
Ashpërsia e sipërfaqes	1,5 µm
Zgjerimi termik	0,0104 mm/(m·K)
Përçueshmëria termike, tub	20 W/(m·K)
Kapaciteti specifik i ngrohjes	430 J/(kg·K)

Art.-Nr.	DN	d, ø [mm]	di, ø [mm]	s [mm]	L [m]
49102	12	15	13	1	6
49103	15	18	16	1	6
49104	20	22	19,6	1,2	6
49105	25	28	25,6	1,2	6
49106	32	35	32	1,5	6
49107	40	42	39	1,5	6
49108	50	54	51	1,5	6
49609	65	76,1	73,1	1,5	6
49610	80	88,9	85,9	1,5	6
49611	100	108	104	2	6

I disponueshëm nga Prill 2024



- Tubat e sistemit d76,1–108 (numrat e artikujve 49609, 49610 dhe 49611) janë prej çeliku CrNi 1.4301 (EN 10088)

Fitting

Mënget

Iri

Mufte Geberit Mapress Therm



Qëllimet e përdorimit

- For air conditioning cold water without antifreeze agent
- For air conditioning cold water with antifreeze agent
- Për shërbimet e mirëmbajtjes së ndërtesave dhe industrinë
- Përmbledhja e përdorimit – Geberit Mapress Therm → Fq. 353

Karakteristikat

- Nuk lejohet për instalimet e ujit të pijshëm
- Tregues i ngjeshjes
- Jo e shtrënguar jo hermetike
- Unazë izoluese CIIR e zezë

Technical data

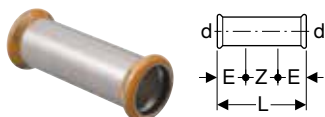
Materiali	Inoks
-----------	-------

Art.-Nr.	DN	d, ø [mm]	L [cm]	Z [cm]
44002	12	15	4,8	0,8
44003	15	18	4,8	0,8
44004	20	22	5	0,8
44005	25	28	5,4	0,8
44006	32	35	6,2	1
44007	40	42	7,1	1,1
44008	50	54	8,3	1,3
44009	65	76,1	12,7	2,1
44010	80	88,9	14,5	2,5
44011	100	108	17,6	2,6

I disponueshëm nga Prill 2024

Iri

Mufte me shtytje Geberit Mapress Therm



Qëllimet e përdorimit

- For air conditioning cold water without antifreeze agent
- For air conditioning cold water with antifreeze agent
- Për shërbimet e mirëmbajtjes së ndërtesave dhe industrinë
- Përmbledhja e përdorimit – Geberit Mapress Therm → Fq. 353

Karakteristikat

- Nuk lejohet për instalimet e ujit të pijshëm
- Tregues i ngjeshjes
- Jo e shtrënguar jo hermetike
- Unazë izoluese CIIR e zezë

Technical data

Materiali	Inoks
-----------	-------

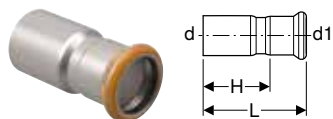
Art.-Nr.	DN	d, ø [mm]	E [cm]	L [cm]	Z [cm]
42102	12	15	2,5	8	3
42103	15	18	2,5	8	3
42104	20	22	2,5	8,4	3,4
42105	25	28	3	9,1	3,1
42106	32	35	3	10,2	4,2
42107	40	42	4	12	4
42108	50	54	4	14	6
42109	65	76,1	6	23	11
42110	80	88,9	7	26	12
42111	100	108	8	31	15

I disponueshëm nga Prill 2024

Reduktimet

Iri

Reduktor Geberit Mapress Therm me skaj me futje



Qëllimet e përdorimit

- For air conditioning cold water without antifreeze agent
- For air conditioning cold water with antifreeze agent
- Për shërbimet e mirëmbajtjes së ndërtesave dhe industrinë
- Përmbledhja e përdorimit – Geberit Mapress Therm → Fq. 353

Karakteristikat

- Nuk lejohet për instalimet e ujit të pijshëm
- Tregues i ngjeshjes
- Jo e shtrënguar jo hermetike
- Unazë izoluese CIIR e zezë

Technical data

Materiali	Inoks
-----------	-------

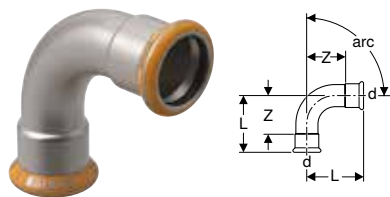
Art.-Nr.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	L [cm]	H [cm]
42403	15 / 12	18	15	5,5	3,5
42405	20 / 12	22	15	5,9	3,9
42406	20 / 15	22	18	5,7	3,7
42407	25 / 12	28	15	6,6	4,6
42408	25 / 15	28	18	6,4	4,4
42409	25 / 20	28	22	6	3,9
42410	32 / 12	35	15	7,5	5,5
42412	32 / 20	35	22	7,1	5
42413	32 / 25	35	28	6,8	4,5
42418	40 / 32	42	35	7,7	5,1
42424	50 / 40	54	42	9,2	6,2
42428	65 / 50	76,1	54	14,6	11,1
42438	80 / 50	88,9	54	16,2	12,8
42439	80 / 65	88,9	76,1	16,1	10,8
42446	100 / 65	108	76,1	18,4	13,1
42448	100 / 80	108	88,9	20,3	14,3

I disponueshëm nga Prill 2024

Bërryla

Iri

Bërryl Geberit Mapress Therm



Qëllimet e përdorimit

- For air conditioning cold water without antifreeze agent
- For air conditioning cold water with antifreeze agent
- Për shërbimet e mirëmbajtjes së ndërtesave dhe industrinë
- Përmbledhja e përdorimit – Geberit Mapress Therm → Fq. 353

Karakteristikat

- Nuk lejohet për instalimet e ujit të pijshëm
- Tregues i ngjeshjes
- Jo e shtrënguar jo hermetike
- Unazë izoluese CIIR e zezë

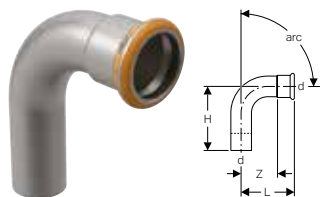
Technical data

Materiali	Inoks
-----------	-------

Art.-Nr.	DN	d, ø [mm]	L [cm]	Z [cm]
Harku / Këndi: 45°				
42802	12	15	2,8	0,8
42803	15	18	2,9	0,9
42804	20	22	3,2	1,1
42805	25	28	3,7	1,4
42806	32	35	4,3	1,7
42807	40	42	5,1	2,1
42808	50	54	6,2	2,7
42809	65	76,1	10,3	5
42810	80	88,9	11,7	5,7
42811	100	108	14,3	6,8
Harku / Këndi: 90°				
41102	12	15	3,8	1,8
41103	15	18	4,2	2,2
41104	20	22	4,7	2,6
41105	25	28	5,7	3,4
41106	32	35	6,8	4,2
41107	40	42	8	5
41108	50	54	10	6,5
41109	65	76,1	15,9	10,6
41110	80	88,9	18,5	12,5
41111	100	108	23	15,5

I disponueshëm nga Prill 2024

Bërryl Geberit Mapress Therm me skaj me futje



Qëllimet e përdorimit

- For air conditioning cold water without antifreeze agent
- For air conditioning cold water with antifreeze agent
- Për shërbimet e mirëmbajtjes së ndërtesave dhe industrinë
- Përmbledhja e përdorimit – Geberit Mapress Therm → Fq. 353

Karakteristikat

- Nuk lejohet për instalimet e ujit të pijshëm
- Tregues i ngjeshjes
- Jo e shtrënguar jo hermetike
- Unazë izoluese CIIR e zezë

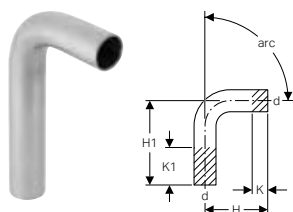
Technical data

Materiali	Inoks
-----------	-------

Art.-Nr.	DN	d, ø [mm]	L [cm]	H [cm]	Z [cm]
Harku / Këndi: 45°					
40702	12	15	2,8	3,6	0,8
40703	15	18	2,9	3,6	0,9
40704	20	22	3,2	3,9	1,1
40705	25	28	3,7	4,4	1,4
42706	32	35	4,3	5	1,7
42707	40	42	5,1	5,9	2,1
42708	50	54	6,2	7	2,7
42709	65	76,1	10,3	11,1	5
42710	80	88,9	11,7	12,8	5,7
42711	100	108	14,3	15,8	6,8
Harku / Këndi: 90°					
40302	12	15	3,8	4,8	1,8
40303	15	18	4,2	5,2	2,2
40304	20	22	4,7	5,8	2,6
40305	25	28	5,7	6,3	3,4
43306	32	35	6,8	7,4	4,2
43307	40	42	8	8,8	5
43308	50	54	10	10,8	6,5
43309	65	76,1	15,9	16,7	10,6
43310	80	88,9	18,5	19,5	12,5
43311	100	108	23	24,1	15,5

I disponueshëm nga Prill 2024

Bërryl pa filetë Geberit Mapress inoks



Qëllimet e përdorimit

- Përmbledhja e përdorimit – Geberit Mapress prej inoksi për materiale të lëngshme → Fq. 291
- Përmbledhja e përdorimit – Geberit Mapress prej inoksi për materiale të gazta → Fq. 291
- Përmbledhja e përdorimit – Geberit Mapress Therm → Fq. 353

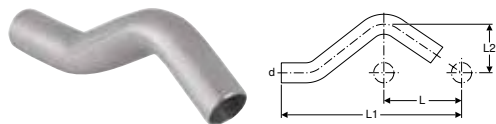
Technical data

Materiali	CrNiMo-Çelik 1.4401 (EN 10088)
-----------	--------------------------------

Art.-Nr.	DN	d, ø [mm]	H [cm]	H1 [cm]	K [cm]	K1 maks. [cm]
Harku / Këndi: 15°						
30892	12	15	4	11	0	7
30893	15	18	4	11,2	0	7,1
30894	20	22	4,1	11,4	0	7,3

Art.-Nr.	DN	d, ø [mm]	H [cm]	H1 [cm]	K [cm]	K1 maks. [cm]
30905	25	28	4,3	11,9	0	7,6
30906	32	35	4,1	11,8	0	7,7
30907	40	42	4,7	13,7	0	9
30908	50	54	5,5	14,9	0	9,4
30009	65	76,1	8,4	20,4	0	12
30010	80	88,9	9,5	22	0	12,5
30011	100	108	11,7	25,4	0	13,7
Harku / Këndi: 30°						
30932	12	15	4,3	11,3	0	7
30933	15	18	4,4	11,6	0	7,1
30934	20	22	4,6	11,8	0	7,2
30935	25	28	4,8	12,4	0	7,6
30936	32	35	4,6	12,3	0	7,7
30937	40	42	5,4	14,4	0	9
30938	50	54	6,3	15,7	0	9,4
30029	65	76,1	9,7	21,7	0	12
30030	80	88,9	11,1	23,6	0	12,5
30031	100	108	13,6	27,3	0	13,7
Harku / Këndi: 45°						
30872	12	15	4,5	11,6	0	7,1
30873	15	18	4,2	11,7	0	7,5
30874	20	22	5,2	12,3	0	7,1
30875	25	28	5,6	13,1	0	7,5
30876	32	35	5,3	12,9	0	7,6
30877	40	42	6,1	15,1	0	9
30878	50	54	7,3	16,7	0	9,4
30049	65	76,1	11,1	23	0	11,9
30050	80	88,9	13	25,2	0	12,2
30051	100	108	15,7	29,4	0	13,7
Harku / Këndi: 60°						
30942	12	15	5	12	0	7
30943	15	18	5,3	12,4	0	7,1
30944	20	22	5,6	12,8	0	7,2
30955	25	28	6,1	13,7	0	7,6
30956	32	35	5,9	13,6	0	7,7
30957	40	42	6,9	15,9	0	9
30958	50	54	8,3	17,7	0	9,4
30069	65	76,1	12,6	24,6	0	12
30070	80	88,9	14,6	27,1	0	12,5
30071	100	108	18	31,7	0	13,7
Harku / Këndi: 90°						
30402	12	15	5,9	12,9	0	7
30403	15	18	6,1	13,3	0	7,2
30404	20	22	7	14,2	0	7,2
30405	25	28	7,9	15,5	0	7,6
30406	32	35	7,7	15,4	0	7,7
30407	40	42	9	18	0	9
30408	50	54	11,1	20,5	0	9,4
30089	65	76,1	16,6	28,6	0	12
30090	80	88,9	19,4	31,9	0	12,5
30091	100	108	24	37,7	0	13,7

Bërryl me dy kthesa Geberit Mapress inoks



Qëllimet e përdorimit

- Përmbledhja e përdorimit – Geberit Mapress prej inoksi për materiale të lëngshme → Fq. 291
- Përmbledhja e përdorimit – Geberit Mapress prej inoksi për materiale të gazta → Fq. 291
- Përmbledhja e përdorimit – Geberit Mapress Therm → Fq. 353

Technical data

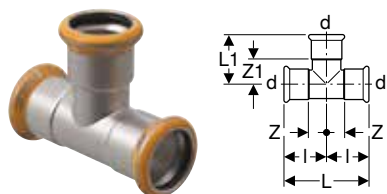
Materiali	CrNiMo-Çelik 1.4401 (EN 10088)
-----------	--------------------------------

Art.-Nr.	DN	d, ø [mm]	L [cm]	L1 [cm]	L2 [cm]
30802	12	15	6	16,5	3,2
30803	15	18	6	16,6	3,3
30804	20	22	6	16,8	3,5
30805	25	28	6	17,9	3,8

Rakort T

Iri

Rakord T Geberit Mapress Therm, i barabartë



Qëllimet e përdorimit

- For air conditioning cold water without antifreeze agent
- For air conditioning cold water with antifreeze agent
- Për shërbimet e mirëmbajtjes së ndërtesave dhe industrinë
- Përmbledhja e përdorimit – Geberit Mapress Therm → Fq. 353

Karakteristikat

- Nuk lejohet për instalimet e ujit të pijshëm
- Tregues i ngjeshjes
- Jo e shtrënguar jo hermetike
- Unazë izoluese CIIR e zezë

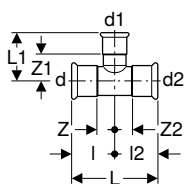
Technical data

Materiali	Inoks
-----------	-------

Art.-Nr.	DN	d, ø [mm]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	l [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]
43002	12	15	90	6,4	3,9	3,2	1,2	1,9
43003	15	18	90	6,8	4,1	3,4	1,4	2,1
43004	20	22	90	7,4	4,4	3,7	1,6	2,3
43005	25	28	90	8,4	5	4,2	1,9	2,7
43006	32	35	90	10	5,7	5	2,4	3,1
43007	40	42	90	11,4	6,5	5,7	2,7	3,5
43008	50	54	90	13,8	7,7	6,9	3,4	4,2
43009	65	76,1	90	23	11	11,5	6,2	5,7
43010	80	88,9	90	26	12,7	13	7	6,7
43011	100	108	90	31	15,3	15,5	8	7,8

I disponueshëm nga Prill 2024

Rakord T Geberit Mapress Therm, me reduktim



Qëllimet e përdorimit

- For air conditioning cold water without antifreeze agent
- For air conditioning cold water with antifreeze agent
- Për shërbimet e mirëmbajtjes së ndërtesave dhe industrinë
- Përmbledhja e përdorimit – Geberit Mapress Therm → Fq. 353

Karakteristikat

- Nuk lejohet për instalimet e ujit të pijshëm
- Tregues i ngjeshjes
- Jo e shtrënguar jo hermetike
- Unazë izoluese CIIR e zezë

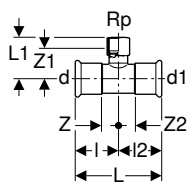
Technical data

Materiali	Inoks
-----------	-------

Art.-Nr.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	d2, ø [mm]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	l [cm]	l2 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	Z2 [cm]
41204	15 / 12 / 15	18	15	18	90	6,8	4,1	3,4	3,4	1,4	2,1	1,4
41206	20 / 12 / 20	22	15	22	90	7,4	4,3	3,7	3,7	1,6	2,3	1,6
41207	20 / 15 / 20	22	18	22	90	7,4	4,3	3,7	3,7	1,6	2,3	1,6
41209	25 / 12 / 25	28	15	28	90	8,4	4,6	4,2	4,2	1,9	2,6	1,9
41210	25 / 15 / 25	28	18	28	90	8,4	4,6	4,2	4,2	1,9	2,6	1,9
41211	25 / 20 / 25	28	22	28	90	8,4	4,7	4,2	4,2	1,9	2,6	1,9
41212	32 / 12 / 32	35	15	35	90	10	4,9	5	5	2,4	2,9	2,4
41213	32 / 15 / 32	35	18	35	90	10	4,9	5	5	2,4	2,9	2,4
41214	32 / 20 / 32	35	22	35	90	10	5	5	5	2,4	2,9	2,4
41215	32 / 25 / 32	35	28	35	90	10	5,3	5	5	2,4	3	2,4
41216	40 / 12 / 40	42	15	42	90	11,4	5,3	5,7	5,7	2,7	3,3	2,7
41219	40 / 25 / 40	42	28	42	90	11,4	5,7	5,7	5,7	2,7	3,4	2,7
41220	40 / 32 / 40	42	35	42	90	11,4	6,1	5,7	5,7	2,7	3,5	2,7
41221	50 / 12 / 50	54	15	54	90	13,8	5,9	6,9	6,9	3,4	3,9	3,4
41224	50 / 25 / 50	54	28	54	90	13,8	6,3	6,9	6,9	3,4	4	3,4
41225	50 / 32 / 50	54	35	54	90	13,8	6,7	6,9	6,9	3,4	4,1	3,4
41226	50 / 40 / 50	54	42	54	90	13,8	7,1	6,9	6,9	3,4	4,1	3,4
41229	65 / 20 / 65	76,1	22	76,1	90	23	7,2	11,5	11,5	6,2	5,1	6,2
41231	65 / 32 / 65	76,1	35	76,1	90	23	7,9	11,5	11,5	6,2	5,3	6,2
41233	65 / 50 / 65	76,1	54	76,1	90	23	8,9	11,5	11,5	6,2	5,4	6,2
41236	80 / 20 / 80	88,9	22	88,9	90	26	7,8	13	13	7	5,7	7
41238	80 / 32 / 80	88,9	35	88,9	90	26	8,5	13	13	7	5,9	7
41240	80 / 50 / 80	88,9	54	88,9	90	26	9,5	13	13	7	6	7
41241	80 / 65 / 80	88,9	76,1	88,9	90	26	11,6	13	13	7	6,3	7
41244	100 / 20 / 100	108	22	108	90	31	8,8	15,5	15,5	8	6,7	8
41246	100 / 32 / 100	108	35	108	90	31	9,5	15,5	15,5	8	6,9	8
41248	100 / 50 / 100	108	54	108	90	31	10,5	15,5	15,5	8	7	8
41249	100 / 65 / 100	108	76,1	108	90	31	12,6	15,5	15,5	8	7,3	8

I disponueshëm nga Prill 2024

Rakord T Geberit Mapress Therm me filetë të brendshme



Qëllimet e përdorimit

- For air conditioning cold water without antifreeze agent
- For air conditioning cold water with antifreeze agent
- Për shërbimet e mirëmbajtjes së ndërtesave dhe industrinë
- Përmbledhja e përdorimit – Geberit Mapress Therm → Fq. 353

Karakteristikat

- Nuk lejohet për instalimet e ujit të pijshëm
- Tregues i ngjeshjes
- Jo e shtrënguar jo hermetike
- Unazë izoluese CIIR e zezë

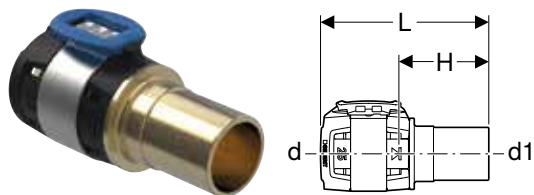
Technical data

Materiali		Inoks										
Art.-Nr.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	d1, ø [mm]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	l [cm]	l2 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	Z2 [cm]
41304	12 / 15 / 12	15	1/2"	15	90	6,4	4	3,2	3,2	1,2	2,7	1,2
41305	15	18	1/2"	18	90	6,8	4,1	3,4	3,4	1,4	2,9	1,4
41307	20 / 15 / 20	22	1/2"	22	90	7,4	4,3	3,7	3,7	1,6	3	1,6
41309	25 / 15 / 25	28	1/2"	28	90	8,4	4,6	4,2	4,2	1,9	3,3	1,9
41350	25 / 20 / 25	28	3/4"	28	90	8,4	4,9	4,2	4,2	1,9	3,4	1,9
41312	32 / 15 / 32	35	1/2"	35	90	10	5	5	5	2,4	3,7	2,4
41313	32 / 20 / 32	35	3/4"	35	90	10	5,3	5	5	2,4	3,8	2,4
41316	40 / 15 / 40	42	1/2"	42	90	11,4	5,3	5,7	5,7	2,7	4	2,7
41360	50 / 15 / 50	54	1/2"	54	90	13,8	5,9	6,9	6,9	3,4	4,6	3,4
41326	65 / 20 / 65	76,1	3/4"	76,1	90	23	7,4	11,5	11,5	6,2	5,9	6,2
41331	80 / 20 / 80	88,9	3/4"	88,9	90	26	8	13	13	7	6,5	7
41336	100 / 20 / 100	108	3/4"	108	90	31	9	15,5	15,5	8	7,5	8

I disponueshëm nga Prill 2024

Kalime të pazgjidhshme

Rekord përshtatës Geberit FlowFit në Geberit Mapress, me skaj të lirë



Qëllimet e përdorimit

- I përshtatshëm vetëm për shtrëngim në muftet me presim Geberit Mapress
- Për shërbimet e mirëmbajtjes së ndërtesave, industrinë dhe ndërtimin e anijeve
- Pasqyrë e aplikacionit – Geberit FlowFit → Fq. 183

Karakteristikat

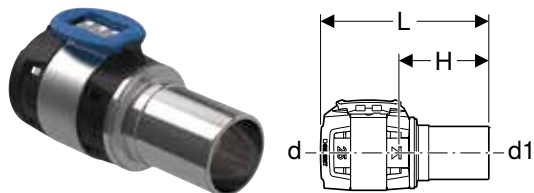
- Tregues i ngjeshjes
- Jo e shtrënguar jo hermetike
- Pa plumb
- Guarnicion unazor EPDM
- Bashkues me presim me kapak mbrojtës transparent
- Skaj i futjes me kapak mbrojtës

Technical data

Materiali	Bronz i kuq pa plumb (CuSn4Zn2PS)
-----------	-----------------------------------

Art.-Nr.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	L [cm]	H [cm]
620.230.00.1	12 / 10	16	12	6,8	3,5
620.240.00.1	12	16	15	6,9	3,6
620.231.00.1	15 / 12	20	15	6,9	3,6
620.241.00.1	15	20	18	6,9	3,6
620.242.00.1	15 / 20	20	22	7	3,7
620.232.00.1	20	25	22	7	3,7
620.233.00.1	25	32	28	7,7	4,1
620.234.00.1	32	40	35	8	4,4
620.235.00.1	40	50	42	12,8	6,9
620.236.00.1	50	63	54	13,8	7,5

Rekord përshtatës Geberit FlowFit në Geberit Mapress, me skaj të lirë, inoks



Qëllimet e përdorimit

- I përshtatshëm vetëm për shtrëngim në muftet me presim Geberit Mapress
- Për shërbimet e mirëmbajtjes së ndërtesave, industrinë dhe ndërtimin e anijeve
- Pasqyrë e aplikacionit – Geberit FlowFit → Fq. 183
- Përmbledhja e përdorimit – Geberit Mapress prej inoksi për materiale të lëngshme → Fq. 291

Karakteristikat

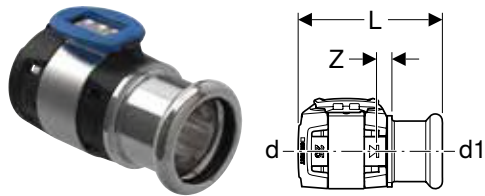
- Tregues i ngjeshjes
- Jo e shtrënguar jo hermetike
- Pa plumb
- Guarnicion unazor EPDM
- Bashkues me presim me kapak mbrojtës transparent
- Skaj i futjes me kapak mbrojtës

Technical data

Materiali	CrNiMo-Çelik 1.4401 (EN 10088)
-----------	--------------------------------

Art.-Nr.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	L [cm]	H [cm]
620.250.00.1	12	16	15	7,1	3,8
620.251.00.1	15	20	18	7,1	3,8
620.252.00.1	15 / 20	20	22	7,2	3,9
620.253.00.1	20	25	22	7,2	3,9
620.254.00.1	25	32	28	7,9	4,3
620.255.00.1	32	40	35	8,2	4,6
620.256.00.1	40	50	42	12,5	6,6
620.257.00.1	50	63	54	14,2	7,9

Rekord përshtatës Geberit FlowFit në Geberit Mapress, me mëngë të shtypur, inoks



Qëllimet e përdorimit

- I përshtatshëm vetëm për shtrëngim në muftet me presim Geberit Mapress
- Për shërbimet e mirëmbajtjes së ndërtesave, industrinë dhe ndërtimin e anijeve
- Pasqyrë e aplikacionit – Geberit FlowFit → Fq. 183
- Përmbledhja e përdorimit – Geberit Mapress prej inoksi për materiale të lëngshme → Fq. 291

Karakteristikat

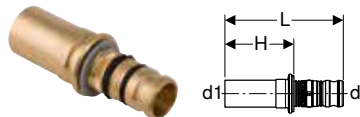
- Tregues i ngjeshjes
- Jo e shtrënguar jo hermetike
- Pa plumb
- Unazë izoluese CIIR e zezë
- Guarnicion unazor EPDM
- Bashkues me presim me kapak mbrojtës transparent
- Mufta me presim me tapë mbrojtëse transparente

Technical data

Materiali	CrNiMo-Çelik 1.4401 (EN 10088)
-----------	--------------------------------

Art.-Nr.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	L [cm]	Z [cm]
620.329.00.1	12 / 10	16	12	5,4	0,6
620.332.00.1	12	16	15	5,6	0,6
620.347.00.1	15 / 12	20	15	5,6	0,6
620.333.00.1	15	20	18	5,6	0,6
620.334.00.1	15 / 20	20	22	5,7	0,6
620.335.00.1	20	25	22	5,7	0,6
620.336.00.1	25	32	28	6,4	0,8
620.337.00.1	32	40	35	6,7	0,8
620.338.00.1	40	50	42	9,7	1,1
620.339.00.1	50	63	54	10,7	1,2

Rekord përshtatës Geberit Mepla në Geberit Mapress, me skaj të lirë



Qëllimet e përdorimit

- Për shërbimet e mirëmbajtjes së ndërtesave, industrinë dhe ndërtimin e anijeve
- Pasqyrë e aplikacionit – Geberit Mepla → Fq. 241
- Përmbledhja e përdorimit – Geberit Mapress prej inoksi për materiale të lëngshme → Fq. 291
- Përmbledhja e përdorimit – Geberit Mapress prej inoksi për materiale të gazta → Fq. 291
- Përmbledhja e përdorimit – Geberit Mapress çelik me karbon → Fq. 381
- Pasqyrë e aplikacionit – Bakër Geberit Mapress

Karakteristikat

- Jo e shtrënguar jo hermetike
- Guarnicion unazor EPDM
- Nipels me presim me kapak mbrojtës transparent

Technical data

Materiali	Bronz i kuq (CuSn5Zn5Pb2-C)
-----------	-----------------------------

Art.-Nr.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	L [cm]	H [cm]
601.508.00.5	12	16	15	5,9	3,4
602.508.00.5	15	20	18	6,1	3,4
602.509.00.5	15 / 20	20	22	6,2	3,5
603.508.00.5	20	26	22	6,7	3,5
604.508.00.5	25	32	28	6,6	3,7
605.508.00.5	32	40	35	7,5	4,1
606.508.00.5	40	50	42	10,1	6,3
607.508.00.5	50	63	54	13,6	7

Rakord përshtatës Geberit Mapress Therm me filetë të jashtme



Qëllimet e përdorimit

- For air conditioning cold water without antifreeze agent
- For air conditioning cold water with antifreeze agent
- Për shërbimet e mirëmbajtjes së ndërtesave dhe industrinë
- Përmbledhja e përdorimit – Geberit Mapress Therm → Fq. 353

Karakteristikat

- Nuk lejohet për instalimet e ujit të pijshëm
- Tregues i ngjeshjes
- Jo e shtrënguar jo hermetike
- Unazë izoluese CIIR e zezë

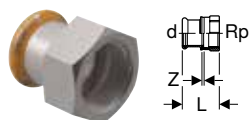
Technical data

Materiali	Inoks
-----------	-------

Art.-Nr.	DN	d, ø [mm]	R ["]	L [cm]	H [cm]
41713	65	76,1	2 1/2"	11,9	7
41724	80	88,9	3"	13,7	7,7
41726	12 / 10	15	3/8"	3,8	1,8
41703	12 / 15	15	1/2"	4,1	2,1
41714	12 / 20	15	3/4"	4,3	2,3
41704	15	18	1/2"	4,2	2,2
41705	15 / 20	18	3/4"	4,4	2,4
41715	20 / 15	22	1/2"	4,2	2,1
41707	20	22	3/4"	4,4	2,3
41716	20 / 25	22	1"	4,6	2,5
41717	25 / 20	28	3/4"	4,6	2,3
41708	25	28	1"	4,8	2,3
41718	25 / 32	28	1 1/4"	4,8	2,5
41719	32 / 25	35	1"	5,1	2,5
41709	32	35	1 1/4"	5,3	2,7
41720	32 / 40	35	1 1/2"	5,3	2,7
41710	40	42	1 1/2"	5,7	2,7
41722	50 / 40	54	1 1/2"	8,3	4,8
41711	50	54	2"	8,9	5,4

I disponueshëm nga Prill 2024

Rakord përshtatës Geberit Mapress Therm me filetë të brendshme



Qëllimet e përdorimit

- For air conditioning cold water without antifreeze agent
- For air conditioning cold water with antifreeze agent
- Për shërbimet e mirëmbajtjes së ndërtesave dhe industrinë
- Përmbledhja e përdorimit – Geberit Mapress Therm → Fq. 353

Karakteristikat

- Nuk lejohet për instalimet e ujit të pijshëm
- Tregues i ngjeshjes
- Jo e shtrënguar jo hermetike
- Unazë izoluese CIIR e zezë

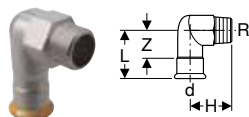
Technical data

Materiali	Inoks
-----------	-------

Art.-Nr.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	L [cm]	Z [cm]
41801	12 / 10	15	3/8"	3,5	0,5
41802	12 / 15	15	1/2"	3,7	0,4
41823	12 / 20	15	3/4"	3,8	0,3
41803	15	18	1/2"	3,7	0,4
41804	15 / 20	18	3/4"	3,8	0,3
41805	20 / 15	22	1/2"	3,6	0,2
41806	20	22	3/4"	3,9	0,3
41824	20 / 25	22	1"	4,2	0,4
41807	25 / 15	28	1/2"	3,8	0,2
41819	25 / 20	28	3/4"	3,9	0,3
41809	25	28	1"	4,4	0,4
41820	32 / 25	35	1"	4,5	0,2
41811	32	35	1 1/4"	4,9	0,4
41826	32 / 40	35	1 1/2"	4,9	0,4
41814	40	42	1 1/2"	5,3	0,4
41818	50	54	2"	6,2	0,4

I disponueshëm nga Prill 2024

Profil këndor përshtatës Geberit Mapress Therm 90° me filetë të jashtme



Qëllimet e përdorimit

- For air conditioning cold water without antifreeze agent
- For air conditioning cold water with antifreeze agent
- Për shërbimet e mirëmbajtjes së ndërtesave dhe industrinë
- Përmbledhja e përdorimit – Geberit Mapress Therm → Fq. 353

Karakteristikat

- Nuk lejohet për instalimet e ujit të pijshëm
- Tregues i ngjeshjes
- Jo e shtrënguar jo hermetike
- Unazë izoluese CIIR e zezë

Technical data

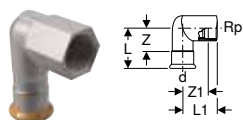
Materiali	Inoks
-----------	-------

Art.-Nr.	DN	d, ø [mm]	R ["]	arc [°]	L [cm]	H [cm]	Z [cm]
43833	12 / 15	15	1/2"	90	5,7	3,7	3,7
43834	15	18	1/2"	90	5,7	3,9	3,7
43835	20	22	3/4"	90	6	4,6	3,9
43836	25	28	1"	90	6,7	5,4	4,4
43837	32	35	1 1/4"	90	7,5	6,3	4,9

I disponueshëm nga Prill 2024

Iri

Profil këndor përshtatës Geberit Mapress Therm 90° me filetë të brendshme



Qëllimet e përdorimit

- For air conditioning cold water without antifreeze agent
- For air conditioning cold water with antifreeze agent
- Për shërbimet e mirëmbajtjes së ndërtesave dhe industrinë
- Përmbledhja e përdorimit – Geberit Mapress Therm → Fq. 353

Karakteristikat

- Nuk lejohet për instalimet e ujit të pijshëm
- Tregues i ngjeshjes
- Jo e shtrënguar jo hermetike
- Unazë izoluese CIIR e zezë

Technical data

Materiali	Inoks
-----------	-------

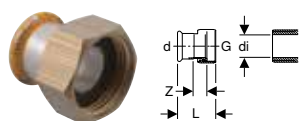
Art.-Nr.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]
43802	12 / 10	15	3/8"	90	5,7	3,4	3,7	2,4
43803	12 / 15	15	1/2"	90	5,7	3,7	3,7	2,4
43804	15	18	1/2"	90	5,7	3,9	3,7	2,6
43805	20	22	3/4"	90	6	4,6	3,9	3,1
43806	25	28	1"	90	6,7	5,4	4,3	3,7

I disponueshëm nga Prill 2024

Përshtatës dhe lidhje, të shkëputshme

Iri

Rakord përshtatës Geberit Mapress Therm me dado bashkuese rrethuese



Qëllimet e përdorimit

- For air conditioning cold water without antifreeze agent
- For air conditioning cold water with antifreeze agent
- Për shërbimet e mirëmbajtjes së ndërtesave dhe industrinë
- Përmbledhja e përdorimit – Geberit Mapress Therm → Fq. 353

Karakteristikat

- Nuk lejohet për instalimet e ujit të pijshëm
- Tregues i ngjeshjes
- Jo e shtrënguar jo hermetike
- Dado bashkuese prej bronzi
- Unazë izoluese CIIR e zezë
- Guarnicion i sheshtë nga EPDM

Technical data

Materiali	Inoks
-----------	-------

Art.-Nr.	DN	d, ø [mm]	G ["]	di, ø [mm]	L [cm]	Z [cm]
45032	12 / 20	15	3/4"	13	3,7	1,1
45033	15 / 20	18	3/4"	13	3,7	1,1
45041	20 / 25	22	1"	20	4	1,1
45044	20 / 32	22	1 1/4"	26	4,3	1,3
45035	25 / 32	28	1 1/4"	26	4,4	1,3
45049	25 / 40	28	1 1/2"	32	4,6	1,3
45036	32 / 40	35	1 1/2"	32	4,8	1,3
45037	40	42	1 3/4"	39	5,2	1,3
45038	50 / 60	54	2 3/8"	51	5,8	1,5
45039	65 / 80	76,1	3"	73	9,9	3,3
45040	80 / 90	88,9	3 1/2"	84	11,1	3,7

I disponueshëm nga Prill 2024

Bashkues përshtatës Geberit Mapress Therm me filetë të jashtme



Qëllimet e përdorimit

- For air conditioning cold water without antifreeze agent
- For air conditioning cold water with antifreeze agent
- Për shërbimet e mirëmbajtjes së ndërtesave dhe industrinë
- Përmbledhja e përdorimit – Geberit Mapress Therm → Fq. 353

Karakteristikat

- Nuk lejohet për instalimet e ujit të pijshëm
- Tregues i ngjeshjes
- Jo e shtrënguar jo hermetike
- Dado bashkuese prej bronzi
- Unazë izoluese CIIR e zezë
- Guarnicion i sheshtë nga EPDM

Technical data

Materiali	Inoks
-----------	-------

Art.-Nr.	DN	d, ø [mm]	R ["]	G ["]	L [cm]	H [cm]
45430	12 / 15	15	1/2"	3/4"	6,4	4,4
45435	20	22	3/4"	1"	6,8	4,7
45437	25	28	1"	1 1/4"	7,8	5,5
45438	32	35	1 1/4"	1 1/2"	8,5	5,9
45439	40	42	1 1/2"	1 3/4"	9	6
45440	50	54	2"	2 3/8"	10,3	6,8

I disponueshëm nga Prill 2024

Bashkues përshtatës Geberit Mapress Therm me filetë të brendshme



Qëllimet e përdorimit

- For air conditioning cold water without antifreeze agent
- For air conditioning cold water with antifreeze agent
- Për shërbimet e mirëmbajtjes së ndërtesave dhe industrinë
- Përmbledhja e përdorimit – Geberit Mapress Therm → Fq. 353

Karakteristikat

- Nuk lejohet për instalimet e ujit të pijshëm
- Tregues i ngjeshjes
- Jo e shtrënguar jo hermetike
- Dado bashkuese prej bronzi
- Unazë izoluese CIIR e zezë
- Guarnicion i sheshtë nga EPDM

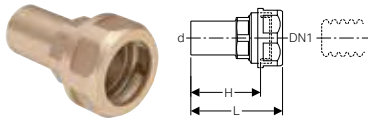
Technical data

Materiali	Inoks
-----------	-------

Art.-Nr.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	G ["]	L [cm]	Z [cm]
45402	15	18	1/2"	3/4"	5,9	2,6
45404	20	22	3/4"	1"	6,3	2,7
45406	25	28	1"	1 1/4"	7,1	3,1
45407	32	35	1 1/4"	1 1/2"	7,7	3,2
45408	40	42	1 1/2"	1 3/4"	8,2	3,3
45409	50	54	2"	2 3/8"	9,5	3,7

I disponueshëm nga Prill 2024

Rakord përshtatës Geberit Mapress me bashkues me dado shtrënguese për tuba të valëzuar, NPW, me skaj me futje



Qëllimet e përdorimit

- I përshtatshëm vetëm për materiale të lëngshme

Karakteristikat

- Nuk lejohet për instalimet e ujit të pijshëm

Technical data

Materiali	Tunxh DR CW602N
-----------	-----------------

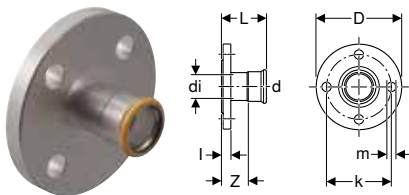
Art.-Nr.	DN	DN1	d, ø [mm]	L [cm]	H [cm]	PN [bar]
22421	12	16	15	6,4	4,9	10
22431	12	20	15	6,7	5,2	10
22422	15	16	18	6,4	4,9	10
22432	15	20	18	6,7	5,2	10
22423	20	16	22	6,8	5,9	10
22433	20	20	22	6,8	5,9	10
22444	25	25	28	6,8	5,9	10



- Nëse presionet e punës të lidhjes me fileto dhe tubit të valëzuar janë të ndryshme, përcaktues është presioni më i ulët i punës

Iri

Flanxhë Geberit Mapress Therm PN 10/16, me mufte me presim



Qëllimet e përdorimit

- For air conditioning cold water without antifreeze agent
- For air conditioning cold water with antifreeze agent
- Për shërbimet e mirëmbajtjes së ndërtesave, industrinë dhe ndërtimin e anijeve
- Përmbledhja e përdorimit – Geberit Mapress Therm → Fq. 353

Karakteristikat

- Nuk lejohet për instalimet e ujit të pijshëm
- Tregues i ngjeshjes
- Jo e shtrënguar jo hermetike
- Unazë izoluese CIIR e zezë
- Forma B1 (shirit izolues i ngritur me sipërfaqe izolimi standarde), EN 1092-1

Technical data

Materiali	Inoks
-----------	-------

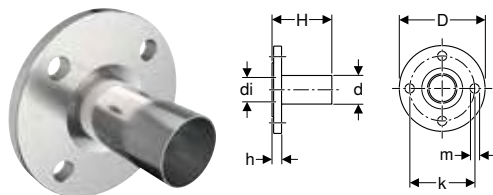
Art.-Nr.	DN	d, ø [mm]	di, ø [mm]	D [cm]	k [mm]	m [mm]	L [cm]	I [cm]	Z [cm]	n [St.]	PN [bar]
43736	32	35	32	14	100	18	7,2	1,8	4,6	4	10 / 16
43737	40	42	39	15	110	18	7,9	1,8	4,9	4	10 / 16
43738	50	54	51	16,5	125	18	8,7	1,8	5,2	4	10 / 16
43739	65	76,1	72	18,5	145	18	11,8	1,8	6,5	4	10 / 16
43740	80	88,9	84,8	20	160	18	12,5	2	6,5	8	10 / 16
43741	100	108	103,9	22	180	18	13	2	5,5	8	10 / 16

I disponueshëm nga Prill 2024

Aksesorët

- Set vidash Geberit për lidhje me flanxhë, prej çeliku CrNi → Fq. 237
- Guarnicion flanxhe Geberit, me material të përbërë nga fibra PN 10/16 → Fq. 235

Flanxhë Geberit Mapress inoks PN 10/16, me skaj me futje



Qëllimet e përdorimit

- Përmbledhja e përdorimit – Geberit Mapress prej inoksi për materiale të lëngshme → Fq. 291
- Përmbledhja e përdorimit – Geberit Mapress prej inoksi për materiale të gazta → Fq. 291
- Përmbledhja e përdorimit – Geberit Mapress Therm → Fq. 353

Karakteristikat

- Pa LABS
- Forma B1 (shirit izolues i ngritur me sipërfaqe izolimi standarde), EN 1092-1

Technical data

Materiali	CrNiMo-Çelik 1.4401 (EN 10088)
-----------	--------------------------------

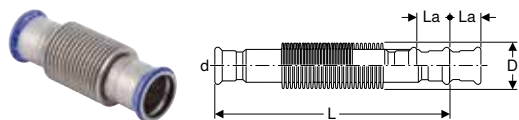
Art.-Nr.	DN	d, ø [mm]	di, ø [mm]	D [cm]	k [mm]	m [mm]	H [cm]	h [cm]	n [St.]	PN [bar]
33744	20	22	19	10,5	75	14	7,9	1,8	4	10 / 16
33745	25	28	25	11,5	85	14	8,1	1,8	4	10 / 16
33746	32	35	32	14	100	18	9	1,8	4	10 / 16
33747	40	42	39	15	110	18	10,8	1,8	4	10 / 16
33748	50	54	51	16,5	125	18	11,3	1,8	4	10 / 16
33749	65	76,1	72	18,5	145	18	13,6	1,8	4	10 / 16
33750	80	88,9	84,8	20	160	18	15,2	2	8	10 / 16
33752	100	108	103,9	22	180	18	16,5	2	8	10 / 16

Aksesorët

- Set vidash Geberit për lidhje me flanxhë, prej çeliku CrNi → Fq. 237
- Guarnicion flanxhe Geberit, me material të përbërë nga fibra PN 10/16 → Fq. 235

Kompensuesit

Kompensues aksial Geberit Mapress inoks me muftë me presim



Qëllimet e përdorimit

- Për shërbimet e mirëmbajtjes së ndërtesave, industrinë dhe ndërtimin e anijeve
- Vetëm për pranimin e zgjerimit gjatësor aksial
- Përmbledhja e përdorimit – Geberit Mapress prej inoksi për materiale të lëngshme → Fq. 291
- Përmbledhja e përdorimit – Geberit Mapress Therm → Fq. 353
- I përshtatshëm vetëm për materiale të lëngshme

Karakteristikat

- Tregues i ngjeshjes
- Pa LABS
- Jo e shtrënguar jo hermetike
- Membranë prej inoksi
- Unazë izoluese CIIR e zezë
- Muftë me presim me tapë mbrojtëse transparente

Technical data

Presioni i punës	≤ 16 bar
Temperatura e punës	-30 – +120 °C
Materiali	CrNiMo-Çelik 1.4401 (EN 10088)

Art.-Nr.	DN	d, ø [mm]	D [cm]	La [mm]	L [cm]	Z [cm]
33932	12	15	2,6	7	15,1	11,1
33933	15	18	2,6	7	14,7	10,7
33934	20	22	3,1	11	10,6	6,4
33935	25	28	3,9	13	12	7,4
33936	32	35	4,6	13	13,9	8,7
33937	40	42	5,9	13	14,9	8,9
33938	50	54	7	18	17,6	10,6
33939	65	76,1	8,8	22	26,2	15,6
33940	80	88,9	11,7	23	28,6	16,6
33941	100	108	14,4	23	54,2	39,2

Izolime

Iri

Kapak Geberit Mapress Therm



Qëllimet e përdorimit

- For air conditioning cold water without antifreeze agent
- For air conditioning cold water with antifreeze agent
- Për shërbimet e mirëmbajtjes së ndërtesave dhe industrinë
- Përmbledhja e përdorimit – Geberit Mapress Therm → Fq. 353

Karakteristikat

- Nuk lejohet për instalimet e ujit të pijshëm
- Tregues i ngjeshjes
- Jo e shtrënguar jo hermetike
- Unazë izoluese CIIR e zezë

Technical data

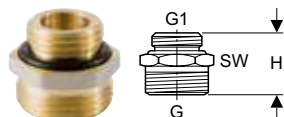
Materiali	Inoks
-----------	-------

Art.-Nr.	DN	d, ø [mm]	L [cm]	Z [cm]
43212	12	15	2,3	0,3
43213	15	18	2,3	0,3
43214	20	22	2,4	0,3
43215	25	28	2,6	0,3
43216	32	35	2,9	0,3
43217	40	42	3,3	0,3
43218	50	54	3,8	0,3
43219	65	76,1	6	0,7
43220	80	88,9	6,7	0,7
43221	100	108	8,2	0,7

I disponueshëm nga Prill 2024

Lidhje për ngrohje

Rekord përshtatës Geberit i konit Euro, me fileto të jashtme



Qëllimet e përdorimit

- Pasqyrë e aplikacionit – Geberit FlowFit → Fq. 183
- Pasqyrë e aplikacionit – Geberit Mepla → Fq. 241
- Përmbledhja e përdorimi – Geberit Mapress çelik me karbon → Fq. 381
- Pasqyrë e aplikacionit – Bakër Geberit Mapress
- Përmbledhja e përdorimit – Geberit Mapress Therm → Fq. 353

Karakteristikat

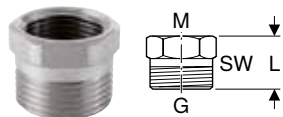
- E nikeluar

Technical data

Materiali	Tunxh CW617N
-----------	--------------

Art.-Nr.	DN	G ["]	G1 ["]	H [cm]	SW [mm]
641.512.00.1	15	3/4"	1/2"	2,5	27
641.533.00.1	20 / 15	3/4"	3/4"	3	32

Rekord përshtatës Geberit i konit Euro, me fileto të brendshme



Qëllimet e përdorimit

- Pasqyrë e aplikacionit – Geberit FlowFit → Fq. 183
- Pasqyrë e aplikacionit – Geberit Mepla → Fq. 241
- Përmbledhja e përdorimi – Geberit Mapress çelik me karbon → Fq. 381
- Pasqyrë e aplikacionit – Bakër Geberit Mapress
- Përmbledhja e përdorimit – Geberit Mapress Therm → Fq. 353

Karakteristikat

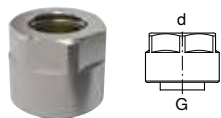
- E nikeluar

Technical data

Materiali	Tunxh CW617N
-----------	--------------

Art.-Nr.	DN	G ["]	M [mm]	Gs [mm]	L [cm]	SW [mm]
641.522.00.1	20 / 15	3/4"	22	1,5	2,2	27

Bashkues lidhje Geberit për Eurocono



Qëllimet e përdorimit

- Për tubat e sistemit Geberit Mapress inoks
- Për tubat e sistemit Geberit Mapress çelik me karbon
- Për tuba bakri të zhveshur, të nikeluar dhe të kromuar
- Për ngrohjen dhe ftohjen
- Përmbledhja e përdorimi – Geberit Mapress çelik me karbon → Fq. 381
- Pasqyrë e aplikacionit – Bakër Geberit Mapress
- Përmbledhja e përdorimit – Geberit Mapress Therm → Fq. 353

Karakteristikat

- Bashkues me dado shtrënguese
- Guarnicion nga EPDM
- Dado bashkuese prej bronzi e nikeluar

Technical data

Materiali	Tunxh i nikeluar
-----------	------------------

Art.-Nr.	DN	d, ø [mm]	G ["]
25073	12 / 20	15	3/4"

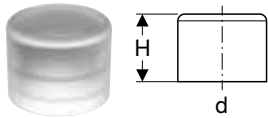


- Shtrengoni deri në fund lidhjen me fileto

Aksesorë për Geberit Mapress Therm

Protective caps for pipe ends

Kapak mbrojtës Geberit Mapress për skajin e tubit, transparent



Qëllimet e përdorimit

- Për mbylljen e skajeve të tubave Geberit Mapress

Technical data

Materiali	PE-LD
-----------	-------

Art.-Nr.	DN	d, ø [mm]	H [cm]
16101	10	12	1,8
16102	12	15	1,8
16103	15	18	1,8
16104	20	22	1,8
16105	25	28	2
16106	32	35	2,8
16107	40	42	2,5
16108	50	54	3
16109	65	76,1	3,6
16110	80	88,9	4
16111	100	108	4

Guarnicionet e sistemit

Unazë izoluese Geberit Mapress CIIR, e zezë



Qëllimet e përdorimit

- Përmbledhja e përdorimit – Geberit Mapress prej inoksi për materiale të lëngshme → Fq. 291
- Përmbledhja e përdorimit – Geberit Mapress prej inoksi për materiale të gazta → Fq. 291
- Përmbledhja e përdorimit – Geberit Mapress Therm → Fq. 353
- Përmbledhja e përdorimit – Geberit Mapress çelik me karbon → Fq. 381
- Pasqyrë e aplikacionit – Bakër Geberit Mapress
- Pasqyrë e aplikacionit – Geberit Mapress CuNiFe

Karakteristikat

- Pa LABS

Technical data

Temperatura e punës	-30 – +120 °C
Materiali	CIIR

Art.-Nr.	DN	d, ø [mm]
90401	10	12
90402	12	15
90403	15	18
90404	20	22
90405	25	28
90406	32	35
90407	40	42
90408	50	54
90412	65	66,7
90409	65	76,1
90410	80	88,9
90411	100	108

Unazë izoluese Geberit Mapress FKM, blu



Qëllimet e përdorimit

- Përmbledhja e përdorimit – Geberit Mapress prej inoksi për materiale të lëngshme → Fq. 291
- Përmbledhja e përdorimit – Geberit Mapress prej inoksi për materiale të gazta → Fq. 291
- Përmbledhja e përdorimit – Geberit Mapress Therm → Fq. 353
- Përmbledhja e përdorimit – Geberit Mapress çelik me karbon → Fq. 381
- Pasqyrë e aplikacionit – Bakër Geberit Mapress
- Pasqyrë e aplikacionit – Geberit Mapress CuNiFe

Karakteristikat

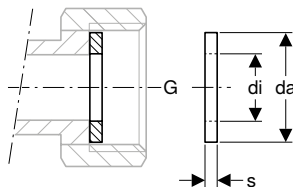
- Pa LABS

Technical data

Temperatura e punës	-25 – +180 °C
Materiali	FKM

Art.-Nr.	DN	d, ø [mm]
90881	10	12
90882	12	15
90883	15	18
90884	20	22
90885	25	28
90886	32	35
90887	40	42
90888	50	54
90891	65	76,1
90892	80	88,9
90893	100	108

Guarnicion i sheshtë Geberit Mapress EPDM, i zi



Qëllimet e përdorimit

- Për shërbimet e mirëmbajtjes së ndërtesave, industrinë dhe ndërtimin e anijeve
- Për bashkuesit Geberit Mapress me izolim rrafsh
- Përmbledhja e përdorimit – Geberit Mapress prej inoksi për materiale të lëngshme → Fq. 291
- Përmbledhja e përdorimit – Geberit Mapress prej inoksi për materiale të gazta → Fq. 291
- Përmbledhja e përdorimit – Geberit Mapress Therm → Fq. 353
- Përmbledhja e përdorimit – Geberit Mapress çelik me karbon → Fq. 381
- Pasqyrë e aplikacionit – Bakër Geberit Mapress
- Pasqyrë e aplikacionit – Geberit Mapress CuNiFe

Technical data

Temperatura e punës	0–100 °C
Materiali	EPDM

Art.-Nr.	G ["]	da, ø [mm]	di, ø [mm]	s [mm]
90080	1/2"	18	10	2
90081	3/4"	24	13	2
90082	1"	30	19,6	2
90083	1 1/4"	39	25,6	2
90084	1 1/2"	45	32	2
90085	1 3/4"	50	39	2
90086	2 3/8"	66	51	3
90088	N 3"	84,7	76	3
90089	N 3 1/2"	97	84	3

N: E re, e disponueshme nga Prill 2024

Guarnicion i sheshtë Geberit Mapress, material i përbërë nga fibra



Qëllimet e përdorimit

- For air conditioning cold water without antifreeze agent
- For air conditioning cold water with antifreeze agent
- Për shërbimet e mirëmbajtjes së ndërtesave, industrinë dhe ndërtimin e anijeve
- Për bashkuesit Geberit Mapress me izolim rrafsh
- Përmbledhja e përdorimit – Geberit Mapress prej inoksi për materiale të lëngshme → Fq. 291
- Përmbledhja e përdorimit – Geberit Mapress prej inoksi për materiale të gazta → Fq. 291
- Përmbledhja e përdorimit – Geberit Mapress Therm → Fq. 353
- Përmbledhja e përdorimit – Geberit Mapress çelik me karbon → Fq. 381
- Pasqyrë e aplikacionit – Bakër Geberit Mapress
- Pasqyrë e aplikacionit – Geberit Mapress CuNiFe

Technical data

Temperatura e punës	-30 – +180 °C
Materiali	Material i përbërë nga fibra

Art.-Nr.	G ["]	da, ø [mm]	di, ø [mm]	s [mm]
600.079.00.1	1/2"	18,4	10	2
600.080.00.1	3/4"	23,9	13	2
600.081.00.1	1"	30	19,6	2
600.082.00.1	1 1/8"	34,7	21	2
600.083.00.1	1 1/4"	38	25	2
600.084.00.1	1 1/4"	38,7	25,6	2
600.085.00.1	1 1/2"	44,6	32	2
600.087.00.1	1 3/4"	50,5	39	2
600.088.00.1	2"	56,4	42	2
600.089.00.1	2 1/4"	62,5	42	2
600.090.00.1	2 3/8"	66,2	51	2
600.091.00.1	2 1/2"	72	54	2
600.092.00.1	2 3/4"	78,3	57	2
600.093.00.1	3"	84,7	72,1	2
600.094.00.1	3 1/2"	97,1	84,9	2

I disponueshëm nga Prill 2024



- Zëvendësim për artikullin nr. 600.021.00.1, 600.022.00.1, 90072, 600.023.00.1, 90074, 600.024.00.1, 90075, 600.025.00.1, 600.026.00.1, 90076, 600.027.00.1, 90077, 600.028.00.1, 600.029.00.1, 600.030.00.1, 90078, 600.031.00.1, 600.032.00.1, 600.033.00.1, 600.034.00.1

Guarnicion flanxhe Geberit, me material të përbërë nga fibra PN 6



Qëllimet e përdorimit

- For air conditioning cold water without antifreeze agent
- For air conditioning cold water with antifreeze agent
- Për shërbimet e mirëmbajtjes së ndërtesave, industrinë dhe ndërtimin e anijeve
- Pasqyrë e aplikacionit – Geberit FlowFit → Fq. 183
- Pasqyrë e aplikacionit – Geberit Mepla → Fq. 241
- Përmbledhja e përdorimit – Geberit Mapress prej inoksi për materiale të lëngshme → Fq. 291
- Përmbledhja e përdorimit – Geberit Mapress prej inoksi për materiale të gazta → Fq. 291
- Përmbledhja e përdorimit – Geberit Mapress Therm → Fq. 353
- Përmbledhja e përdorimit – Geberit Mapress çelik me karbon → Fq. 381
- Pasqyrë e aplikacionit – Bakër Geberit Mapress
- Pasqyrë e aplikacionit – Geberit Mapress CuNiFe

Technical data

Temperatura e punës	-30 – +180 °C
Materiali	Material i përbërë nga fibra

Art.-Nr.	DN	da, ø [mm]	di, ø [mm]	s [mm]	PN [bar]
600.051.00.1	15	44	20	2	6
600.052.00.1	20	54	25	2	6
600.053.00.1	25	64	30	2	6
600.054.00.1	32	76	38	2	6
600.055.00.1	40	86	45	2	6
600.056.00.1	50	96	57	2	6
600.057.00.1	65	116	76	2	6
600.058.00.1	80	132	89	2	6
600.059.00.1	100	152	108	2	6

I disponueshëm nga Prill 2024



- Zëvendësim për artikullin nr. 91041, 91042, 91043, 91044, 91045, 91046, 91047, 91048, 91049

Guarnicion flanaxhe Geberit, me material të përbërë nga fibra PN 10/16



Qëllimet e përdorimit

- For air conditioning cold water without antifreeze agent
- For air conditioning cold water with antifreeze agent
- Për shërbimet e mirëmbajtjes së ndërtesave, industrinë dhe ndërtimin e anijeve
- Pasqyrë e aplikacionit – Geberit FlowFit → Fq. 183
- Pasqyrë e aplikacionit – Geberit Mepla → Fq. 241
- Përmbledhja e përdorimit – Geberit Mapress prej inoksi për materiale të lëngshme → Fq. 291
- Përmbledhja e përdorimit – Geberit Mapress prej inoksi për materiale të gazta → Fq. 291
- Përmbledhja e përdorimit – Geberit Mapress Therm → Fq. 353
- Përmbledhja e përdorimit – Geberit Mapress çelik me karbon → Fq. 381
- Pasqyrë e aplikacionit – Bakër Geberit Mapress
- Pasqyrë e aplikacionit – Geberit Mapress CuNiFe

Technical data

Temperatura e punës	-30 – +180 °C
Materiali	Material i përbërë nga fibra

Art.-Nr.	DN	da, ø [mm]	di, ø [mm]	s [mm]	PN [bar]
600.041.00.1	15	50	20	2	10 / 16
600.042.00.1	20	60	25	2	10 / 16
600.043.00.1	25	70	30	2	10 / 16
600.044.00.1	32	82	38	2	10 / 16
600.045.00.1	40	92	45	2	10 / 16
600.046.00.1	50	107	57	2	10 / 16
600.047.00.1	65	127	76	2	10 / 16
600.048.00.1	80	142	89	2	10 / 16
600.049.00.1	100	162	108	2	10 / 16

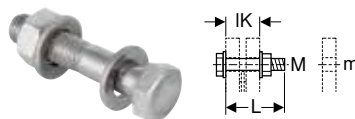
I disponueshëm nga Prill 2024



- Zëvendësim për artikullin nr. 91031, 91032, 91033, 91034, 91035, 91036, 91037, 91038, 91039

Sete vidash për lidhjet me flanaxha

Set vidash Geberit për lidhje me flanaxhë, prej çeliku CrNi



Qëllimet e përdorimit

- Për flanaxhë prej inoksi, bronzi të kuq dhe bronzi

Technical data

Materiali	CrNi-Çelik 1.4301 (EN 10088)
-----------	------------------------------

Karakteristikat

- Cilësia e çelikut A2, klasa e fortësisë 70, EN ISO 3506-1

Shtrirja e dorëzimit

- Vidë
- 2 rondela
- Dado

Art.-Nr.	M [mm]	m [mm]	L [cm]	IK [cm]
91164	10	11	4,5	3,1
91165	10	11	5	3,6
91166	12	14	5	3
91167	12	14	5,5	3,5
91168	12	14	6	4
91169	16	18	5,5	3,3
91170	16	18	6	3,8
91171	16	18	6,5	4,3
91172	16	18	7	4,8



Çelik me karbon Geberit Mapress

Përmbledhja e përdorimi – Geberit Mapress çelik me karbon	381
Çelik me karbon Geberit Mapress	382
Tuba të sistemit 1.0034.....	382
Tuba të sistemit 1.0215	383
Manikotë e tubit	384
Mëngë	384
Reduktime	386
Bërryla	387
Pjesë në formë T	389
Pjesë në formë kryqi	392
Kalime të pazgjdhshme	394
Kalime dhe lidhje, të shkëputshme.....	399
Kompensues	403
Mbyllje	404
Lidhje për ngrohje	404
Aksesorë për çelik me karbon Geberit Mapress	408
Izolime për tuba dhe pjesë lidhëse	408
Mbulesa për tuba.....	408
Fiksime për tuba.....	409
Fiksues për lidhje.....	410
Guarnicione sistemi	410
Komplete vidash për lidhjet me flanxhë	415

Përmbledhja e përdorimit – Geberit Mapress çelik me karbon

Geberit Shqipëri, Me montim në tokë: Dhjetor 2023

Qëllimet e përdorimit	Temperatura e punës	Maximum operating pressure	Tubat		
			Çelik me karbon i zinkuar nga jashtë	Çelik me karbon i veshur nga jashtë me PP	Çelik me karbon i zinkuar nga brenda dhe jashtë
Materiale të lëngshme					
Për ujin e ftohtë dhe të ngrohtë pa antifriz	0–100 °C	16 bar / 1600 kPa	✓ ⁷⁾	✓ ⁷⁾	
Për ujin e ftohtë dhe të ngrohtë me antifriz	-30 – +120°C ²⁾	16 bar / 1600 kPa	✓ ⁷⁾	✓ ⁷⁾	
Për ujin e ngrohjes qendrore ≤ 120 °C	0–120 °C	16 bar / 1600 kPa	✓ ⁷⁾		
Për ujin e ngrohjes qendrore ≤ 140 °C	0–140 °C	16 bar / 1600 kPa	✓ ⁷⁾		
Për ujin e fikjes së zjarrit (i lagësht)	0–100 °C	16 bar / 1600 kPa			✓
Për spërkatës (të lagësht)	0–100 °C	16 / 12 / 10 bar 1600 / 1200 / 1000 kPa ⁵⁾			✓
For thermal media (solar)	-25 – +220°C ³⁾⁴⁾	10 bar / 1000 kPa	✓ ⁷⁾		
Për vajrat minerale dhe lubrifikuese	Me kërkesë	Me kërkesë	8)		
Për karburantet (p.sh. naftë)	Me kërkesë	Me kërkesë	8)		
Materiale të gazta					
Për ajrin e kompresuar (klasa e pastërtisë së vajit 2–3) ¹⁾	0–100 °C	25 / 16 / 12 bar 2500 / 1600 / 1200 kPa ⁶⁾			✓
Për ajrin e kompresuar (klasa e pastërtisë së vajit 3–X) ¹⁾	0–100 °C	25 / 16 / 12 bar 2500 / 1600 / 1200 kPa ⁶⁾			✓

✓ Aplikimi përgjithësisht i miratuar, nëse plotësohen kërkesat shtesë të përcaktuara sipas shënimeve në fund të faqes

¹⁾ Klasa e pastërtisë së vajit sipas ISO 8573-1:2010E; Për detaje mbi lagështinë dhe grimcat, shihni informacionin teknik "Sistemet e tubacioneve Geberit për instalimet e ajrit të kompresuar"

²⁾ Përdorimi i inhibitorëve, agjentëve kundër korrozionit dhe agjentëve kundër ngrirjes vetëm pas miratimit nga Geberit

³⁾ Jetëgjatësia me bllokimin e kolektorit: 200 orë në 180°C; 60 orë në 200°C; gjithsej 500 orë / jetëgjatësi në 220°C

⁴⁾ Përdorimi i inhibitorëve, agjentëve kundër korrozionit dhe agjentëve kundër ngrirjes vetëm pas miratimit nga Geberit

⁵⁾ 16 bar / 1600 kPa për d22-54 mm, 12 bar / 1200 kPa për d66,7-76,1 mm, 10 bar / 1000 kPa për d88,9-108 mm

⁶⁾ 25 bar / 2500 kPa për d12-28 mm, 16 bar / 1600 kPa për d35-54 mm, 12 bar / 1200 kPa për d66,7-108 mm

⁷⁾ Vetëm sisteme të mbyllura

⁸⁾ Pas miratimit nga Geberit



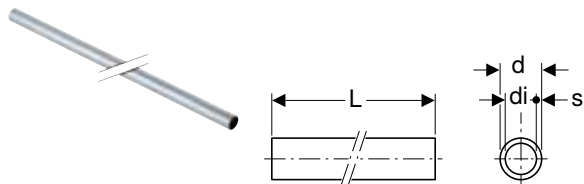
- Për çdo aplikim duhen respektuar kushtet e përdorimit të specifikuara në miratimet, standardet dhe rregulloret teknike përkatëse. Këto mund të devijojnë nga specifikimet e mësipërme

	Rakordet		Unaza izoluese		Guarnicione të sheshta për lidhjet me filetë			Guarnicione për flanzhat
	Tregues i kuq i çelikut të karbonit	Brass white indicator	CIIR e zezë	FKM blu	EPDM e zezë	FPM jeshile	Fibre composite material	Fibre composite material
	✓7)	✓7)	✓2)		✓2)		✓	✓
	✓7)	✓7)	✓2)				✓	✓
	✓7)	✓7)	✓2)			✓2)	✓	✓
	✓7)	✓7)		✓2)			✓	✓
	✓		✓		✓		✓	✓
	✓		✓		✓		✓	✓
	✓	✓		✓		✓	✓	✓
	8)			8)		8)	8)	8)
	8)			8)		8)	8)	8)
	✓		✓		✓		✓	✓
	✓			✓		✓	✓	✓

Çelik me karbon Geberit Mapress

Tuba të sistemit 1.0034

Tub sistemi Geberit Mapress prej çeliku me karbon, i zinkuar nga jashtë



Qëllimet e përdorimit

- Përmbledhja e përdorimi – Geberit Mapress çelik me karbon
 → Fq. 381

Karakteristikat

- Jashtë e zinkuar

Technical data

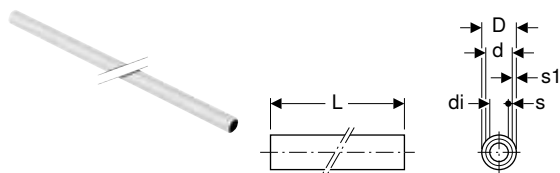
Materiali	Çelik jo aliazh 1.0034 E195 (EN 10305)
Ashpërsia e sipërfaqes	10 µm
Zgjerimi termik	0,012 mm/(m·K)
Përçueshmëria termike, tub	60 W/(m·K)
Kapaciteti specifik i ngrohjes	500 J/(kg·K)

Art.-Nr.	DN	d, ø [mm]	di, ø [mm]	s [mm]
L / gjatësi: 6 m				
29101	10	12	9,6	1,2
29102	12	15	12,6	1,2
29103	15	18	15,6	1,2
29104	20	22	19	1,5
29105	25	28	25	1,5
29106	32	35	32	1,5
29107	40	42	39	1,5
29108	50	54	51	1,5
29158	65	66,7	63,7	1,5
29159	65	76,1	72,1	2
29160	80	88,9	84,9	2
29161	100	108	104	2

Aksesorët

- Prerës tubash Geberit Mapress R → Fq. 512
- Pastrues i buzëve të tubit Geberit Mapress → Fq. 512
- Shabllon i thellësisë së futjes Geberit Mapress me kunj shënimi → Fq. 514
- Kapak mbrojtës Geberit Mapress për skajin e tubit, transparent → Fq. 339
- Pastrues elektrik i buzëve të tubit Geberit RE 1 Mapress në valixhe → Fq. 513

Tub sistemi Geberit Mapress prej çeliku me karbon, i veshur me plastikë



Qëllimet e përdorimit

- Për ajrin e ngjeshur (vaj i klasës së pastërtisë 3)
- Për shërbimet e mirëmbajtjes së ndërtesave, industrinë dhe ndërtimin e anijeve
- Përmbledhja e përdorimi – Geberit Mapress çelik me karbon
 → Fq. 381

Karakteristikat

- Jashtë i galvanizuar dhe i veshur me plastikë
- Veshje mbështjellëse plastike nga PP, e bardhë

Technical data

Materiali	Çelik jo aliazh 1.0034 E195 (EN 10305)
Ashpërsia e sipërfaqes	10 µm
Zgjerimi termik	0,012 mm/(m·K)
Përçueshmëria termike, tub	60 W/(m·K)
Kapaciteti specifik i ngrohjes	500 J/(kg·K)

Art.-Nr.	DN	d, ø [mm]	di, ø [mm]	D [cm]	s1 [mm]	s [mm]	L [m]
19201	10	12	9,6	1,4	0,9	1,2	6
19202	12	15	12,6	1,7	0,9	1,2	6
19203	15	18	15,6	2	0,9	1,2	6

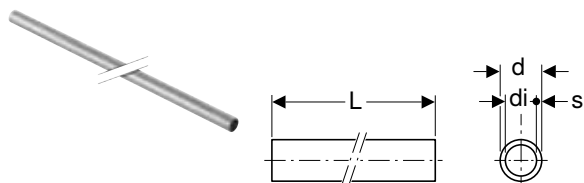
Art.-Nr.	DN	d, ø [mm]	di, ø [mm]	D [cm]	s1 [mm]	s [mm]	L [m]
19204	20	22	19	2,4	0,9	1,5	6
19205	25	28	25	3	0,9	1,5	6
19206	32	35	32	3,7	0,9	1,5	6
19207	40	42	39	4,4	0,9	1,5	6
19208	50	54	51	5,6	0,9	1,5	6

Aksesorët

- Prerës tubash Geberit Mapress R → Fq. 512
- Pajisje zhveshëse Geberit Mapress → Fq. 513
- Pajisje zhveshëse Geberit Mapress → Fq. 513
- Pastrues i buzëve të tubit Geberit Mapress → Fq. 512
- Shabllon i thellësisë së futjes Geberit Mapress me kunj shënimi → Fq. 514

Tuba të sistemit 1.0215

Tub sistemi Geberit Mapress prej çeliku me karbon, i zinkuar nga brenda dhe jashtë



Qëllimet e përdorimit

- Përmbledhja e përdorimi – Geberit Mapress çelik me karbon → Fq. 381

Karakteristikat

- Galvanizuar me proces Sendzimir

Technical data

Materiali	Çelik jo aliazh 1.0215 E220 (EN 10305)
Ashpërsia e sipërfaqes	10 µm
Zgjerimi termik	0,012 mm/(m·K)
Përçueshmëria termike, tub	60 W/(m·K)
Kapaciteti specifik i ngrohjes	500 J/(kg·K)

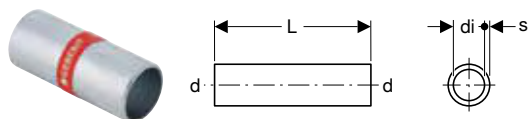
Art.-Nr.	DN	d, ø [mm]	di, ø [mm]	s [mm]	L [m]
19402	12	15	12	1,5	6
19403	15	18	15	1,5	6
19404	20	22	19	1,5	6
19405	25	28	25	1,5	6
19406	32	35	32	1,5	6
19407	40	42	39	1,5	6
19408	50	54	51	1,5	6
19409	65	76,1	72,1	2	6
19410	80	88,9	84,9	2	6
19411	100	108	104	2	6

Aksesorët

- Prerës tubash Geberit Mapress R → Fq. 512
- Pastrues i buzëve të tubit Geberit Mapress → Fq. 512
- Shabllon i thellësisë së futjes Geberit Mapress me kunj shënimi → Fq. 514
- Kapak mbrojtës Geberit Mapress për skajin e tubit, transparent → Fq. 339
- Pastrues elektrik i buzëve të tubit Geberit RE 1 Mapress në valixhe → Fq. 513

Manikotë e tubit

Nipel tubi Geberit Mapress prej çeliku me karbon, i zinkuar nga jashtë



Qëllimet e përdorimit

- Përmbledhja e përdorimi – Geberit Mapress çelik me karbon
→ Fq. 381

Karakteristikat

- Jashtë e zinkuar

Technical data

Materiali	Çelik jo aliazh 1.0034 E195 (EN 10305)
-----------	----------------------------------------

Art.-Nr.	DN	d, ø [mm]	di, ø [mm]	s [mm]	L [cm]
22050	12	15	12,6	1,2	5
22051	15	18	15,6	1,2	5
22052	20	22	19	1,5	5,2
22053	25	28	25	1,5	5,6
22054	32	35	32	1,5	6,2
22055	40	42	39	1,5	8
22056	50	54	51	1,5	9
22057	65	76,1	72,1	2	13,6
22058	80	88,9	84,9	2	15
22059	100	108	104	2	18

Mëngë

Mufte Geberit Mapress prej çeliku me karbon



Qëllimet e përdorimit

- Për ajrin e ngjeshur (vaj i klasës së pastërtisë 3)
- Për shërbimet e mirëmbajtjes së ndërtesave, industrinë dhe ndërtimin e anijeve
- Përmbledhja e përdorimi – Geberit Mapress çelik me karbon
→ Fq. 381

Karakteristikat

- Tregues i ngjeshjes
- Jo e shtrënguar jo hermetike
- Jashtë e zinkuar
- Unazë izoluese CIIR e zezë
- Mufte me presim me tapë mbrojtëse transparente

Technical data

Materiali	Çelik jo aliazh 1.0034 E195 (EN 10305)
-----------	----------------------------------------

Art.-Nr.	DN	d, ø [mm]	L [cm]	Z [cm]
22001	10	12	4,2	0,8
22002	12	15	4,8	0,8
22003	15	18	4,8	0,8
22004	20	22	5	0,8
22005	25	28	5,4	0,8
22006	32	35	6,2	1
22007	40	42	7,1	1,1
22008	50	54	8,3	1,3
22012	65	66,7	12,7	2,7
22009	65	76,1	12,7	2,1
22010	80	88,9	14,5	2,5
22011	100	108	17,6	2,6

Mufte Geberit Mapress prej çeliku me karbon, me reduktim



Qëllimet e përdorimit

- Për ajrin e ngjeshur (vaj i klasës së pastërtisë 3)
- Për shërbimet e mirëmbajtjes së ndërtesave, industrinë dhe ndërtimin e anijeve
- Përmbledhja e përdorimi – Geberit Mapress çelik me karbon
→ Fq. 381

Karakteristikat

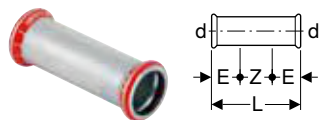
- Tregues i ngjeshjes
- Jo e shtrënguar jo hermetike
- Centrike
- Jashtë e zinkuar
- Unazë izoluese CIIR e zezë
- Mufte me presim me tapë mbrojtëse transparente

Technical data

Materiali	Çelik jo aliazh 1.0034 E195 (EN 10305)
-----------	----------------------------------------

Art.-Nr.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	L [cm]	Z [cm]
22023	40 / 32	42	35	7,9	1,9
22024	50 / 32	54	35	9,3	2,8
22025	50 / 40	54	42	9,2	2,3

Mufte me shtytje Geberit Mapress prej çeliku me karbon



Qëllimet e përdorimit

- Për ajrin e ngjeshur (vaj i klasës së pastërtisë 3)
- Për shërbimet e mirëmbajtjes së ndërtesave, industrinë dhe ndërtimin e anijeve
- Përmbledhja e përdorimi – Geberit Mapress çelik me karbon
→ Fq. 381

Karakteristikat

- Tregues i ngjeshjes
- Jo e shtrënguar jo hermetike
- Jashtë e zinkuar
- Unazë izoluese CIIR e zezë
- Mufte me presim me tapë mbrojtëse transparente

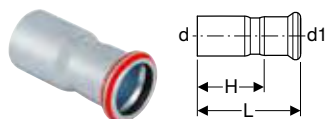
Technical data

Materiali	Çelik jo aliazh 1.0034 E195 (EN 10305)
-----------	----------------------------------------

Art.-Nr.	DN	d, ø [mm]	E [cm]	L [cm]	Z [cm]
22101	10	12	2,5	6,7	1,7
22102	12	15	2,5	8	3
22103	15	18	2,5	8	3
22104	20	22	2,5	8,4	3,4
22105	25	28	3	9,1	3,1
22106	32	35	3	10,2	4,2
22107	40	42	4	12	4
22108	50	54	4	14	6
22112	65	66,7	5	22	12
22109	65	76,1	6	23	11
22110	80	88,9	7	26	12
22111	100	108	8	31	15

Reduktime

Reduktor Geberit Mapress prej çeliku me karbon me skaj me futje



Qëllimet e përdorimit

- Për ajrin e ngjeshur (vaj i klasës së pastërtisë 3)
- Për shërbimet e mirëmbajtjes së ndërtesave, industrinë dhe ndërtimin e anijeve
- Përmbledhja e përdorimi – Geberit Mapress çelik me karbon → Fq. 381

Karakteristikat

- Tregues i ngjeshjes
- Jo e shtrënguar jo hermetike
- Centrike
- Jashtë e zinkuar
- Unazë izoluese CIIR e zezë
- Mufte me presim me tapë mbrojtëse transparente

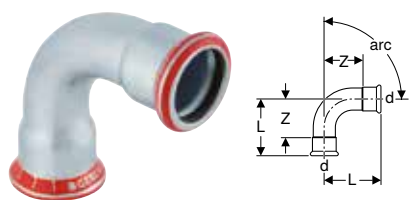
Technical data

Materiali	Çelik jo aliazh 1.0034 E195 (EN 10305)
-----------	----------------------------------------

Art.-Nr.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	L [cm]	H [cm]
22301	12 / 10	15	12	5,1	3,4
22302	15 / 10	18	12	5,3	3,6
22303	15 / 12	18	15	5,5	3,5
22304	20 / 10	22	12	6	4,3
22305	20 / 12	22	15	5,9	3,9
22306	20 / 15	22	18	5,7	3,7
22349	25 / 10	28	12	6,7	5
22307	25 / 12	28	15	6,6	4,6
22308	25 / 15	28	18	6,4	4,4
22309	25 / 20	28	22	6	3,9
22310	32 / 12	35	15	7,5	5,5
22311	32 / 15	35	18	7,4	5,5
22312	32 / 20	35	22	7,1	5
22313	32 / 25	35	28	6,8	4,5
22315	40 / 15	42	18	8	6
22316	40 / 20	42	22	8,2	6,1
22317	40 / 25	42	28	8,3	6
22318	40 / 32	42	35	7,7	5,1
22320	50 / 15	54	18	9,5	7,5
22321	50 / 20	54	22	9,5	7,4
22322	50 / 25	54	28	11	8,7
22323	50 / 32	54	35	10,6	8
22324	50 / 40	54	42	9,2	6,2
22327	65 / 50	66,7	54	12,7	9,1
22330	65 / 40	76,1	42	12,7	9,7
22331	65 / 50	76,1	54	14,6	11,1
22332	65 / 65	76,1	66,7	15,1	10,1
22338	80 / 50	88,9	54	16,2	12,8
22339	80 / 65	88,9	76,1	16,1	10,8
22345	100 / 50	108	54	17,2	13,7
22346	100 / 65	108	76,1	18,4	13,1
22348	100 / 80	108	88,9	20,3	14,3

Bërryla

Bërryl Geberit Mapress prej çeliku me karbon



Qëllimet e përdorimit

- Për ajrin e ngjeshur (vaj i klasës së pastërtisë 3)
- Për shërbimet e mirëmbajtjes së ndërtesave, industrinë dhe ndërtimin e anijeve
- Përmbledhja e përdorimi – Geberit Mapress çelik me karbon
→ Fq. 381

Karakteristikat

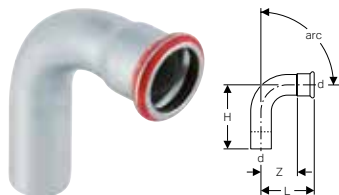
- Tregues i ngjeshjes
- Jo e shtrënguar jo hermetike
- Jashtë e zinkuar
- Unazë izoluese CIIR e zezë
- Mufte me presim me tapë mbrojtëse transparente

Technical data

Materiali	Çelik jo aliazh 1.0034 E195 (EN 10305)
-----------	----------------------------------------

Art.-Nr.	DN	d, ø [mm]	L [cm]	Z [cm]
Harku / Këndi: 45°				
20601	10	12	3,2	1,5
20602	12	15	3,6	1,6
20603	15	18	3,7	1,7
20604	20	22	4,2	2,1
20605	25	28	4,8	2,5
23606	32	35	4,3	1,7
23607	40	42	5,1	2,1
23608	50	54	6,2	2,7
20612	65	66,7	9,3	4,2
20609	65	76,1	10,3	5
20610	80	88,9	11,7	5,7
20611	100	108	14,3	6,8
Harku / Këndi: 90°				
20101	10	12	4,2	2,5
20102	12	15	4,9	2,9
20103	15	18	5,3	3,3
20104	20	22	6,1	4
20105	25	28	7,2	4,9
23106	32	35	6,8	4,2
23107	40	42	8	5
23108	50	54	10	6,5
20112	65	66,7	14,1	9,1
20109	65	76,1	15,9	10,6
20110	80	88,9	18,5	12,5
20111	100	108	23	15,5

Bërryl Geberit Mapress prej çeliku me karbon me skaj me futje



Qëllimet e përdorimit

- Për ajrin e ngjeshur (vaj i klasës së pastërtisë 3)
- Për shërbimet e mirëmbajtjes së ndërtesave, industrinë dhe ndërtimeve të anijeve
- Përmbledhja e përdorimi – Geberit Mapress çelik me karbon
→ Fq. 381

Karakteristikat

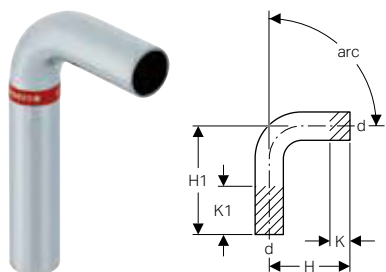
- Tregues i ngjeshjes
- Jo e shtrënguar jo hermetike
- Jashtë e zinkuar
- Unazë izoluese CIIR e zezë
- Muftë me presim me tapë mbrojtëse transparente

Technical data

Materiali	Çelik jo aliazh 1.0034 E195 (EN 10305)
-----------	----------------------------------------

Art.-Nr.	DN	d, ø [mm]	L [cm]	H [cm]	Z [cm]
Harku / Këndi: 45°					
20701	10	12	3,2	4,1	1,5
20702	12	15	3,6	4,5	1,6
20703	15	18	3,7	4,2	1,7
20704	20	22	4,2	5,2	2,1
20705	25	28	4,8	5,6	2,5
23706	32	35	4,3	5,3	1,7
23707	40	42	5,1	6,1	2,1
23708	50	54	6,2	7,3	2,7
20709	65	76,1	10,3	11,1	5
20710	80	88,9	11,7	12,8	5,7
20711	100	108	14,3	15,8	6,8
Harku / Këndi: 90°					
20301	10	12	4,2	5,2	2,5
20302	12	15	4,9	5,9	2,9
20303	15	18	5,3	6,1	3,3
20304	20	22	6,1	7	4
20305	25	28	7,2	7,9	4,9
23306	32	35	6,8	7,4	4,2
23307	40	42	8	8,8	5
23308	50	54	10	10,8	6,5
20309	65	76,1	15,9	16,7	10,6
20310	80	88,9	18,5	19,5	12,5
20311	100	108	23	24,1	15,5

Bërryl pa filetë Geberit Mapress prej çeliku me karbon 90°



Qëllimet e përdorimit

- Përmbledhja e përdorimi – Geberit Mapress çelik me karbon
→ Fq. 381

Karakteristikat

- Jashtë e zinkuar

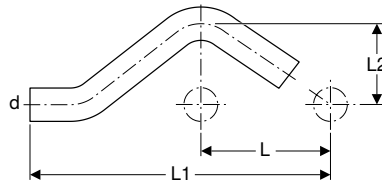
Technical data

Materiali	Çelik jo aliazh 1.0034 E195 (EN 10305)
-----------	----------------------------------------

Art.-Nr.	DN	d, ø [mm]	arc [°]	H [cm]	H1 [cm]	K1 maks. [cm]
20401	10	12	90	4,8	11,9	7,1
20402	12	15	90	5,9	12,9	7
20403	15	18	90	6,1	13,3	7,2

Art.-Nr.	DN	d, ø [mm]	arc [°]	H [cm]	H1 [cm]	K1 maks. [cm]
20404	20	22	90	7	14,2	7,2
20405	25	28	90	7,9	15,5	7,6
20406	32	35	90	7,7	15,4	7,7
20407	40	42	90	9	18	9
20408	50	54	90	11,1	20,5	9,4

Bërryl me dy kthesa Geberit Mapress prej çeliku me karbon



Qëllimet e përdorimit

- Përmbledhja e përdorimi – Geberit Mapress çelik me karbon
→ Fq. 381

Karakteristikat

- Jashtë e zinkuar

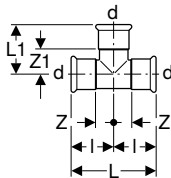
Technical data

Materiali	Çelik jo aliazh 1.0034 E195 (EN 10305)
-----------	----------------------------------------

Art.-Nr.	DN	d, ø [mm]	L [cm]	L1 [cm]	L2 [cm]
20801	10	12	6	16,4	3,2
20802	12	15	6	16,5	3,2
20803	15	18	6	16,6	3,3
20804	20	22	6	16,8	3,5
20805	25	28	6	17,9	3,8

Pjesë në formë T

Rakord T Geberit Mapress prej çeliku me karbon, i barabartë



Qëllimet e përdorimit

- Për ajrin e ngjeshur (vaj i klasës së pastërtisë 3)
- Për shërbimet e mirëmbajtjes së ndërtesave, industrinë dhe ndërtimin e anijeve
- Përmbledhja e përdorimi – Geberit Mapress çelik me karbon
→ Fq. 381

Karakteristikat

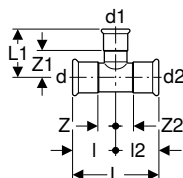
- Tregues i ngjeshjes
- Jo e shtrënguar jo hermetike
- Jashtë e zinkuar
- Unazë izoluese CIIR e zezë
- Muftë me presim me tapë mbrojtëse transparente

Technical data

Materiali	Çelik jo aliazh 1.0034 E195 (EN 10305)
-----------	----------------------------------------

Art.-Nr.	DN	d, ø [mm]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	I [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]
21001	10	12	90	5,6	3,5	2,8	1,1	1,8
21002	12	15	90	6,4	3,9	3,2	1,2	1,9
21003	15	18	90	6,8	4,1	3,4	1,4	2,1
21004	20	22	90	7,4	4,4	3,7	1,6	2,3
21005	25	28	90	8,4	5	4,2	1,9	2,7
21006	32	35	90	10	5,7	5	2,4	3,1
21007	40	42	90	11,4	6,5	5,7	2,7	3,5
21008	50	54	90	13,8	7,7	6,9	3,4	4,2
21012	65	66,7	90	22	10,5	11	6	5,5
21009	65	76,1	90	23	11	11,5	6,2	5,7
21010	80	88,9	90	26	12,7	13	7	6,7
21011	100	108	90	31	15,3	15,5	8	7,8

Rakord T Geberit Mapress prej çeliku me karbon, me reduktim



Qëllimet e përdorimit

- Për ajrin e ngjeshur (vaj i klasës së pastërtisë 3)
- Për shërbimet e mirëmbajtjes së ndërtesave, industrinë dhe ndërtimin e anijeve
- Përmbledhja e përdorimi – Geberit Mapress çelik me karbon → Fq. 381

Karakteristikat

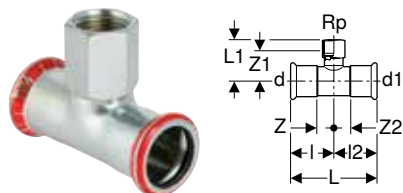
- Tregues i ngjeshjes
- Jo e shtrënguar jo hermetike
- Jashtë e zinkuar
- Unazë izoluese CIIR e zeze
- Muftë me presim me tapë mbrojtëse transparente

Technical data

Materiali	Çelik jo aliazh 1.0034 E195 (EN 10305)
-----------	----------------------------------------

Art.-Nr.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	d2, ø [mm]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	l [cm]	l2 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	Z2 [cm]
21101	10 / 12 / 10	12	15	12	90	5,6	3,5	2,8	2,8	1,1	1,5	1,1
21201	12 / 10 / 10	15	12	12	90	7,2	3,6	3,2	4	1,2	1,9	2,3
21202	12 / 10 / 12	15	12	15	90	6,4	3,6	3,2	3,2	1,2	1,9	1,2
21103	12 / 15 / 12	15	18	15	90	6,4	3,6	3,2	3,2	1,2	1,6	1,2
21104	12 / 20 / 12	15	22	15	90	6,4	4,2	3,2	3,2	1,2	2,1	1,2
21203	15 / 10 / 15	18	12	18	90	6,8	3,8	3,4	3,4	1,4	2,1	1,4
21204	15 / 12 / 15	18	15	18	90	6,8	4,2	3,4	3,4	1,4	2,2	1,4
21105	15 / 20 / 15	18	22	18	90	6,8	4,1	3,4	3,4	1,4	2	1,4
21205	20 / 10 / 20	22	12	22	90	7,4	4	3,7	3,7	1,6	2,3	1,6
21206	20 / 12 / 20	22	15	22	90	7,4	4,4	3,7	3,7	1,6	2,4	1,6
21207	20 / 15 / 20	22	18	22	90	7,4	4,4	3,7	3,7	1,6	2,4	1,6
21107	20 / 25 / 20	22	28	22	90	7,4	4,5	3,7	3,7	1,6	2,2	1,6
21209	25 / 12 / 25	28	15	28	90	8,4	4,7	4,2	4,2	1,9	2,7	1,9
21210	25 / 15 / 25	28	18	28	90	8,4	4,7	4,2	4,2	1,9	2,7	1,9
21211	25 / 20 / 25	28	22	28	90	8,4	4,8	4,2	4,2	1,9	2,7	1,9
21212	32 / 12 / 32	35	15	35	90	10	5,1	5	5	2,4	3,1	2,4
21213	32 / 15 / 32	35	18	35	90	10	5,1	5	5	2,4	3,1	2,4
21214	32 / 20 / 32	35	22	35	90	10	5,2	5	5	2,4	3,1	2,4
21215	32 / 25 / 32	35	28	35	90	10	5,5	5	5	2,4	3,2	2,4
21216	40 / 12 / 40	42	15	42	90	11,4	5,3	5,7	5,7	2,7	3,3	2,7
21217	40 / 15 / 40	42	18	42	90	11,4	5,3	5,7	5,7	2,7	3,3	2,7
21218	40 / 20 / 40	42	22	42	90	11,4	5,5	5,7	5,7	2,7	3,4	2,7
21219	40 / 25 / 40	42	28	42	90	11,4	5,8	5,7	5,7	2,7	3,5	2,7
21220	40 / 32 / 40	42	35	42	90	11,4	6,1	5,7	5,7	2,7	3,5	2,7
21221	50 / 12 / 50	54	15	54	90	13,8	5,9	6,9	6,9	3,4	3,9	3,4
21222	50 / 15 / 50	54	18	54	90	13,8	5,9	6,9	6,9	3,4	3,9	3,4
21223	50 / 20 / 50	54	22	54	90	13,8	6,1	6,9	6,9	3,4	4	3,4
21224	50 / 25 / 50	54	28	54	90	13,8	6,4	6,9	6,9	3,4	4,1	3,4
21225	50 / 32 / 50	54	35	54	90	13,8	6,8	6,9	6,9	3,4	4,2	3,4
21226	50 / 40 / 50	54	42	54	90	13,8	7,2	6,9	6,9	3,4	4,2	3,4
21229	65 / 50 / 65	66,7	54	66,7	90	22	8,2	11	11	6	4,7	6
21208	65 / 20 / 65	76,1	22	76,1	90	23	7,2	11,5	11,5	6,2	5,1	6,2
21230	65 / 25 / 65	76,1	28	76,1	90	23	7,5	11,5	11,5	6,2	5,2	6,2
21231	65 / 32 / 65	76,1	35	76,1	90	23	7,9	11,5	11,5	6,2	5,3	6,2
21232	65 / 40 / 65	76,1	42	76,1	90	23	8,3	11,5	11,5	6,2	5,3	6,2
21233	65 / 50 / 65	76,1	54	76,1	90	23	8,9	11,5	11,5	6,2	5,4	6,2
21234	65 / 65 / 65	76,1	66,7	76,1	90	23	11	11,5	11,5	6,2	6	6,2
21236	80 / 20 / 80	88,9	22	88,9	90	26	7,8	13	13	7	5,7	7
21237	80 / 25 / 80	88,9	28	88,9	90	26	8,1	13	13	7	5,8	7
21238	80 / 32 / 80	88,9	35	88,9	90	26	8,5	13	13	7	5,9	7
21239	80 / 40 / 80	88,9	42	88,9	90	26	8,9	13	13	7	5,9	7
21240	80 / 50 / 80	88,9	54	88,9	90	26	9,5	13	13	7	6	7
21241	80 / 65 / 80	88,9	76,1	88,9	90	26	11,6	13	13	7	6,3	7
21244	100 / 20 / 100	108	22	108	90	31	8,8	15,5	15,5	8	6,7	8
21245	100 / 25 / 100	108	28	108	90	31	9,1	15,5	15,5	8	6,8	8
21246	100 / 32 / 100	108	35	108	90	31	9,5	15,5	15,5	8	6,9	8
21247	100 / 40 / 100	108	42	108	90	31	9,9	15,5	15,5	8	6,9	8
21248	100 / 50 / 100	108	54	108	90	31	10,5	15,5	15,5	8	7	8
21249	100 / 65 / 100	108	76,1	108	90	31	12,6	15,5	15,5	8	7,3	8
21250	100 / 80 / 100	108	88,9	108	90	31	13,7	15,5	15,5	8	7,7	8

Rakord T Geberit Mapress prej çeliku me karbon me filetë të brendshme



Qëllimet e përdorimit

- Për ajrin e ngjeshur (vaj i klasës së pastërtisë 3)
- Për shërbimet e mirëmbajtjes së ndërtesave, industrinë dhe ndërtimin e anijeve
- Përmbledhja e përdorimi – Geberit Mapress çelik me karbon → Fq. 381

Karakteristikat

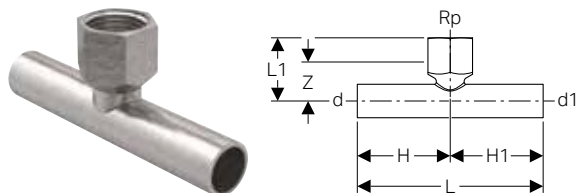
- Tregues i ngjeshjes
- Jo e shtrënguar jo hermetike
- Jashtë e zinkuar
- Unazë izoluese CIIR e zezë
- Muftë me presim me tapë mbrojtëse transparente

Technical data

Materiali	Çelik jo aliazh 1.0034 E195 (EN 10305)
-----------	----------------------------------------

Art.-Nr.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	d1, ø [mm]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	l [cm]	l2 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	Z2 [cm]
21301	10	12	3/8"	12	90	5,6	3,3	2,8	2,8	1,1	2,3	1,1
21302	10 / 15 / 10	12	1/2"	12	90	5,6	3,6	2,8	2,8	1,1	2,3	1,1
21304	12 / 15 / 12	15	1/2"	15	90	6,4	3,7	3,2	3,2	1,2	2,4	1,2
21305	15	18	1/2"	18	90	6,8	3,9	3,4	3,4	1,4	2,6	1,4
21307	20 / 15 / 20	22	1/2"	22	90	7,4	4	3,7	3,7	1,6	2,7	1,6
21309	25 / 15 / 25	28	1/2"	28	90	8,4	4,4	4,2	4,2	1,9	3,1	1,9
21310	25 / 20 / 25	28	3/4"	28	90	8,4	4,7	4,2	4,2	1,9	3,2	1,9
21312	32 / 15 / 32	35	1/2"	35	90	10	4,8	5	5	2,4	3,5	2,4
21313	32 / 20 / 32	35	3/4"	35	90	10	5,1	5	5	2,4	3,6	2,4
21314	32 / 25 / 32	35	1"	35	90	10	5,6	5	5	2,4	3,9	2,4
21316	40 / 15 / 40	42	1/2"	42	90	11,4	5,1	5,7	5,7	2,7	3,8	2,7
21317	40 / 20 / 40	42	3/4"	42	90	11,4	5,4	5,7	5,7	2,7	3,9	2,7
21320	50 / 15 / 50	54	1/2"	54	90	13,8	5,7	6,9	6,9	3,4	4,4	3,4
21321	50 / 20 / 50	54	3/4"	54	90	13,8	6	6,9	6,9	3,4	4,5	3,4
21324	50	54	2"	54	90	13,8	7,9	6,9	6,9	3,4	5,6	3,4
21325	65 / 20 / 65	66,7	3/4"	66,7	90	22	6,4	11	11	6	4,9	6
21326	65 / 20 / 65	76,1	3/4"	76,1	90	23	7,4	11,5	11,5	6,2	5,9	6,2
21329	65 / 50 / 65	76,1	2"	76,1	90	23	9,1	11,5	11,5	6,2	6,8	6,2
21331	80 / 20 / 80	88,9	3/4"	88,9	90	26	8	13	13	7	6,5	7
21334	80 / 50 / 80	88,9	2"	88,9	90	26	9,7	13	13	7	7,4	7
21336	100 / 20 / 100	108	3/4"	108	90	31	9	15,5	15,5	8	7,5	8

Rakord T Geberit Mapress prej çeliku me karbon me filetë të brendshme dhe skaje me futje



Qëllimet e përdorimit

- Përmbledhja e përdorimi – Geberit Mapress çelik me karbon
→ Fq. 381

Karakteristikat

- Jashtë e zinkuar

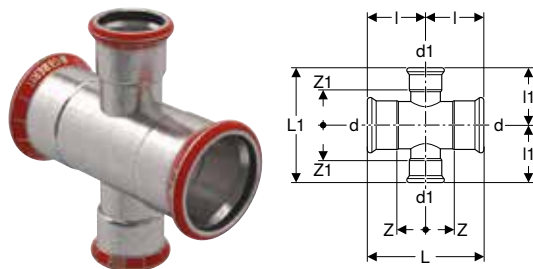
Technical data

Materiali	Çelik jo aliazh 1.0034 E195 (EN 10305)
-----------	----------------------------------------

Art.-Nr.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	d1, ø [mm]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	H [cm]	H1 [cm]	Z [cm]
21341	15	18	1/2"	18	90	10	3,4	5	5	2,1
21342	20 / 15 / 20	22	1/2"	22	90	10	3,6	5	5	2,3
21343	25 / 15 / 25	28	1/2"	28	90	10	4,3	5	5	3
21344	32 / 15 / 32	35	1/2"	35	90	11,4	4,7	5,7	5,7	3,4
21345	40 / 15 / 40	42	1/2"	42	90	13,4	5	6,7	6,7	3,7
21346	50 / 15 / 50	54	1/2"	54	90	14,6	5,7	7,3	7,3	4,4

Pjesë në formë kryqi

Rakord kryq Geberit Mapress prej çeliku me karbon, me reduktim



Qëllimet e përdorimit

- Për ajrin e ngjeshur (vaj i klasës së pastërtisë 3)
- Për shërbimet e mirëmbajtjes së ndërtesave, industrinë dhe ndërtimin e anijeve
- Përmbledhja e përdorimi – Geberit Mapress çelik me karbon
→ Fq. 381

Karakteristikat

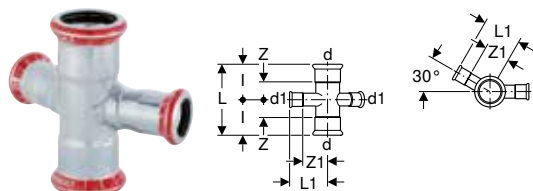
- Tregues i ngjeshjes
- Jo e shtrënguar jo hermetike
- Jashtë e zinkuar
- Unazë izoluese CIIR e zezë
- Mufte me presim me tapë mbrojtëse transparente

Technical data

Materiali	Çelik jo aliazh 1.0034 E195 (EN 10305)
-----------	----------------------------------------

Art.-Nr.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	l [cm]	l1 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]
21120	32 / 25	35	28	90	10	11	5	5,5	2,4	3,2
21121	40 / 25	42	28	90	11,4	11,6	5,7	5,8	2,7	3,5
21122	50 / 25	54	28	90	13,8	12,8	6,9	6,4	3,4	4,1
21123	50 / 32	54	35	90	13,8	13,6	6,9	6,8	3,4	4,2
21127	65 / 25	76,1	28	90	23	15,8	11,5	7,9	6,2	5,6
21128	65 / 32	76,1	35	90	23	16,2	11,5	8,1	6,2	5,5
21130	80 / 25	88,9	28	90	26	17,4	13	8,7	7	6,4
21131	80 / 32	88,9	35	90	26	18	13	9	7	6,4
21133	100 / 25	108	28	90	31	20	15,5	10	8	7,7
21134	100 / 32	108	35	90	31	20	15,5	10	8	7,4

Rakord kryq Geberit Mapress prej çeliku me karbon 30°, me reduktim



Qëllimet e përdorimit

- Për ajrin e ngjeshur (vaj i klasës së pastërtisë 3)
- Për shërbimet e mirëmbajtjes së ndërtesave, industrinë dhe ndërtimin e anijeve
- Përmbledhja e përdorimi – Geberit Mapress çelik me karbon → Fq. 381

Karakteristikat

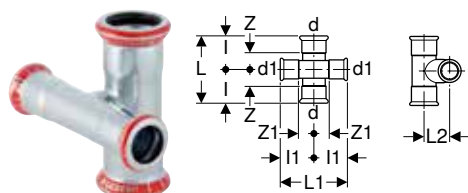
- Tregues i ngjeshjes
- Jo e shtrënguar jo hermetike
- Jashtë e zinkuar
- Unazë izoluese CIIR e zezë
- Muftë me presim me tapë mbrojtëse transparente

Technical data

Materiali	Çelik jo aliazh 1.0034 E195 (EN 10305)
-----------	----------------------------------------

Art.-Nr.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	l [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]
21404	15 / 12	18	15	30	6,8	4	3,4	1,4	2
21406	20 / 12	22	15	30	7,4	4,2	3,7	1,6	2,2
21409	25 / 12	28	15	30	8,4	4,5	4,2	1,9	2,5

Rakord kryq Geberit Mapress prej çeliku me karbon, me reduktim, i shkëputur



Qëllimet e përdorimit

- Për ajrin e ngjeshur (vaj i klasës së pastërtisë 3)
- Për shërbimet e mirëmbajtjes së ndërtesave, industrinë dhe ndërtimin e anijeve
- Përmbledhja e përdorimi – Geberit Mapress çelik me karbon → Fq. 381

Karakteristikat

- Tregues i ngjeshjes
- Jo e shtrënguar jo hermetike
- Jashtë e zinkuar
- Unazë izoluese CIIR e zezë
- Muftë me presim me tapë mbrojtëse transparente

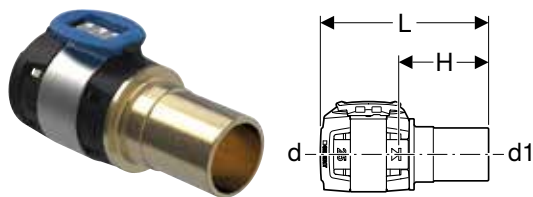
Technical data

Materiali	Çelik jo aliazh 1.0034 E195 (EN 10305)
-----------	----------------------------------------

Art.-Nr.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	L2 [cm]	l [cm]	l1 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]
21504	12	15	15	90	6,4	6,4	2	3,2	3,2	1,2	1,2
21505	15 / 12	18	15	90	6,8	8,4	2,3	3,4	4,2	1,4	2,2
21506	20 / 12	22	15	90	7,4	8,4	2,5	3,7	4,2	1,6	2,2
21509	20 / 15	22	18	90	7,4	8,4	2,6	3,7	4,2	1,6	2,2
21507	25 / 12	28	15	90	8,4	8,4	2,9	4,2	4,2	1,9	2,2
21510	25 / 15	28	18	90	8,4	8,4	3,2	4,2	4,2	1,9	2,2
21512	25 / 20	28	22	90	8,4	8,4	3,3	4,2	4,2	1,9	2,1

Kalime të pazgjdhshme

Rekord përshtatës Geberit FlowFit në Geberit Mapress, me skaj të lirë



Qëllimet e përdorimit

- I përshtatshëm vetëm për shtrëngim në muftet me presim Geberit Mapress
- Për shërbimet e mirëmbajtjes së ndërtesave, industrinë dhe ndërtimin e anijeve
- Pasqyrë e aplikacionit – Geberit FlowFit → Fq. 183

Karakteristikat

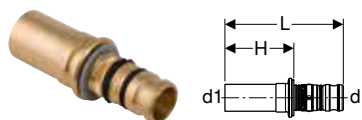
- Tregues i ngjeshjes
- Jo e shtrënguar jo hermetike
- Pa plumb
- Guarnicion unazor EPDM
- Bashkues me presim me kapak mbrojtës transparent
- Skaj i futjes me kapak mbrojtës

Technical data

Materiali	Bronz i kuq pa plumb (CuSn4Zn2PS)
-----------	-----------------------------------

Art.-Nr.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	L [cm]	H [cm]
620.230.00.1	12 / 10	16	12	6,8	3,5
620.240.00.1	12	16	15	6,9	3,6
620.231.00.1	15 / 12	20	15	6,9	3,6
620.241.00.1	15	20	18	6,9	3,6
620.242.00.1	15 / 20	20	22	7	3,7
620.232.00.1	20	25	22	7	3,7
620.233.00.1	25	32	28	7,7	4,1
620.234.00.1	32	40	35	8	4,4
620.235.00.1	40	50	42	12,8	6,9
620.236.00.1	50	63	54	13,8	7,5

Rekord përshtatës Geberit Mepla në Geberit Mapress, me skaj të lirë



Qëllimet e përdorimit

- Për shërbimet e mirëmbajtjes së ndërtesave, industrinë dhe ndërtimin e anijeve
- Pasqyrë e aplikacionit – Geberit Mepla → Fq. 241
- Përmbledhja e përdorimit – Geberit Mapress prej inoksi për materiale të lëngshme → Fq. 291
- Përmbledhja e përdorimit – Geberit Mapress prej inoksi për materiale të gazta → Fq. 291
- Përmbledhja e përdorimit – Geberit Mapress çelik me karbon → Fq. 381
- Pasqyrë e aplikacionit – Bakër Geberit Mapress

Karakteristikat

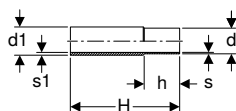
- Jo e shtrënguar jo hermetike
- Guarnicion unazor EPDM
- Nipels me presim me kapak mbrojtës transparent

Technical data

Materiali	Bronz i kuq (CuSn5Zn5Pb2-C)
-----------	-----------------------------

Art.-Nr.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	L [cm]	H [cm]
601.508.00.5	12	16	15	5,9	3,4
602.508.00.5	15	20	18	6,1	3,4
602.509.00.5	15 / 20	20	22	6,2	3,5
603.508.00.5	20	26	22	6,7	3,5
604.508.00.5	25	32	28	6,6	3,7
605.508.00.5	32	40	35	7,5	4,1
606.508.00.5	40	50	42	10,1	6,3
607.508.00.5	50	63	54	13,6	7

Rakord përshtatës Geberit Mapress prej çeliku me karbon me skaj me ngjitje dhe skaj me futje



Qëllimet e përdorimit

- Përmbledhja e përdorimi – Geberit Mapress çelik me karbon
→ Fq. 381

Karakteristikat

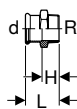
- Jo e zinkuar

Technical data

Materiali	Çelik jo aliazh 1.0034 E195 (EN 10305)
-----------	----------------------------------------

Art.-Nr.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	s1 [mm]	s [mm]	H [cm]	h [cm]
12412	12	15	17,2	2,3	1,2	12	3
12413	15	18	21,3	2,9	1,2	12	3
12414	20	22	26,9	4	1,5	12	3,4
12415	25	28	33,7	4,4	1,5	12	3,4
12416	32	35	42,4	5,2	1,5	12	4
12417	40	42	48,3	4,7	1,5	12	4,5
12418	50	54	60,3	4,7	1,5	12	5
12419	65	76,1	76,1	3,7	2	12	7
12420	80	88,9	88,9	4,1	2	12	7,5
12421	100	108	114,3	5,2	2	12	9

Rakord përshtatës Geberit Mapress prej çeliku me karbon me filetë të jashtme



Qëllimet e përdorimit

- Për ajrin e ngjeshur (vaj i klasës së pastërtisë 3)
- Për shërbimet e mirëmbajtjes së ndërtesave, industrinë dhe ndërtimin e anijeve
- Përmbledhja e përdorimi – Geberit Mapress çelik me karbon
→ Fq. 381

Karakteristikat

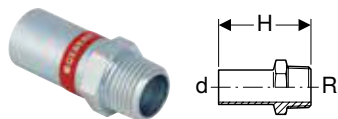
- Tregues i ngjeshjes
- Jo e shtrënguar jo hermetike
- Jashtë e zinkuar
- Unazë izoluese CIIR e zezë
- Mufte me presim me tapë mbrojtëse transparente

Technical data

Materiali	Çelik jo aliazh 1.0034 E195 (EN 10305)
-----------	----------------------------------------

Art.-Nr.	DN	d, ø [mm]	R ["]	L [cm]	H [cm]
21701	10	12	3/8"	3,3	1,6
21700	10 / 15	12	1/2"	3,6	2,2
21702	12 / 10	15	3/8"	3,8	1,8
21703	12 / 15	15	1/2"	4,1	2,1
21714	12 / 20	15	3/4"	4,3	2,6
21704	15	18	1/2"	4,2	2,2
21705	15 / 20	18	3/4"	4,4	2,4
21715	20 / 15	22	1/2"	4	2,2
21707	20	22	3/4"	4,4	2,3
21716	20 / 25	22	1"	4,6	2,6
21717	25 / 20	28	3/4"	4,6	2,6
21708	25	28	1"	4,8	2,5
21727	25 / 32	28	1 1/4"	4,8	2,8
21719	32 / 25	35	1"	5,1	2,5
21709	32	35	1 1/4"	5,3	2,7
21720	32 / 40	35	1 1/2"	5,3	3
21721	40 / 32	42	1 1/4"	5,7	2,7
21710	40	42	1 1/2"	5,7	2,7
21722	50 / 40	54	1 1/2"	7,1	3,6
21711	50	54	2"	7,1	3,6
21712	65	66,7	2 1/2"	11,8	4
21713	65	76,1	2 1/2"	11,9	4,3
21724	80	88,9	3"	13,7	5
21725	100	108	4"	16	6,1

Rakord përshtatës Geberit Mapress prej çeliku me karbon me filetë të jashtme dhe skaj me futje



Qëllimet e përdorimit

- Përmbledhja e përdorimi – Geberit Mapress çelik me karbon
→ Fq. 381

Karakteristikat

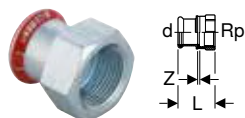
- Jashtë e zinkuar

Technical data

Materiali	Çelik jo aliazh 1.0034 E195 (EN 10305)
-----------	----------------------------------------

Art.-Nr.	DN	d, ø [mm]	R ["]	H [cm]
21930	10	12	3/8"	4,8
21931	10 / 15	12	1/2"	5,5
21932	12 / 15	15	1/2"	5,7
21933	15	18	1/2"	5,7
21934	15 / 20	18	3/4"	5,9
21935	20 / 15	22	1/2"	5,7
21936	20	22	3/4"	5,9
21937	25	28	1"	6,6
21938	32	35	1 1/4"	8
21939	40	42	1 1/2"	9,1
21940	50	54	2"	10,2

Rakord përshtatës Geberit Mapress prej çeliku me karbon me filetë të brendshme



Qëllimet e përdorimit

- Për ajrin e ngjeshur (vaj i klasës së pastërtisë 3)
- Për shërbimet e mirëmbajtjes së ndërtesave, industrinë dhe ndërtimin e anijeve
- Përmbledhja e përdorimi – Geberit Mapress çelik me karbon
→ Fq. 381

Karakteristikat

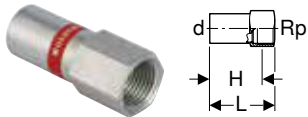
- Tregues i ngjeshjes
- Jo e shtrënguar jo hermetike
- Jashtë e zinkuar
- Unazë izoluese CIIR e zezë
- Mufte me presim me tapë mbrojtëse transparente

Technical data

Materiali	Çelik jo aliazh 1.0034 E195 (EN 10305)
-----------	----------------------------------------

Art.-Nr.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	L [cm]	Z [cm]
21800	10	12	3/8"	3,1	0,3
21801	10 / 15	12	1/2"	3,4	0,4
21827	12 / 10	15	3/8"	3,3	0,3
21802	12 / 15	15	1/2"	3,7	0,4
21823	12 / 20	15	3/4"	3,8	0,7
21803	15	18	1/2"	3,7	0,4
21804	15 / 20	18	3/4"	3,8	0,3
21805	20 / 15	22	1/2"	3,8	0,3
21806	20	22	3/4"	3,9	0,3
21824	20 / 25	22	1"	4,2	0,4
21807	25 / 15	28	1/2"	3,8	0,2
21808	25 / 20	28	3/4"	3,8	0,1
21809	25	28	1"	4,4	0,4
21810	32 / 20	35	3/4"	4,2	0,1
21820	32 / 25	35	1"	4,5	0,2
21811	32	35	1 1/4"	4,9	0,4
21814	40	42	1 1/2"	5,3	0,4
21818	50	54	2"	6,2	0,5

Rakord përshtatës Geberit Mapress prej çeliku me karbon me filetë të brendshme dhe skaj me futje



Qëllimet e përdorimit

- Përmbledhja e përdorimi – Geberit Mapress çelik me karbon
→ Fq. 381

Karakteristikat

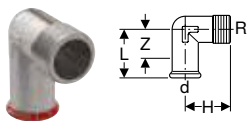
- Jashtë e zinkuar

Technical data

Materiali	Çelik jo aliazh 1.0034 E195 (EN 10305)
-----------	----------------------------------------

Art.-Nr.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	L [cm]	H [cm]
21907	10	12	3/8"	5,4	4,4
21901	10 / 15	12	1/2"	5,8	4,5
21908	12 / 10	15	3/8"	7,4	6
21902	12 / 15	15	1/2"	6,1	4,8
21903	15	18	1/2"	6,1	4,8
21904	15 / 20	18	3/4"	6,4	4,9
21905	20 / 15	22	1/2"	6,2	4,9
21906	20	22	3/4"	6,5	5
21910	25 / 15	28	1/2"	7,1	5,6
21912	32 / 15	35	1/2"	7,7	5,2
21914	40 / 15	42	1/2"	8,1	5,7
21916	50 / 15	54	1/2"	8,6	6,2
21918	65 / 15	76,1	1/2"	10,5	8,7
21920	80 / 15	88,9	1/2"	11,5	10,2
21922	100 / 15	108	1/2"	12,7	11,4

Profil këndor përshtatës Geberit Mapress prej çeliku me karbon 90° me filetë të jashtme



Qëllimet e përdorimit

- Për ajrin e ngjeshur (vaj i klasës së pastërtisë 3)
- Për shërbimet e mirëmbajtjes së ndërtesave, industrinë dhe ndërtimin e anijeve
- Përmbledhja e përdorimi – Geberit Mapress çelik me karbon
→ Fq. 381

Karakteristikat

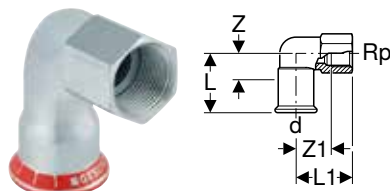
- Tregues i ngjeshjes
- Jo e shtrënguar jo hermetike
- Jashtë e zinkuar
- Unazë izoluese CIIR e zezë
- Mufte me presim me tapë mbrojtëse transparente

Technical data

Materiali	Çelik jo aliazh 1.0034 E195 (EN 10305)
-----------	----------------------------------------

Art.-Nr.	DN	d, ø [mm]	R ["]	arc [°]	L [cm]	H [cm]	Z [cm]
21611	10	12	3/8"	90	3,2	2,5	1,5
21612	12 / 10	15	3/8"	90	3,6	2,6	1,6
21613	12 / 15	15	1/2"	90	3,5	3,1	1,5
21615	15	18	1/2"	90	3,7	3,1	1,7
21618	20	22	3/4"	90	4,1	3,5	2
21609	25 / 20	28	3/4"	90	5,8	5	3,5
21610	25	28	1"	90	5,8	5,4	3,5

Profil këndor përshtatës Geberit Mapress prej çeliku me karbon 90° me filetë të brendshme



Qëllimet e përdorimit

- Për ajrin e ngjeshur (vaj i klasës së pastërtisë 3)
- Për shërbimet e mirëmbajtjes së ndërtesave, industrinë dhe ndërtimin e anijeve
- Përmbledhja e përdorimi – Geberit Mapress çelik me karbon
→ Fq. 381

Karakteristikat

- Tregues i ngjeshjes
- Jo e shtrënguar jo hermetike
- Jashtë e zinkuar
- Unazë izoluese CIIR e zezë
- Mufte me presim me tapë mbrojtëse transparente

Technical data

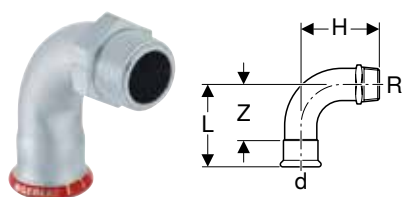
Materiali	Çelik jo aliazh 1.0034 E195 (EN 10305)
-----------	----------------------------------------

Art.-Nr.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]
21659	20 / 15	22	1/2"	90	4,2	4	2,1	2,7
21660	25 / 15	28	1/2"	90	4,7	4,4	2,4	3,1
21661	25 / 20	28	3/4"	90	5,8	5	3,5	3,5
21662	25	28	1"	90	5,8	5,4	3,5	3,6

Aksesorët

- Fiksues për profil këndor përshtatës Geberit Mapress 90° → Fq. 342

Bërryl përshtatës Geberit Mapress prej çeliku me karbon 90° me filetë të jashtme



Qëllimet e përdorimit

- Për ajrin e ngjeshur (vaj i klasës së pastërtisë 3)
- Për shërbimet e mirëmbajtjes së ndërtesave, industrinë dhe ndërtimin e anijeve
- Përmbledhja e përdorimi – Geberit Mapress çelik me karbon
→ Fq. 381

Karakteristikat

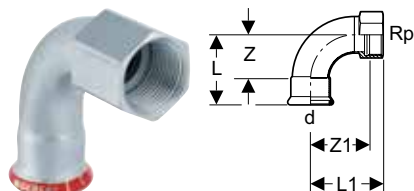
- Tregues i ngjeshjes
- Jo e shtrënguar jo hermetike
- Jashtë e zinkuar
- Unazë izoluese CIIR e zezë
- Mufte me presim me tapë mbrojtëse transparente

Technical data

Materiali	Çelik jo aliazh 1.0034 E195 (EN 10305)
-----------	----------------------------------------

Art.-Nr.	DN	d, ø [mm]	R ["]	arc [°]	L [cm]	H [cm]	Z [cm]
20501	10	12	3/8"	90	4,2	3,4	2,5
20502	12 / 10	15	3/8"	90	4,9	3,7	2,9
20503	12 / 15	15	1/2"	90	4,9	4	2,9
20505	15	18	1/2"	90	5,3	4,7	3,3
20507	20	22	3/4"	90	6,1	5,4	4
20508	25	28	1"	90	7,2	6,6	4,9
23509	32	35	1 1/4"	90	6,8	9,8	4,2
23510	40	42	1 1/2"	90	8	11,3	5
23511	50	54	2"	90	10	13,8	6,5

Bërryl përshtatës Geberit Mapress prej çeliku me karbon 90° me filetë të brendshme



Qëllimet e përdorimit

- Për ajrin e ngjeshur (vaj i klasës së pastërtisë 3)
- Për shërbimet e mirëmbajtjes së ndërtesave, industrinë dhe ndërtimin e anijeve
- Përmbledhja e përdorimi – Geberit Mapress çelik me karbon → Fq. 381

Karakteristikat

- Tregues i ngjeshjes
- Jo e shtrënguar jo hermetike
- Jashtë e zinkuar
- Unazë izoluese CIIR e zezë
- Mufte me presim me tapë mbrojtëse transparente

Technical data

Materiali	Çelik jo aliazh 1.0034 E195 (EN 10305)
-----------	----------------------------------------

Art.-Nr.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]
20551	10	12	3/8"	90	4,2	4,1	2,5	3
20552	12 / 10	15	3/8"	90	4,9	4,5	2,9	3,4
20553	12 / 15	15	1/2"	90	4,9	4,8	2,9	3,3
20555	15	18	1/2"	90	5,3	5,2	3,3	3,7
20557	20	22	3/4"	90	6,1	6	4	4,4
20558	25 / 15	28	1/2"	90	7,2	6,5	4,9	5
20559	25	28	1"	90	7,2	6,6	4,9	4,7
20560	32	35	1 1/4"	90	6,8	7,5	4,2	5,4
20561	40	42	1 1/2"	90	8	8,4	5	6,3
20562	50	54	2"	90	10	10,4	6,5	7,8

Aksesorët

- Fiksues për profil këndor përshtatës Geberit Mapress 90° → Fq. 342

Kalime dhe lidhje, të shkëputshme

Bashkues Geberit Mapress prej çeliku me karbon



Qëllimet e përdorimit

- Për ajrin e ngjeshur (vaj i klasës së pastërtisë 3)
- Për shërbimet e mirëmbajtjes së ndërtesave, industrinë dhe ndërtimin e anijeve
- Përmbledhja e përdorimi – Geberit Mapress çelik me karbon → Fq. 381

Karakteristikat

- Tregues i ngjeshjes
- Jo e shtrënguar jo hermetike
- Jashtë e zinkuar
- Dado bashkuese prej bronzi
- Unazë izoluese CIIR e zezë
- Guarnicion i sheshtë nga EPDM
- Mufte me presim me tapë mbrojtëse transparente

Technical data

Temperatura mesatare me guarnicion të sheshtë EPDM	0–100 °C
Materiali	Çelik jo aliazh 1.0034 E195 (EN 10305)

Art.-Nr.	DN	d, ø [mm]	G ["]	L [cm]	Z [cm]
25319	10	12	1/2"	5,8	2,1
25320	12	15	3/4"	6,6	2,6
25321	15	18	3/4"	6,9	2,9
25322	20	22	1"	7,2	3
25323	25	28	1 1/4"	7,7	3,1
25324	32	35	1 1/2"	8,2	3
25325	40	42	1 3/4"	9,5	3,5
25326	50	54	2 3/8"	11,3	4,3

Bashkues përshtatës Geberit Mapress prej çeliku me karbon me filetë të jashtme



Qëllimet e përdorimit

- Për ajrin e ngjeshur (vaj i klasës së pastërtisë 3)
- Për shërbimet e mirëmbajtjes së ndërtesave, industrinë dhe ndërtimin e anijeve
- Përmbledhja e përdorimi – Geberit Mapress çelik me karbon → Fq. 381

Karakteristikat

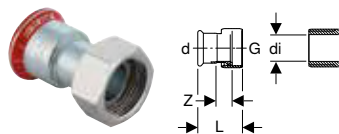
- Tregues i ngjeshjes
- Jo e shtrënguar jo hermetike
- Jashtë e zinkuar
- Dado bashkuese prej bronzi
- Kalim nga bronzi i kuq
- Unazë izoluese CIIR e zezë
- Guarnicion i sheshtë nga EPDM
- Muftë me presim me tapë mbrojtëse transparente

Technical data

Temperatura mesatare me guarnicion të sheshtë EPDM	0–100 °C
Materiali	Çelik jo aliazh 1.0034 E195 (EN 10305)

Art.-Nr.	DN	d, ø [mm]	R ["]	G ["]	L [cm]	H [cm]
25330	12 / 15	15	1/2"	3/4"	6,1	4,1
25332	15	18	1/2"	3/4"	6,1	4,1
25335	20	22	3/4"	1"	6,8	4,7
25329	20 / 25	22	1"	1"	6,9	4,8
25337	25	28	1"	1 1/4"	7,5	5,2
25338	32	35	1 1/4"	1 1/2"	8	5,4
25339	40	42	1 1/2"	1 3/4"	8,5	5,5
25340	50	54	2"	2 3/8"	9,7	6,2

Lidhje Geberit Mapress prej çeliku me karbon me dado bashkuese rrethuese



Qëllimet e përdorimit

- Për lidhjen e radiatorëve dhe valvulave të radiatorit
- I përshtatshëm vetëm për filetën e jashtme me diametër të brendshëm ≤ di, shih tabelën
- Për ngrohjen dhe ftohjen
- Përmbledhja e përdorimi – Geberit Mapress çelik me karbon → Fq. 381

Karakteristikat

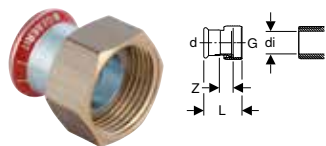
- Tregues i ngjeshjes
- Jo e shtrënguar jo hermetike
- Jashtë e zinkuar
- Dado bashkuese prej bronzi e nikeluar
- Unazë izoluese CIIR e zezë
- Guarnicion i sheshtë nga EPDM
- Muftë me presim me tapë mbrojtëse transparente

Technical data

Temperatura mesatare me guarnicion të sheshtë EPDM	0–100 °C
Materiali	Çelik jo aliazh 1.0034 E195 (EN 10305)

Art.-Nr.	DN	d, ø [mm]	G ["]	di, ø [mm]	L [cm]	Z [cm]
25042	12	15	1/2"	10	5,1	2,5
25048	15	18	1/2"	10	5,3	2,6
25049	20	22	3/4"	13	5,4	2,7

Rakord përshtatës Geberit Mapress prej çeliku me karbon me dado bashkuese rrethuese



Qëllimet e përdorimit

- Për ajrin e ngjeshur (vaj i klasës së pastërtisë 3)
- I përshtatshëm vetëm për filetën e jashtme me diametër të brendshëm $\leq di$, shih tabelën
- Për shërbimet e mirëmbajtjes së ndërtesave, industrinë dhe ndërtimin e anijeve
- Përmbledhja e përdorimi – Geberit Mapress çelik me karbon
→ Fq. 381

Karakteristikat

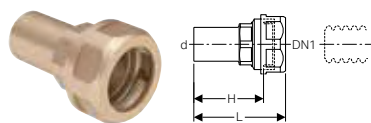
- Tregues i ngjeshjes
- Jo e shtrënguar jo hermetike
- Jashtë e zinkuar
- Dado bashkuese prej bronzi
- Unazë izoluese CIIR e zezë
- Guarnicion i sheshtë nga EPDM
- Muftë me presim me tapë mbrojtëse transparente

Technical data

Temperatura mesatare me guarnicion të sheshtë EPDM	0–100 °C
Materiali	Çelik jo aliazh 1.0034 E195 (EN 10305)

Art.-Nr.	DN	d, ø [mm]	G ["]	di, ø [mm]	L [cm]	Z [cm]
25032	12	15	3/4"	13	3,7	1,1
25033	15	18	3/4"	13	3,7	1,1
25040	15	18	1"	20	3,9	1,1
25034	20	22	1"	20	4	1,1
25044	20	22	1 1/4"	26	4,3	1,3
25035	25	28	1 1/4"	26	4,4	1,3
25050	25	28	1 1/2"	32	4,6	1,3
25036	32	35	1 1/2"	32	4,8	1,3
25051	32	35	2"	42	4,8	1,2
25037	40	42	1 3/4"	39	5,2	1,3
25052	40	42	2"	42	5,4	1,4
25053	40	42	2 1/4"	42	5,6	1,4
25038	50	54	2 3/8"	51	5,8	1,5
25054	50	54	2 1/2"	54	6,3	1,4
25055	50	54	2 3/4"	57	6,3	1,4
25045	65	76,1	3"	73	9,9	3,3
25046	80	88,9	3 1/2"	84	11,1	3,7

Rakord përshtatës Geberit Mapress me bashkues me dado shtrënguese për tuba të valëzuar, NPW, me skaj me futje



Qëllimet e përdorimit

- I përshtatshëm vetëm për materiale të lëngshme

Karakteristikat

- Nuk lejohet për instalimet e ujit të pijshëm

Technical data

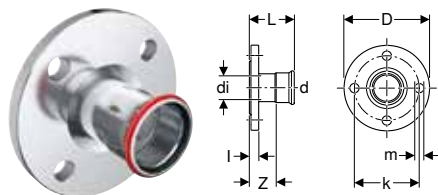
Materiali	Tunxh DR CW602N
-----------	-----------------

Art.-Nr.	DN	DN1	d, ø [mm]	L [cm]	H [cm]	PN [bar]
22421	12	16	15	6,4	4,9	10
22431	12	20	15	6,7	5,2	10
22422	15	16	18	6,4	4,9	10
22432	15	20	18	6,7	5,2	10
22423	20	16	22	6,8	5,9	10
22433	20	20	22	6,8	5,9	10
22444	25	25	28	6,8	5,9	10



- Nëse presionet e punës të lidhjes me fileto dhe tubit të valëzuar janë të ndryshme, përcaktues është presioni më i ulët i punës

Flanxhë Geberit Mapress prej çeliku me karbon PN 6, me mufte me presim



Qëllimet e përdorimit

- Për ajrin e ngjeshur (vaj i klasës së pastërtisë 3)
- Për shërbimet e mirëmbajtjes së ndërtesave, industrinë dhe ndërtimin e anijeve
- Përmbledhja e përdorimi – Geberit Mapress çelik me karbon → Fq. 381

Technical data

Materiali	Çelik jo aliazh 1.0034 E195 (EN 10305)
-----------	----------------------------------------

Art.-Nr.	DN	d, ø [mm]	di, ø [mm]	D [cm]	k [mm]	m [mm]	L [cm]	l [cm]	Z [cm]	n [St.]	PN [bar]
23748	50	54	51	14	110	14	8,3	1,4	4,8	4	6
23749	65	76,1	72	16	130	14	11,4	1,4	6,1	4	6
23750	80	88,9	84,8	19	150	18	12,1	1,6	6,1	4	6
23751	100	108	103,9	21	170	18	12,6	1,6	5,1	4	6

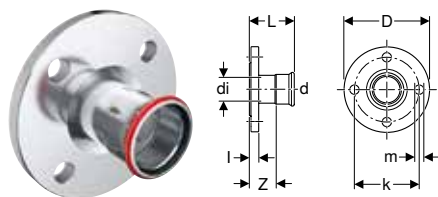
Karakteristikat

- Tregues i ngjeshjes
- Jo e shtrënguar jo hermetike
- Jashtë e zinkuar
- Unazë izoluese CIIR e zezë
- Mufte me presim me tapë mbrojtëse transparente
- Forma B1 (shirit izolues i ngritur me sipërfaqe izolimi standarde), EN 1092-1

Aksesorët

- Set vidash Geberit për lidhje me flanxhë, prej çeliku të zinkuar → Fq. 236
- Guarnicion flanxhe Geberit, me material të përbërë nga fibra PN 6 → Fq. 236

Flanxhë Geberit Mapress prej çeliku me karbon PN 10/16, me mufte me presim



Qëllimet e përdorimit

- Për ajrin e ngjeshur (vaj i klasës së pastërtisë 3)
- Për shërbimet e mirëmbajtjes së ndërtesave, industrinë dhe ndërtimin e anijeve
- Përmbledhja e përdorimi – Geberit Mapress çelik me karbon → Fq. 381

Technical data

Materiali	Çelik jo aliazh 1.0034 E195 (EN 10305)
-----------	----------------------------------------

Art.-Nr.	DN	d, ø [mm]	di, ø [mm]	D [cm]	k [mm]	m [mm]	L [cm]	l [cm]	Z [cm]	n [St.]	PN [bar]
23754	20	22	19	10,5	75	14	6,5	1,8	4,4	4	10 / 16
23755	25	28	25	11,5	85	14	6,9	1,8	4,6	4	10 / 16
23756	32	35	32	14	100	18	7,2	1,8	4,6	4	10 / 16
23757	40	42	39	15	110	18	7,9	1,8	4,9	4	10 / 16
23758	50	54	51	16,5	125	18	8,7	1,8	5,2	4	10 / 16
23762	65	66,7	63,1	18,5	145	18	11,8	1,8	6,8	4	10 / 16
23759	65	76,1	72	18,5	145	18	11,8	1,8	6,5	4	10 / 16
23760	80	88,9	84,8	20	160	18	12,5	2	6,5	8	10 / 16
23761	100	108	103,9	22	180	18	13	2	5,5	8	10 / 16

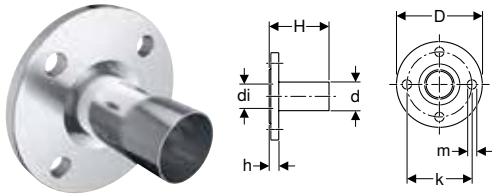
Karakteristikat

- Tregues i ngjeshjes
- Jo e shtrënguar jo hermetike
- Jashtë e zinkuar
- Unazë izoluese CIIR e zezë
- Mufte me presim me tapë mbrojtëse transparente
- Forma B1 (shirit izolues i ngritur me sipërfaqe izolimi standarde), EN 1092-1

Aksesorët

- Set vidash Geberit për lidhje me flanxhë, prej çeliku të zinkuar → Fq. 236
- Guarnicion flanxhe Geberit, me material të përbërë nga fibra PN 10/16 → Fq. 235

Flanxhë Geberit Mapress prej çeliku me karbon PN 10/16, me skaj me futje



Qëllimet e përdorimit

- Përmbledhja e përdorimi – Geberit Mapress çelik me karbon → Fq. 381

Karakteristikat

- Jashtë e zinkuar
- Forma B1 (shirit izolues i ngritur me sipërfaqe izolimi standarde), EN 1092-1

Technical data

Materiali	Çelik jo aliazh 1.0034 E195 (EN 10305)
-----------	----------------------------------------

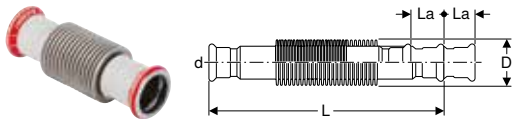
Art.-Nr.	DN	d, ø [mm]	di, ø [mm]	D [cm]	k [mm]	m [mm]	H [cm]	h [cm]	n [St.]	PN [bar]
23784	20	22	19	10,5	75	14	7,9	1,8	4	10 / 16
23785	25	28	25	11,5	85	14	8,1	1,8	4	10 / 16
23786	32	35	32	14	100	18	9	1,8	4	10 / 16
23787	40	42	39	15	110	18	10,8	1,8	4	10 / 16
23788	50	54	51	16,5	125	18	11,3	1,8	4	10 / 16
23789	65	76,1	72	18,5	145	18	13,6	1,8	4	10 / 16
23790	80	88,9	84,8	20	160	18	15,2	2	8	10 / 16
23791	100	108	103,9	22	180	18	16,5	2	8	10 / 16

Aksesorët

- Set vidash Geberit për lidhje me flanxhë, prej çeliku të zinkuar → Fq. 236
- Guarnicion flanxhe Geberit, me material të përbërë nga fibra PN 10/16 → Fq. 235

Kompensues

Kompensues aksial Geberit Mapress prej çeliku me karbon me muftë me presim



Qëllimet e përdorimit

- Për shërbimet e mirëmbajtjes së ndërtesave, industrinë dhe ndërtimin e anijeve
- Vetëm për pranimin e zgjerimit gjatësor aksial
- Përmbledhja e përdorimi – Geberit Mapress çelik me karbon → Fq. 381
- I përshtatshëm vetëm për materiale të lëngshme

Karakteristikat

- Tregues i ngjeshjes
- Jo e shtrënguar jo hermetike
- Jashtë e bardhë
- Membranë prej inoksi
- Unazë izoluese CIIR e zezë
- Muftë me presim me tapë mbrojtëse transparente

Technical data

Presioni i punës	≤ 16 bar
Temperatura e punës	-30 – +120 °C
Materiali	Çelik jo aliazh 1.0034 E195 (EN 10305)

Art.-Nr.	DN	d, ø [mm]	D [cm]	La [mm]	L [cm]
23932	12	15	2,6	7	15,1
23933	15	18	2,6	7	14,7
23934	20	22	3,1	11	10,6
23935	25	28	3,9	13	12
23936	32	35	4,6	13	13,9
23937	40	42	5,9	13	14,9
23938	50	54	7	18	17,6
23939	65	76,1	8,8	22	26,2
23940	80	88,9	11,7	23	28,6
23941	100	108	14,4	23	54,2

Mbyllje

Kapak Geberit Mapress prej çeliku me karbon



Qëllimet e përdorimit

- Për ajrin e ngjeshur (vaj i klasës së pastërtisë 3)
- Për shërbimet e mirëmbajtjes së ndërtesave, industrinë dhe ndërtimin e anijeve
- Për mbylljen e përhershme të fundeve të tubave
- Përmbledhja e përdorimi – Geberit Mapress çelik me karbon
→ Fq. 381

Karakteristikat

- Tregues i ngjeshjes
- Jo e shtrënguar jo hermetike
- Jashtë e zinkuar
- Unazë izoluese CIIR e zezë
- Muftë me presim me tapë mbrojtëse transparente

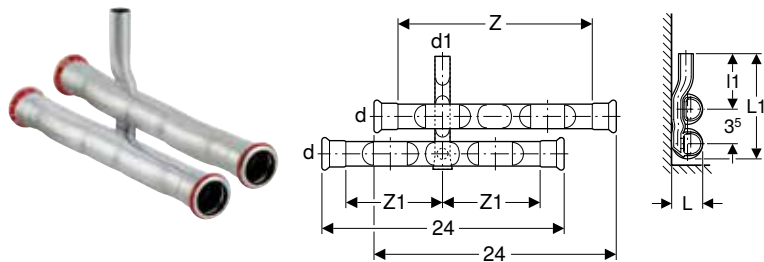
Technical data

Materiali	Çelik jo aliazh 1.0034 E195 (EN 10305)
-----------	----------------------------------------

Art.-Nr.	DN	d, ø [mm]	L [cm]	Z [cm]
20211	10	12	2	0,3
20212	12	15	2,3	0,3
20213	15	18	2,3	0,3
20214	20	22	2,4	0,3
20215	25	28	2,6	0,3
20216	32	35	2,9	0,3
20217	40	42	3,3	0,3
20218	50	54	3,8	0,3
20222	65	66,7	5,5	0,5
20219	65	76,1	6	0,7
20220	80	88,9	6,7	0,7
20221	100	108	8,2	0,7

Lidhje për ngrohje

Set rakordi lidhjeje T Geberit Mapress prej çeliku me karbon për kthimin



Qëllimet e përdorimit

- Për sistemet e plintuseve
- Për ngrohjen dhe ftohjen
- Përmbledhja e përdorimi – Geberit Mapress çelik me karbon
→ Fq. 381

Karakteristikat

- Tregues i ngjeshjes
- Jo e shtrënguar jo hermetike
- Jashtë e zinkuar
- Unazë izoluese CIIR e zezë
- Muftë me presim me tapë mbrojtëse transparente

Technical data

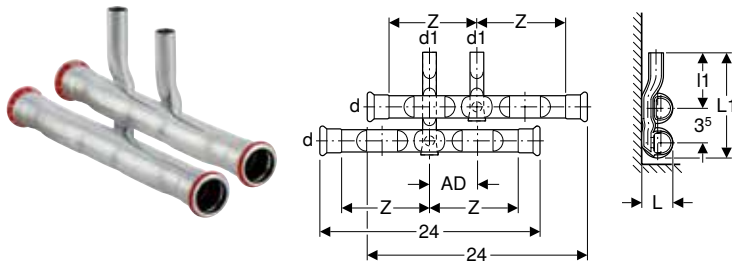
Materiali	Çelik jo aliazh 1.0034 E195 (EN 10305)
-----------	----------------------------------------

Shtrirja e dorëzimit

- Rakord T bashkues me lidhje të gjatë
- Muftë e hequr, e gjatë

Art.-Nr.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	l1 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]
23602	12	15	15	90	2,7	10,8	6,5	10	20
23603	15 / 12	18	15	90	2,9	11	6,5	10	20
23604	20 / 12	22	15	90	3,3	11,2	6,5	9,9	19,8

Set rakordi lidhjeje T Geberit Mapress prej çeliku me karbon për furnizimin dhe kthimin



Qëllimet e përdorimit

- Për sistemet e plintuseve
- Për ngrohjen dhe ftohjen
- Përmbledhja e përdorimi – Geberit Mapress çelik me karbon
→ Fq. 381

Technical data

Materiali	Çelik jo aliazh 1.0034 E195 (EN 10305)
-----------	----------------------------------------

Karakteristikat

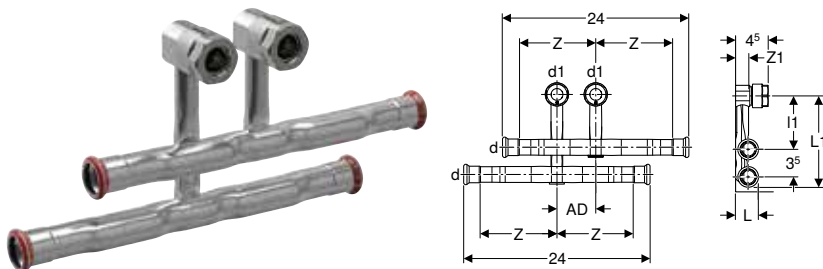
- Tregues i ngjeshjes
- Jo e shtrënguar jo hermetike
- I ndërrueshëm në hyrje dhe kthim
- Jashtë e zinkuar
- Unazë izoluese CIIR e zezë
- Muftë me presim me tapë mbrojtëse transparente

Shtrirja e dorëzimit

- Rakord T bashkues me lidhje të shkurtër
- Rakord T bashkues me lidhje të gjatë

Art.-Nr.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	arc [°]	AD [cm]	L [cm]	L1 [cm]	l1 [cm]	Z [cm]
24002	12	15	15	90	4-6	2,7	10,8	6,5	10
24003	15 / 12	18	15	90	4-6	2,9	11	6,5	10
24004	20 / 12	22	15	90	4-6	3,3	11,2	6,5	10

Set rakordi lidhjeje T Geberit Mapress prej çeliku me karbon për furnizimin dhe kthimin, me bashkues lidhjeje për Eurocono



Qëllimet e përdorimit

- Për sistemet e plintuseve
- Për ngrohjen dhe ftohjen
- Përmbledhja e përdorimi – Geberit Mapress çelik me karbon
→ Fq. 381

Technical data

Materiali	Çelik jo aliazh 1.0034 E195 (EN 10305)
-----------	----------------------------------------

Shtrirja e dorëzimit

- Rakord T bashkues me lidhje të shkurtër
- Rakord T bashkues me lidhje të gjatë
- 2 bashkues lidhjeje për Eurocono G 3/4"

Karakteristikat

- Tregues i ngjeshjes
- Jo e shtrënguar jo hermetike
- I ndërrueshëm në hyrje dhe kthim
- Jashtë e zinkuar
- Unazë izoluese CIIR e zezë
- Muftë me presim me tapë mbrojtëse transparente
- Bashkues lidhjeje për tubat e sistemit Geberit Mapress inoks 1.4401
- Bashkues lidhjeje për tubat e sistemit Geberit Mapress çelik me karbon
- Bashkues lidhjeje për tuba bakri të zhveshur, të nikeluar dhe të kromuar
- Montim plotësisht përpara murit

Art.-Nr.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	arc [°]	AD [cm]	L [cm]	L1 [cm]	l1 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]
24045	12	15	15	90	5	2,7	12,6	6,8	10	1,7
24046	15 / 12	18	15	90	5	2,9	12,7	6,8	10	1,7
24047	20 / 12	22	15	90	5	3,3	13	6,8	10	1,7

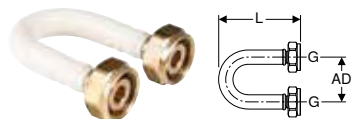
Aksesorët

- Lak me kompresim Geberit me lidhje me fileto të konit Euro → Fq. 223



- Shtrëngoni deri në fund lidhjen me fileto

Lak me kompresim Geberit me lidhje me fileto të konit Euro



Qëllimet e përdorimit

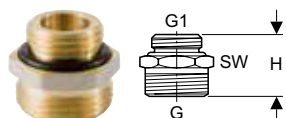
- I përshtatshëm vetëm për ngrohjen dhe ftohjen
- Për teste presioni me ujë të ftohtë deri në 15 bar / 1500 kPa

Karakteristikat

- Përdorim i shumëfishtë
- Guarnicion unazor EPDM

Art.-Nr.	G ["]	arc [°]	AD [cm]	L [cm]
611.369.00.1	3/4"	180	5	9

Rekord përshtatës Geberit i konit Euro, me fileto të jashtme



Qëllimet e përdorimit

- Pasqyrë e aplikacionit – Geberit FlowFit → Fq. 183
- Pasqyrë e aplikacionit – Geberit Mepla → Fq. 241
- Përmbledhja e përdorimi – Geberit Mapress çelik me karbon → Fq. 381
- Pasqyrë e aplikacionit – Bakër Geberit Mapress
- Përmbledhja e përdorimit – Geberit Mapress Therm → Fq. 353

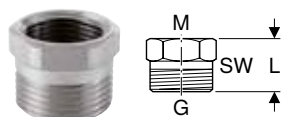
Karakteristikat

- E nikeluar

Technical data

Materiali		Tunxh CW617N				
Art.-Nr.	DN	G ["]	G1 ["]	H [cm]	SW [mm]	
641.512.00.1	15	3/4"	1/2"	2,5	27	
641.533.00.1	20 / 15	3/4"	3/4"	3	32	

Rekord përshtatës Geberit i konit Euro, me fileto të brendshme



Qëllimet e përdorimit

- Pasqyrë e aplikacionit – Geberit FlowFit → Fq. 183
- Pasqyrë e aplikacionit – Geberit Mepla → Fq. 241
- Përmbledhja e përdorimi – Geberit Mapress çelik me karbon → Fq. 381
- Pasqyrë e aplikacionit – Bakër Geberit Mapress
- Përmbledhja e përdorimit – Geberit Mapress Therm → Fq. 353

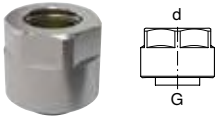
Karakteristikat

- E nikeluar

Technical data

Materiali		Tunxh CW617N				
Art.-Nr.	DN	G ["]	M [mm]	Gs [mm]	L [cm]	SW [mm]
641.522.00.1	20 / 15	3/4"	22	1,5	2,2	27

Bashkues lidhje Geberit për Eurocono



Qëllimet e përdorimit

- Për tubat e sistemit Geberit Mapress inoks
- Për tubat e sistemit Geberit Mapress çelik me karbon
- Për tuba bakri të zhveshur, të nikeluar dhe të kromuar
- Për ngrohjen dhe ftohjen
- Përmbledhja e përdorimi – Geberit Mapress çelik me karbon → Fq. 381
- Pasqyrë e aplikacionit – Bakër Geberit Mapress
- Përmbledhja e përdorimit – Geberit Mapress Therm → Fq. 353

Karakteristikat

- Bashkues me dado shtrënguese
- Guarnicion nga EPDM
- Dado bashkuese prej bronzi e nikeluar

Technical data

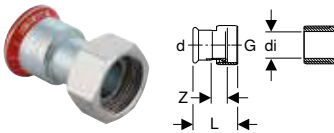
Materiali	Tunxh i nikeluar
-----------	------------------

Art.-Nr.	DN	d, ø [mm]	G ["]
25073	12 / 20	15	3/4"



- Shtrëngoni deri në fund lidhjen me fileto

Lidhje Geberit Mapress prej çeliku me karbon me dado bashkuese rrethuese



Qëllimet e përdorimit

- Për lidhjen e radiatorëve dhe valvulave të radiatorit
- I përshtatshëm vetëm për filetën e jashtme me diametër të brendshëm $\leq di$, shih tabelën
- Për ngrohjen dhe ftohjen
- Përmbledhja e përdorimi – Geberit Mapress çelik me karbon → Fq. 381

Karakteristikat

- Tregues i ngjeshjes
- Jo e shtrënguar jo hermetike
- Jashtë e zinkuar
- Dado bashkuese prej bronzi e nikeluar
- Unazë izoluese CIIR e zezë
- Guarnicion i sheshtë nga EPDM
- Muftë me presim me tapë mbrojtëse transparente

Technical data

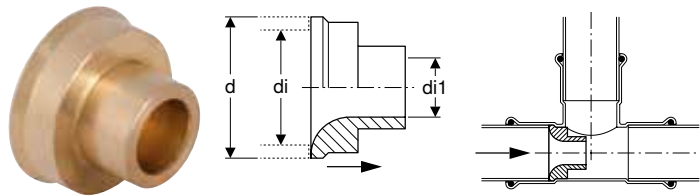
Temperatura mesatare me guarnicion të sheshtë EPDM	0–100 °C
Materiali	Çelik jo aliazh 1.0034 E195 (EN 10305)

Art.-Nr.	DN	d, ø [mm]	G ["]	di, ø [mm]	L [cm]	Z [cm]
25042	12	15	1/2"	10	5,1	2,5
25048	15	18	1/2"	10	5,3	2,6
25049	20	22	3/4"	13	5,4	2,7

Çelik me karbon Geberit Mapress

Aksesorë për çelik me karbon Geberit Mapress
Izolime për tuba dhe pjesë lidhëse

Kokë thithëse Geberit Mapress prej çeliku me karbon për ngrohjen me një tub



Qëllimet e përdorimit

- Për ngrohjen
- Për futje në rakordet T Geberit Mapress
- Përmbledhja e përdorimi – Geberit Mapress çelik me karbon
→ Fq. 381

Technical data

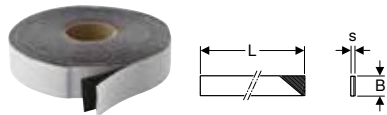
Materiali	Tunxh CW614N
-----------	--------------

Art.-Nr.	DN	d, ø [mm]	di, ø [mm]	di1, ø [mm]
90253	15	18	15,6	7
90254	20	22	19	9
90255	25	28	25	12

Aksesorë për çelik me karbon Geberit Mapress

Izolime për tuba dhe pjesë lidhëse

Fashë izoluese Geberit



Qëllimet e përdorimit

- Për mbrojtjen e sipërfaqeve të prera të tubit të Geberit FlowFit nga ndikimet e jashtme të korrozionit
- Për mbrojtjen e sipërfaqeve të prera të tubit të Geberit Mepla nga ndikimet e jashtme të korrozionit
- Për mbrojtjen e sipërfaqeve të prera të tubit të Geberit Volex nga ndikimet e jashtme të korrozionit
- Për mbrojtjen e tubave të sistemit Geberit Mapress dhe rakordeve nga ndikimet e jashtme të korrozionit

Karakteristikat

- Rezistent ndaj UV
- I zi

Technical data

Temperatura e montimit	-10 – +50 °C
Rezistenca ndaj temperaturës	-60 – +100 °C
Materiali	IIR

Art.-Nr.	s [mm]	L [m]	B [cm]
601.813.00.1	1	12,5	3
601.815.00.1	1	12,5	5



- Montojeni pas testit të presionit

Mbulesa për tuba

Rozetë e dyfishtë Geberit



Qëllimet e përdorimit

- Për mbulimin e depërtimeve të tubave

Karakteristikat

- Me dy pjesë
- E bardhë e pastër RAL 9010

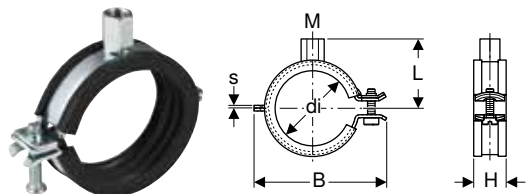
Technical data

Materiali	PS
-----------	----

Art.-Nr.	a [cm]	di, ø [mm]	L [cm]	B [cm]
611.610.BM.1	5	14 / 15 / 16 / 18 / 20	10	5

Fiksime për tuba

Fashetë për tuba Geberit, e izoluar, me muftë me filetë M8 / M10



Qëllimet e përdorimit

- Për fiksimin e tubave të sistemit Geberit për sistemet e furnizimit

Technical data

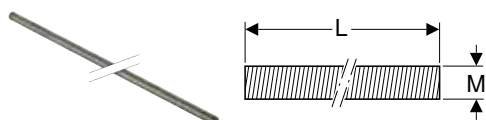
Materiali	Çelik
-----------	-------

Karakteristikat

- Mbyllje e shpejtë
- Vidë me shlicë dhe kanal kryq
- Muftë me filetë e ngjitur katër herë
- Mbrojtje nga zhurma sipas DIN 4109
- E zinkuar

Art.-Nr.	Ngjyra / sipërfaqja	M [mm]	di, ø [mm]	s [mm]	L [cm]	B [cm]	H [cm]
601.850.26.1	i galvanizuar me zink	8 / 10	12–14	1,5	2,9	4,7	2,3
601.851.26.1	i galvanizuar me zink	8 / 10	15–19	1,5	3,1	5,2	2,3
601.852.26.1	i galvanizuar me zink	8 / 10	20–24	1,5	3,4	5,6	2,3
601.853.26.1	i galvanizuar me zink	8 / 10	25–30	1,5	3,6	6,3	2,3
601.854.26.1	i galvanizuar me zink	8 / 10	32–37	1,5	3,9	6,8	2,3
601.855.26.1	i galvanizuar me zink	8 / 10	40–46	2	4,3	7,6	2,3
601.857.26.1	i galvanizuar me zink	8 / 10	54–58	2	4,8	8,9	2,3
601.858.26.1	i galvanizuar me zink	8 / 10	63–67	2	5,5	10	2,3
601.859.26.1	i galvanizuar me zink	8 / 10	74–80	2	6,4	11,9	2,3
601.860.26.1	i galvanizuar me zink	8 / 10	83–91	2	6,8	13	2,3
601.861.26.1	i galvanizuar me zink	8 / 10	108–114	2,5	8,1	15,3	2,8

Shufër me filetë Geberit



Qëllimet e përdorimit

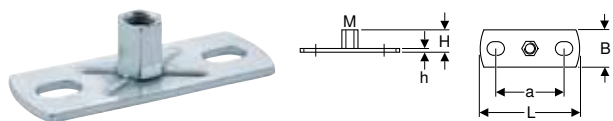
- Për shkarkimin e ujit në ndërtesa
- Për fiksimin e fashetave të tubave Geberit në pllakat bazë
- Për fiksimin e shinave mbajtëse Geberit Pluvia në pllakat bazë
- Për fiksime me rrëshqitje

Karakteristikat

- E zinkuar

Art.-Nr.	Ngjyra / sipërfaqja	M [mm]	L [cm]
362.834.26.1	i galvanizuar me zink	10	200

Pllakë bazë Geberit, drejtkëndëshe, me dy vrima, me muftë me filetë M8/ M10



Qëllimet e përdorimit

- Për fiksimin e fashetave të tubave në strukturën e ndërtesës
- Për fiksimin e shinave mbajtëse në strukturën e ndërtesës
- Për fiksimin me rrëshqitje të tubave

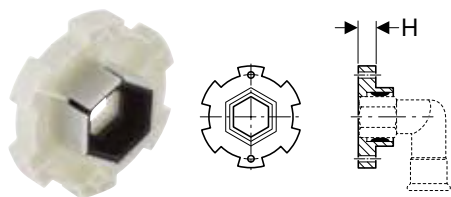
Karakteristikat

- Filetë e brendshme
- E zinkuar
- Dy pika fiksimi

Art.-Nr.	M [mm]	a [cm]	L [cm]	B [cm]	H [cm]	h [cm]
362.848.26.1	8 / 10	5,4	8	3	1,9	0,3

Fiksues për lidhje

Fiksues për profil këndor përshtatës Geberit Mapress 90°



Qëllimet e përdorimit

- Për veshje të dyfishtë në mur të thatë
- Për fiksimin e profileve këndore kaluese Geberit Mapress çelik me karbon me filetë të brendshme Rp 1/2"
- Për fiksimin e profileve këndore kaluese Geberit Mapress inoks me filetë të brendshme Rp 1/2"

Karakteristikat

- I izoluar nga zhurma

Technical data

Materiali	Duroplast
-----------	-----------

Art.-Nr.	H
	[cm]
90282	1,3

Guarnicione sistemi

Unazë izoluese Geberit Mapress CIIR, e zezë



Qëllimet e përdorimit

- Përmbledhja e përdorimit – Geberit Mapress prej inoksi për materiale të lëngshme → Fq. 291
- Përmbledhja e përdorimit – Geberit Mapress prej inoksi për materiale të gazta → Fq. 291
- Përmbledhja e përdorimit – Geberit Mapress Therm → Fq. 353
- Përmbledhja e përdorimit – Geberit Mapress çelik me karbon → Fq. 381
- Pasqyrë e aplikacionit – Bakër Geberit Mapress
- Pasqyrë e aplikacionit – Geberit Mapress CuNiFe

Karakteristikat

- Pa LABS

Technical data

Temperatura e punës	-30 – +120 °C
Materiali	CIIR

Art.-Nr.	DN	d, ø [mm]
90401	10	12
90402	12	15
90403	15	18
90404	20	22
90405	25	28
90406	32	35
90407	40	42
90408	50	54
90412	65	66,7
90409	65	76,1
90410	80	88,9
90411	100	108

Unazë izoluese Geberit Mapress FKM, blu



Qëllimet e përdorimit

- Përmbledhja e përdorimit – Geberit Mapress prej inoksi për materiale të lëngshme → Fq. 291
- Përmbledhja e përdorimit – Geberit Mapress prej inoksi për materiale të gazta → Fq. 291
- Përmbledhja e përdorimit – Geberit Mapress Therm → Fq. 353
- Përmbledhja e përdorimi – Geberit Mapress çelik me karbon → Fq. 381
- Pasqyrë e aplikacionit – Bakër Geberit Mapress
- Pasqyrë e aplikacionit – Geberit Mapress CuNiFe

Karakteristikat

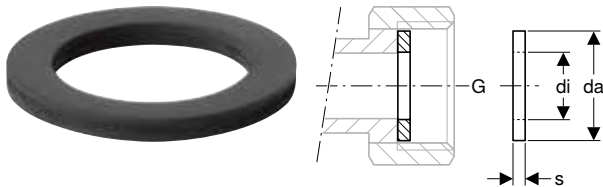
- Pa LABS

Technical data

Temperatura e punës	-25 – +180 °C
Materiali	FKM

Art.-Nr.	DN	d, ø [mm]
90881	10	12
90882	12	15
90883	15	18
90884	20	22
90885	25	28
90886	32	35
90887	40	42
90888	50	54
90891	65	76,1
90892	80	88,9
90893	100	108

Guarnicion i sheshtë Geberit Mapress EPDM, i zi



Qëllimet e përdorimit

- Për shërbimet e mirëmbajtjes së ndërtesave, industrinë dhe ndërtimin e anijeve
- Për bashkuesit Geberit Mapress me izolim rrafsh
- Përmbledhja e përdorimit – Geberit Mapress prej inoksi për materiale të lëngshme → Fq. 291
- Përmbledhja e përdorimit – Geberit Mapress prej inoksi për materiale të gazta → Fq. 291
- Përmbledhja e përdorimit – Geberit Mapress Therm → Fq. 353
- Përmbledhja e përdorimit – Geberit Mapress çelik me karbon → Fq. 381
- Pasqyrë e aplikacionit – Bakër Geberit Mapress
- Pasqyrë e aplikacionit – Geberit Mapress CuNiFe

Technical data

Temperatura e punës	0–100 °C
Materiali	EPDM

Art.-Nr.	G ["]	da, ø [mm]	di, ø [mm]	s [mm]	
90080	1/2"	18	10	2	
90081	3/4"	24	13	2	
90082	1"	30	19,6	2	
90083	1 1/4"	39	25,6	2	
90084	1 1/2"	45	32	2	
90085	1 3/4"	50	39	2	
90086	2 3/8"	66	51	3	
90088	N	3"	84,7	76	3
90089	N	3 1/2"	97	84	3

N: E re, e disponueshme nga Prill 2024

Iri

Guarnicion i sheshtë Geberit Mapress, material i përbërë nga fibra



Qëllimet e përdorimit

- For air conditioning cold water without antifreeze agent
- For air conditioning cold water with antifreeze agent
- Për shërbimet e mirëmbajtjes së ndërtesave, industrinë dhe ndërtimin e anijeve
- Për bashkuesit Geberit Mapress me izolim rrafsh
- Përmbledhja e përdorimit – Geberit Mapress prej inoksi për materiale të lëngshme → Fq. 291
- Përmbledhja e përdorimit – Geberit Mapress prej inoksi për materiale të gazta → Fq. 291
- Përmbledhja e përdorimit – Geberit Mapress Therm → Fq. 353
- Përmbledhja e përdorimit – Geberit Mapress çelik me karbon → Fq. 381
- Pasqyrë e aplikacionit – Bakër Geberit Mapress
- Pasqyrë e aplikacionit – Geberit Mapress CuNiFe

Technical data

Temperatura e punës	-30 – +180 °C
Materiali	Material i përbërë nga fibra

Art.-Nr.	G ["]	da, ø [mm]	di, ø [mm]	s [mm]
600.079.00.1	1/2"	18,4	10	2
600.080.00.1	3/4"	23,9	13	2
600.081.00.1	1"	30	19,6	2
600.082.00.1	1 1/8"	34,7	21	2
600.083.00.1	1 1/4"	38	25	2
600.084.00.1	1 1/4"	38,7	25,6	2

I disponueshëm nga Prill 2024

Art.-Nr.	G ["]	da, ø [mm]	di, ø [mm]	s [mm]
600.085.00.1	1 1/2"	44,6	32	2
600.087.00.1	1 3/4"	50,5	39	2
600.088.00.1	2"	56,4	42	2
600.089.00.1	2 1/4"	62,5	42	2
600.090.00.1	2 3/8"	66,2	51	2
600.091.00.1	2 1/2"	72	54	2
600.092.00.1	2 3/4"	78,3	57	2
600.093.00.1	3"	84,7	72,1	2
600.094.00.1	3 1/2"	97,1	84,9	2

I disponueshëm nga Prill 2024

- i** • Zëvendësim për artikullin nr. 600.021.00.1, 600.022.00.1, 90072, 600.023.00.1, 90074, 600.024.00.1, 90075, 600.025.00.1, 600.026.00.1, 90076, 600.027.00.1, 90077, 600.028.00.1, 600.029.00.1, 600.030.00.1, 90078, 600.031.00.1, 600.032.00.1, 600.033.00.1, 600.034.00.1

Iri

Guarnicion flanxhe Geberit, me material të përbërë nga fibra PN 6



Qëllimet e përdorimit

- For air conditioning cold water without antifreeze agent
- For air conditioning cold water with antifreeze agent
- Për shërbimet e mirëmbajtjes së ndërtesave, industrinë dhe ndërtimin e anijeve
- Pasqyrë e aplikacionit – Geberit FlowFit → Fq. 183
- Pasqyrë e aplikacionit – Geberit Mepla → Fq. 241
- Përmbledhja e përdorimit – Geberit Mapress prej inoksi për materiale të lëngshme → Fq. 291
- Përmbledhja e përdorimit – Geberit Mapress prej inoksi për materiale të gazta → Fq. 291
- Përmbledhja e përdorimit – Geberit Mapress Therm → Fq. 353
- Përmbledhja e përdorimit – Geberit Mapress çelik me karbon → Fq. 381
- Pasqyrë e aplikacionit – Bakër Geberit Mapress
- Pasqyrë e aplikacionit – Geberit Mapress CuNiFe

Technical data

Temperatura e punës	-30 – +180 °C
Materiali	Material i përbërë nga fibra

Art.-Nr.	DN	da, ø [mm]	di, ø [mm]	s [mm]	PN [bar]
600.051.00.1	15	44	20	2	6
600.052.00.1	20	54	25	2	6
600.053.00.1	25	64	30	2	6
600.054.00.1	32	76	38	2	6
600.055.00.1	40	86	45	2	6
600.056.00.1	50	96	57	2	6
600.057.00.1	65	116	76	2	6
600.058.00.1	80	132	89	2	6
600.059.00.1	100	152	108	2	6

I disponueshëm nga Prill 2024

- i** • Zëvendësim për artikullin nr. 91041, 91042, 91043, 91044, 91045, 91046, 91047, 91048, 91049

Guarnicion flanaxhe Geberit, me material të përbërë nga fibra PN 10/16



Qëllimet e përdorimit

- For air conditioning cold water without antifreeze agent
- For air conditioning cold water with antifreeze agent
- Për shërbimet e mirëmbajtjes së ndërtesave, industrinë dhe ndërtimin e anijeve
- Pasqyrë e aplikacionit – Geberit FlowFit → Fq. 183
- Pasqyrë e aplikacionit – Geberit Mepla → Fq. 241
- Përmbledhja e përdorimit – Geberit Mapress prej inoksi për materiale të lëngshme → Fq. 291
- Përmbledhja e përdorimit – Geberit Mapress prej inoksi për materiale të gazta → Fq. 291
- Përmbledhja e përdorimit – Geberit Mapress Therm → Fq. 353
- Përmbledhja e përdorimit – Geberit Mapress çelik me karbon → Fq. 381
- Pasqyrë e aplikacionit – Bakër Geberit Mapress
- Pasqyrë e aplikacionit – Geberit Mapress CuNiFe

Technical data

Temperatura e punës	-30 – +180 °C
Materiali	Material i përbërë nga fibra

Art.-Nr.	DN	da, ø [mm]	di, ø [mm]	s [mm]	PN [bar]
600.041.00.1	15	50	20	2	10 / 16
600.042.00.1	20	60	25	2	10 / 16
600.043.00.1	25	70	30	2	10 / 16
600.044.00.1	32	82	38	2	10 / 16
600.045.00.1	40	92	45	2	10 / 16
600.046.00.1	50	107	57	2	10 / 16
600.047.00.1	65	127	76	2	10 / 16
600.048.00.1	80	142	89	2	10 / 16
600.049.00.1	100	162	108	2	10 / 16

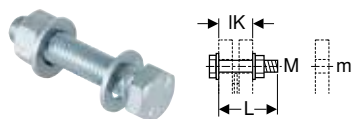
I disponueshëm nga Prill 2024



- Zëvendësim për artikullin nr. 91031, 91032, 91033, 91034, 91035, 91036, 91037, 91038, 91039

Komplete vidash për lidhjet me flanxhë

Set vidash Geberit për lidhje me flanxhë, prej çeliku të zinkuar



Qëllimet e përdorimit

- Për flanxhë prej çeliku me karbon, bronzi të kuq dhe bronzi

Technical data

Materiali	Çelik
-----------	-------

Karakteristikat

- E zinkuar
- Klasa e fortësisë 8.8, EN 20898-2

Shtirja e dorëzimit

- Vidë
- 2 rondela
- Dado

Art.-Nr.	M [mm]	m [mm]	L [cm]	IK [cm]
91064	10	11	4,5	3,1
91065	10	11	5	3,6
91066	12	14	5	3
91067	12	14	5,5	3,5
91068	12	14	6	4
91069	16	18	5,5	3,3
91070	16	18	6	3,8
91071	16	18	6,5	4,3
91072	16	18	7	4,8
91073	16	18	8	5,8



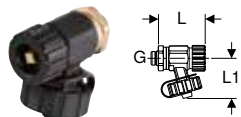
Pajisje tubash

Valvula për ulësen drejt.....	418
Me lidhje të presës Mepla	418
Me lidhje të presës Mapress.....	418
Valvula të ulëses me kënd	419
Me lidhje të presës FlowFit	419
Me lidhje të presës Mepla	419
Valvula të marrjes së provës.....	420
Valvula shkarkimi.....	420
Rubinetë sferik.....	421
Me lidhje të presës FlowFit	421
Me lidhje të presës Mepla	422
Me lidhje të presës Mapress.....	424
Rubinetë sferik për instalim të montuar në lartësi	426
Me lidhje të presës FlowFit	426
Me lidhje të presës Mepla	429
Me lidhje Compact	431
Me lidhje të presës Mapress.....	432
Me lidhje me fileto	434
Njësitë mbyllëse dhe shpërndarëse për instalim të montuar në lartësi	435
Me lidhje Compact	435
Valvula me kthimi mbrapa	438
Me lidhje të presës Mapress.....	438
Linjat e sahateve të ujit për instalim të montuar në lartësi	439
Me lidhje me fileto	439
Valvula të ventilimit për ngrohje.....	440
Valvula të ventilimit të shpejtë	440

Valvula për ulësen drejt

Me lidhje të presës Mepla

Valvul zbrazeje Geberit



Qëllimet e përdorimit

- Për ujë të pijshëm të ftohtë dhe të ngrohtë
- Për ujin e ftohtë dhe të ngrohtë pa antifriz
- Për ujin e ftohtë dhe të ngrohtë me antifriz

Karakteristikat

- Tapë mbyllëse

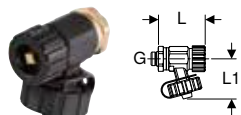
Technical data

Materiali	Bronz i kuq (CuSn5Zn5Pb2-C)
-----------	-----------------------------

Art.-Nr.	DN	G ["]	L [cm]	L1 [cm]
241.576.00.1	8	1/4"	4,5	3,5

Me lidhje të presës Mapress

Valvul zbrazeje Geberit



Qëllimet e përdorimit

- Për ujë të pijshëm të ftohtë dhe të ngrohtë
- Për ujin e ftohtë dhe të ngrohtë pa antifriz
- Për ujin e ftohtë dhe të ngrohtë me antifriz

Karakteristikat

- Tapë mbyllëse

Technical data

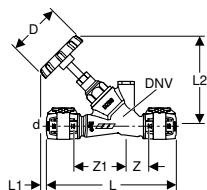
Materiali	Bronz i kuq (CuSn5Zn5Pb2-C)
-----------	-----------------------------

Art.-Nr.	DN	G ["]	L [cm]	L1 [cm]
241.576.00.1	8	1/4"	4,5	3,5

Valvula të ulëses me kënd

Me lidhje të presës FlowFit

Valvul mbyllëse me sedie të pjerrët Geberit FlowFit



Qëllimet e përdorimit

- Për ujë të pijshëm të ftohtë dhe të ngrohtë
- Për ujin e ftohtë dhe të ngrohtë pa antifriz
- Për ujin e ftohtë dhe të ngrohtë me antifriz
- Për ajrin e ngjeshur (vaj i klasës së pastërtisë 0–3)
- Për ajrin e ngjeshur deri në 6 bar / 600 kPa presion pune

Technical data

Materiali	Bronz i kuq pa plumb (CuSn4Zn2PS)
-----------	-----------------------------------

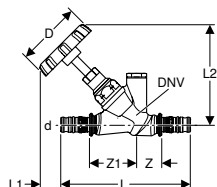
Karakteristikat

- Pjesa e sipërme plotësisht e depërtueshme
- Trupa valvulash prej bronzi të kuq pa plumb
- Pjesë e sipërme prej bronzi të kuq pa plumb
- Izolues boshti pa mirëmbajtje me guarnicion me buzë vetëlubrificuese nga EPDM
- Guarnicione të valvulave dhe pjesës së sipërme nga EPDM
- Sedie e valvulës prej inoksi
- Lidhje për valvulën e zbrazjes 1/4", e mbyllur
- Jo e shtrënguar jo hermetike
- Guarnicion unazor EPDM
- Bashkues me presim me kapak mbrojtës transparent

Art.-Nr.	DN	DNV	d, ø [mm]	D [cm]	L [cm]	L1 [cm]	L2 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	PN [bar]
619.830.00.1	12	15	16	6	14	1,8	10,2	2,6	5,4	10
619.831.00.1	15	15	20	6	14	1,8	10,2	2,6	5,4	10
619.832.00.1	20	20	25	6	15,4	0,5	10,5	2,4	7	10
619.833.00.1	25	25	32	7	17,3	2,9	13,5	3,4	7,4	10
619.834.00.1	32	32	40	7	19,3	3,3	15,6	3,7	9	10
619.835.00.1	40	40	50	7	24	0,6	16,4	3,2	10,2	10

Me lidhje të presës Mepla

Valvul mbyllëse me sedie të pjerrët Geberit Mepla



Qëllimet e përdorimit

- Për ujë të pijshëm të ftohtë dhe të ngrohtë
- Për ujin e ftohtë dhe të ngrohtë pa antifriz
- Për ujin e ftohtë dhe të ngrohtë me antifriz
- Për ajrin e ngjeshur (vaj i klasës së pastërtisë 0–3)
- Për ajrin e ngjeshur deri në 6 bar / 600 kPa presion pune

Technical data

Materiali	Bronz i kuq (CuSn5Zn5Pb2-C)
-----------	-----------------------------

Karakteristikat

- Pjesa e sipërme plotësisht e depërtueshme
- Trup valvule prej bronzi të kuq
- Pjesë e sipërme prej bronzi të kuq pa plumb
- Izolues boshti pa mirëmbajtje me guarnicion me buzë vetëlubrificuese nga EPDM
- Guarnicione të valvulave dhe pjesës së sipërme nga EPDM
- Sedie e valvulës prej inoksi
- Lidhje për valvulën e zbrazjes 1/4", e mbyllur
- Jo e shtrënguar jo hermetike
- Guarnicion unazor EPDM
- Nipels me presim me kapak mbrojtës transparent

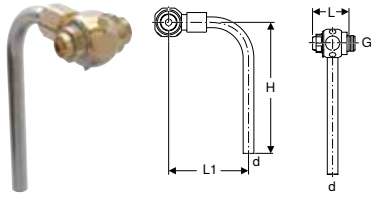
Art.-Nr.	DN	DNV	d, ø [mm]	D [cm]	L [cm]	L1 [cm]	L2 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	PN [bar]
605.032.00.1	32	32	40	7	18,6	6,8	15	3,2	8,4	10
606.032.00.1	40	40	50	7	19,6	6,2	16	2,3	9,3	10

Pajisje tubash

Valvula të ulëses me kënd
Valvula të marrjes së provës

Valvula të marrjes së provës

Valvul e marrjes së kampionit Geberit



Qëllimet e përdorimit

- Për marrjen e mostrave të ujit të pijshëm
- Për ujë të pijshëm të ftohtë dhe të ngrohtë
- Për ujë të pijshëm të ftohtë me presion pune deri në 16 bar / 1600 kPa

Karakteristikat

- Trup valvule prej bronzi të kuq
- Pa plumb

Shtrirja e dorëzimit

- Çelës heksagonal

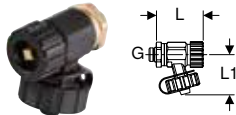
Technical data

Materiali	Bronz i kuq (CuSn5Zn5Pb2-C)
-----------	-----------------------------

Art.-Nr.	DN	d, ø [mm]	G ["]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	H [cm]
619.709.00.1	8	7	1/4"	90	2,9	6,7	11

Valvula shkarkimi

Valvul zbrazeje Geberit



Qëllimet e përdorimit

- Për ujë të pijshëm të ftohtë dhe të ngrohtë
- Për ujin e ftohtë dhe të ngrohtë pa antifriz
- Për ujin e ftohtë dhe të ngrohtë me antifriz

Karakteristikat

- Tapë mbyllëse

Technical data

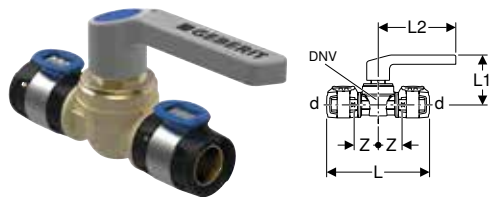
Materiali	Bronz i kuq (CuSn5Zn5Pb2-C)
-----------	-----------------------------

Art.-Nr.	DN	G ["]	L [cm]	L1 [cm]
241.576.00.1	8	1/4"	4,5	3,5

Rubinetë sferik

Me lidhje të presës FlowFit

Saraçineskë Geberit FlowFit me levë aktivizimi



Qëllimet e përdorimit

- Për ujë të pijshëm të ftohtë dhe të ngrohtë
- Për ujin e ftohtë dhe të ngrohtë pa antifriz
- Për ujin e ftohtë dhe të ngrohtë me antifriz
- Për ujë të trajtuar (fusha e përdorimit sipas informacionit teknik "Ujërat e trajtuar")
- Për ujin e shiut me vlerë pH > 6.0
- Për ujë deti
- Për ajrin e ngjeshur (vaj i klasës së pastërtisë 0-3)
- Për presion negativ
- Për gaze inerte (p.sh. azoti)

Technical data

Materiali	Bronz silic pa plumb (CuZn21Si3P)
-----------	-----------------------------------

Karakteristikat

- Miratim sipas DVGW
- Model Geberit T4
- Pjesa e sipërme dhe trupi bazë plotësisht të depërtueshme
- Fiksim i levës me vidë
- Pjesa e sipërme e zëvendësueshme
- Pa plumb
- Sferë nga PPSU
- Izolim i pjesës së sipërme me EPDM
- Izolues të sferës prej silikonit
- Jo e shtrënguar jo hermetike
- Guarnicion unazor EPDM
- Bashkues me presim me kapak mbrojtës transparent

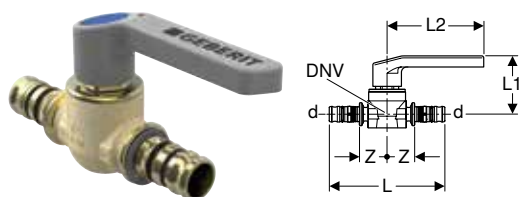
Shtrirja e dorëzimit

- Shënues me ngjyra (e kuqe, blu, jeshile)

Art.-Nr.	DN	DNV	d, ø [mm]	L [cm]	L1 [cm]	L2 [cm]	Z [cm]	PN [bar]
619.850.00.1	12	8	16	11,9	5,8	9,2	2,7	10
619.851.00.1	15	15	20	12,1	5,9	9,2	2,8	10
619.852.00.1	20	15	25	12,2	5,9	9,2	2,8	10
619.853.00.1	25	20	32	13,4	6,2	9,2	3,1	10
619.854.00.1	32	25	40	14,4	7,1	12,4	3,6	10
619.855.00.1	40	32	50	20,9	7,6	12,4	4,5	10

Me lidhje të presës Mepla

Saraçineskë Geberit Mepla me levë aktivizimi



Qëllimet e përdorimit

- Për ujë të pijshëm të ftohtë dhe të ngrohtë
- Për ujin e ftohtë dhe të ngrohtë pa antifriz
- Për ujin e ftohtë dhe të ngrohtë me antifriz
- Për ajrin e ngjeshur (vaj i klasës së pastërtisë 0-3)
- Për presion negativ
- Për gaze inerte (p.sh. azoti)

Technical data

Materiali	Tunxh CW617N
-----------	--------------

Karakteristikat

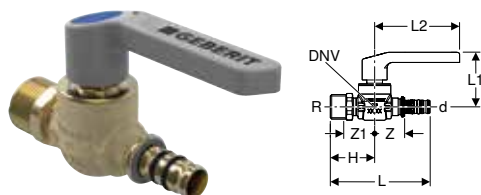
- Miratim sipas DVGW
- Model Geberit T4
- Pjesa e sipërme dhe trupi bazë plotësisht të depërtueshme
- Fiksim i levës me vidë
- Pjesa e sipërme e zëvendësueshme
- Sferë nga PPSU
- Izolim i pjesës së sipërme me EPDM
- Izolues të sferës prej silikonit
- Jo e shtrënguar jo hermetike
- Guarnicion unazor EPDM
- Nipels me presim me kapak mbrojtës transparent

Shtrirja e dorëzimit

- Shënues me ngjyra (e kuqe, blu, jeshile)

Art.-Nr.	DN	DNV	d, ø [mm]	L [cm]	L1 [cm]	L2 [cm]	Z [cm]	PN [bar]
611.061.00.2	12	8	16	10,1	6	9,5	2,4	10
612.061.00.2	15	15	20	10,6	6	9,5	2,5	10
613.061.00.2	20	15	26	11,6	6	9,5	2,5	10
614.061.00.2	25	20	32	11,8	6,5	9,5	3	10
615.061.00.2	32	25	40	13,9	7,1	12,4	3,5	10
616.061.00.2	40	32	50	15,9	7,7	12,4	3,9	10

Saraçineskë Geberit Mepla me filetë të jashtme dhe levë aktivizimi



Qëllimet e përdorimit

- Për ujë të pijshëm të ftohtë dhe të ngrohtë
- Për ujin e ftohtë dhe të ngrohtë pa antifriz
- Për ujin e ftohtë dhe të ngrohtë me antifriz
- Për ajrin e ngjeshur (vaj i klasës së pastërtisë 0-3)
- Për presion negativ
- Për gaze inerte (p.sh. azoti)

Technical data

Materiali	Tunxh CW617N
-----------	--------------

Karakteristikat

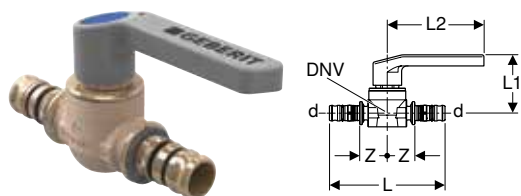
- Miratim sipas DVGW
- Model Geberit T4
- Pjesa e sipërme dhe trupi bazë plotësisht të depërtueshme
- Fiksim i levës me vidë
- Pjesa e sipërme e zëvendësueshme
- Sferë nga PPSU
- Izolim i pjesës së sipërme me EPDM
- Izolues të sferës prej silikonit
- Jo e shtrënguar jo hermetike
- Guarnicion unazor EPDM
- Nipels me presim me kapak mbrojtës transparent

Shtrirja e dorëzimit

- Shënues me ngjyra (e kuqe, blu, jeshile)

Art.-Nr.	DN	DNV	DN1	d, ø [mm]	R ["]	L [cm]	L1 [cm]	L2 [cm]	H [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	PN [bar]
612.063.00.2	15	15	20	20	3/4"	10,8	6	9,2	4,8	3,2	3,4	10
613.063.00.2	20	15	20	26	3/4"	10,8	6	9,2	4,8	2,7	3,4	10

Saraçineskë Geberit Mepla me levë aktivizimi



Qëllimet e përdorimit

- Për ujë të pijshëm të ftohtë dhe të ngrohtë
- Për ujin e ftohtë dhe të ngrohtë pa antifriz
- Për ujin e ftohtë dhe të ngrohtë me antifriz
- Për ujë të trajtuar (fusha e përdorimit sipas informacionit teknik "Ujërat e trajtuar")
- Për ujin e shiut me vlerë pH > 6.0
- Për ujë deti
- Për ajrin e ngjeshur (vaj i klasës së pastërtisë 0-3)
- Për presion negativ
- Për gaze inerte (p.sh. azoti)

Technical data

Materiali	Bronz i kuq (CuSn5Zn5Pb2-C)
-----------	-----------------------------

Art.-Nr.	DN	DNV	d, ø [mm]	L [cm]	L1 [cm]	L2 [cm]	Z [cm]	PN [bar]
601.020.00.2	12	8	16	10,1	6	9,5	2,4	10
602.020.00.2	15	15	20	12	6	9,5	2,5	10
603.020.00.2	20	15	26	12	6	9,5	2,5	10
604.020.00.2	25	20	32	12	6,5	9,5	3	10
605.020.00.2	32	25	40	13,9	7,1	12,4	3,5	10
606.020.00.2	40	32	50	15,9	7,7	12,4	3,9	10

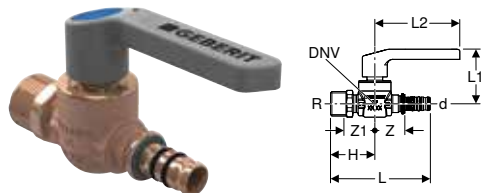
Karakteristikat

- Miratim sipas DVGW
- Model Geberit T4
- Pjesa e sipërme dhe trupi bazë plotësisht të depërtueshme
- Fiksimi i levës me vidë
- Pjesa e sipërme e zëvendësueshme
- Sferë nga PPSU
- Izolim i pjesës së sipërme me EPDM
- Izolues të sferës prej silikoni
- Jo e shtrënguar jo hermetike
- Guarnicion unazor EPDM
- Nipels me presim me kapak mbrojtës transparent

Shtrirja e dorëzimit

- Shënues me ngjyra (e kuqe, blu, jeshile)

Saraçineskë Geberit Mepla me filetë të jashtme dhe levë aktivizimi



Qëllimet e përdorimit

- Për ujë të pijshëm të ftohtë dhe të ngrohtë
- Për ujin e ftohtë dhe të ngrohtë pa antifriz
- Për ujin e ftohtë dhe të ngrohtë me antifriz
- Për ujë të trajtuar (fusha e përdorimit sipas informacionit teknik "Ujërat e trajtuar")
- Për ujin e shiut me vlerë pH > 6.0
- Për ujë deti
- Për ajrin e ngjeshur (vaj i klasës së pastërtisë 0-3)
- Për presion negativ
- Për gaze inerte (p.sh. azoti)

Technical data

Materiali	Bronz i kuq (CuSn5Zn5Pb2-C)
-----------	-----------------------------

Art.-Nr.	DN	DNV	DN1	d, ø [mm]	R ["]	L [cm]	L1 [cm]	L2 [cm]	H [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	PN [bar]
602.023.00.2	15	15	20	20	3/4"	10,8	6	9,2	4,8	3,2	3,4	10
603.023.00.2	20	15	20	26	3/4"	10,8	6	9,2	4,8	2,7	3,4	10

Karakteristikat

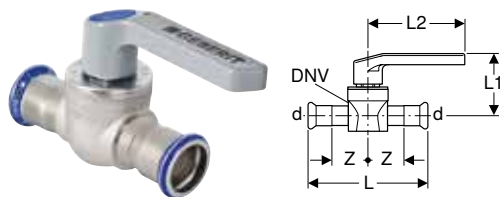
- Miratim sipas DVGW
- Model Geberit T4
- Pjesa e sipërme dhe trupi bazë plotësisht të depërtueshme
- Fiksimi i levës me vidë
- Pjesa e sipërme e zëvendësueshme
- Sferë nga PPSU
- Izolim i pjesës së sipërme me EPDM
- Izolues të sferës prej silikoni
- Jo e shtrënguar jo hermetike
- Guarnicion unazor EPDM
- Nipels me presim me kapak mbrojtës transparent

Shtrirja e dorëzimit

- Shënues me ngjyra (e kuqe, blu, jeshile)

Me lidhje të presës Mapress

Saraçineskë Geberit Mapress inoks me levë aktivizimi



Qëllimet e përdorimit

- Për ujë të pijshëm të ftohtë dhe të ngrohtë
- Për ujin e ftohtë dhe të ngrohtë pa antifriz
- Për ujin e ftohtë dhe të ngrohtë me antifriz
- Për ujë të trajtuar (fusha e përdorimit sipas informacionit teknik "Ujërat e trajtuar")
- Për ujin e shiut me vlerë pH > 6.0
- Për ajrin e ngjeshur (vaj i klasës së pastërtisë 0-3)
- Për presion negativ
- Për gaze inerte (p.sh. azoti)

Technical data

Temperatura e punës	-20 – +95 °C
Materiali	CrNiMo-Çelik 1.4401 (EN 10088)

Karakteristikat

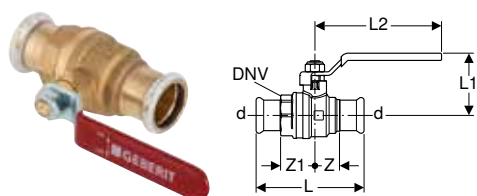
- Miratim sipas DVGW
- Model Geberit T4
- Pjesa e sipërme dhe trupi bazë plotësisht të depërtueshme
- Fiksimit i levës me vidë
- Pjesa e sipërme e zëvendësueshme
- Sferë nga PPSU
- Izolim i pjesës së sipërme me EPDM
- Izolues të sferës prej silikoni
- Tregues i ngjeshjes
- Jo e shtrënguar jo hermetike
- Unazë izoluese CIIR e zezë
- Muftë me presim me tapë mbrojtëse transparente

Shtrirja e dorëzimit

- Shënues me ngjyra (e kuqe, blu, jeshile)

Art.-Nr.	DN	DNV	d, ø [mm]	L [cm]	L1 [cm]	L2 [cm]	Z [cm]	PN [bar]
94952	12	15	15	10,4	5,9	9,2	3,2	16
94953	15	15	18	10,4	5,9	9,2	3,2	16
94954	20	20	22	11,6	6,2	9,2	3,7	16
94955	25	25	28	13,4	7,1	12,4	4,4	16
94956	32	32	35	15,4	7,6	12,4	5,1	16
94957	40	40	42	17,7	8,3	14,7	5,9	16
94958	50	50	54	20,6	9	14,7	6,8	16

Saraçineskë Geberit Mapress NPW, me levë aktivizimi



Qëllimet e përdorimit

- Për ujin e ftohtë dhe të ngrohtë pa antifriz
- Për ujin e ftohtë dhe të ngrohtë me antifriz
- Për ajrin e ngjeshur (vaj i klasës së pastërtisë 0-3)
- Për instalime me Geberit Mapress çelik me karbon
- Për instalime me Geberit Mapress inoks
- Për instalime me Geberit Mapress Therm

Technical data

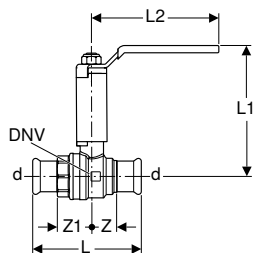
Temperatura e punës	-20 – +120 °C
Materiali	Tunxh CW617N

Karakteristikat

- Sferë bronzi, e kromuar
- Tregues i ngjeshjes
- Jo e shtrënguar jo hermetike
- Unazë izoluese CIIR e zezë
- Muftë me presim me tapë mbrojtëse transparente

Art.-Nr.	DN	DNV	d, ø [mm]	L [cm]	L1 [cm]	L2 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	PN [bar]
94922	12	15	15	7,7	4,4	8,5	1,7	2,4	16
94923	15	15	18	8	4,4	8,5	1,7	2,4	16
94924	20	20	22	8,9	5,2	10,6	2,1	2,9	16
94925	25	25	28	9,6	5,6	10,6	2,4	3,1	16
94926	32	32	35	10,9	6,1	10,6	2,7	3,4	16
94927	40	40	42	14,1	7,9	15,5	3,6	4,5	16
94928	50	50	54	15,7	9,4	17,5	3,9	4,8	16

Saraçineskë Geberit Mapress NPW, me levë aktivizimi të zhvendosur



Qëllimet e përdorimit

- Për ujin e ftohtë dhe të ngrohtë pa antifriz
- Për ujin e ftohtë dhe të ngrohtë me antifriz
- Për ajrin e ngjeshur (vaj i klasës së pastërtisë 0–3)
- Për instalime me Geberit Mapress çelik me karbon
- Për instalime me Geberit Mapress inoks
- Për instalime me Geberit Mapress Therm

Karakteristikat

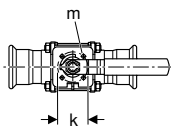
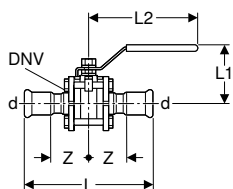
- Sferë bronzi, e kromuar
- Tregues i ngjeshjes
- Jo e shtrënguar jo hermetike
- Unazë izoluese CIIR e zezë
- Muftë me presim me tapë mbrojtëse transparente

Technical data

Temperatura e punës	-20 – +120 °C
Materiali	Tunxh CW617N

Art.-Nr.	DN	DNV	d, ø [mm]	L [cm]	L1 [cm]	L2 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	PN [bar]
94962	12	15	15	7,7	10,4	8,5	1,7	2,4	16
94963	15	15	18	8	10,4	8,5	1,7	2,4	16
94964	20	20	22	8,9	11,7	10,6	2,1	2,9	16
94965	25	25	28	9,6	12,1	10,6	2,4	3,1	16
94966	32	32	35	10,9	12,6	10,6	2,7	3,4	16
94967	40	40	42	14,1	14	15	3,6	4,5	16
94968	50	50	54	15,7	15,5	17	3,9	4,8	16

Saraçineskë Geberit Mapress inoks me levë aktivizimi, me flanxhë



Qëllimet e përdorimit

- Për ujin e ftohtë dhe të ngrohtë pa antifriz
- Për ujin e ftohtë dhe të ngrohtë me antifriz
- Për ujin e ngrohjes qendrore ≤ 120 °C
- Për ujë industrial dhe përpunimi
- Për ujë të trajtuar (fusha e përdorimit sipas informacionit teknik "Ujërat e trajtuar")
- Për ujin gri dhe të zi me vlerë pH > 6.0
- Për ujin e fikjes së zjarrit (i lagësht)
- Për ajrin e ngjeshur (vaj i klasës së pastërtisë 0–3)

Karakteristikat

- Izolim i boshtit nga PTFE
- Guarnicion me profil i flanxhës dhe sferës nga PTFE
- Plotëson kërkesat e TA Luft VDI 2440
- Flanxhë lidhëse për motor, sipas EN ISO 5211 (vetëm te d = 76,1–108 mm)
- Levë aktivizimi me zhvendosje në gjatësi (vetëm te d = 108 mm)
- Tregues i ngjeshjes
- Jo e shtrënguar jo hermetike
- Unazë izoluese CIIR e zezë
- Muftë me presim me tapë mbrojtëse transparente

Technical data

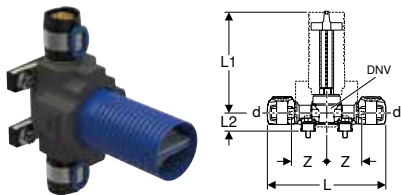
Temperatura e punës	-20 – +120 °C
Materiali	CrNiMo-Çelik 1.4401 (EN 10088)

Art.-Nr.	DN	DNV	d, ø [mm]	k [mm]	m [mm]	L [cm]	L1 [cm]	L2 [cm]	Z [cm]	PN [bar]
92100	12	15	15			12,2	5,5	10,5	4,1	40
92101	15	15	18			12,2	5,5	10,5	4,1	40
92102	20	20	22			13,3	6,1	10,5	4,6	40
92103	25	25	28			14,2	7,2	13	4,8	16
92104	32	32	35			17	8	13	5,9	16
92105	40	40	42			19,4	9,1	16	6,7	16
92106	50	50	54			22,1	10,2	16	7,5	16
92107	65	65	76,1	70	9	29,1	14	22,5	9,3	16
92108	80	80	88,9	70	9	33,3	15	36	10,6	16
92109	100	100	108	102	11	41,2	19,2	50	13,1	16

Rubinetë sferik për instalim të montuar në lartësi

Me lidhje të presës FlowFit

Saraçineskë brenda murit Geberit FlowFit me izolim dhe fiksion



Qëllimet e përdorimit

- Për ujë të pijshëm të ftohtë dhe të ngrohtë
- Për ujin e ftohtë dhe të ngrohtë pa antifriz
- Për ujin e ftohtë dhe të ngrohtë me antifriz
- Për ujë të trajtuar (fusha e përdorimit sipas informacionit teknik "Ujërat e trajtuar")
- Për ujin e shiut me vlerë pH > 6.0
- Për ajrin e ngjeshur (vaj i klasës së pastërtisë 0–3)
- Për presion negativ
- Për gaze inerte (p.sh. azoti)
- Për pllaka montimi Geberit Duofix dhe Geberit GIS
- Për mur masiv dhe të thatë

Technical data

Materiali	Bronz silic pa plumb (CuZn21Si3P)
Materiali, izolimi	EPP
Trashësia e izolimit	10 mm
Përçueshmëria termike, izolimi	0,035 W/(m·K)

Karakteristikat

- Miratim sipas DVGW
- Model Geberit K4
- Pjesa e sipërme dhe trupi bazë plotësisht të depërtueshme
- Pika fiksimi për rrethin e bulonave \varnothing 60 mm
- Pjesa e sipërme me sferë dhe guarnicione që ndërrohen
- Me dorezë me rrotullim brenda murit
- Pa plumb
- Sferë nga PPSU
- Izolim i pjesës së sipërme me EPDM
- Izolues të sferës prej silikonit
- Jo e shtrënguar jo hermetike
- Guarnicion unazor EPDM
- Bashkues me presim me kapak mbrojtës transparent

Shtrirja e dorëzimit

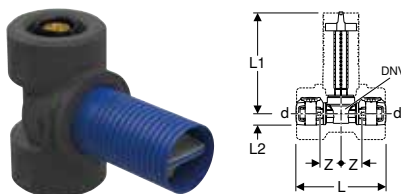
- Dorezë me rrotullim brenda murit
- Zgjatues i boshtit
- Kutitë mbrojtëse e rrethore, që mund të shkurtrohet
- Tapa të kutisë mbrojtëse me majë shënuese

Art.-Nr.	DN	DNV	d, \varnothing [mm]	L [cm]	L1 [cm]	L2 [cm]	Z [cm]	K [cm]	PN [bar]
619.890.00.1	12	8	16	16	12,5	2,5	4,7	7,3	10
619.891.00.1	15	15	20	16	12,7	2,5	4,7	7,3	10
619.892.00.1	20	20	25	16	12,7	2,5	4,7	7,3	10

Aksesorët

- Set doreze aktivizimi Geberit për saraçineskë brenda murit → Fq. 427
- Rozetë mbuluese Geberit për saraçineskën brenda murit → Fq. 428

Saraçineskë brenda murit Geberit FlowFit me izolim



Qëllimet e përdorimit

- Për ujë të pijshëm të ftohtë dhe të ngrohtë
- Për ujin e ftohtë dhe të ngrohtë pa antifriz
- Për ujin e ftohtë dhe të ngrohtë me antifriz
- Për ujë të trajtuar (fusha e përdorimit sipas informacionit teknik "Ujërat e trajtuar")
- Për ujin e shiut me vlerë pH > 6.0
- Për ajrin e ngjeshur (vaj i klasës së pastërtisë 0–3)
- Për presion negativ
- Për gaze inerte (p.sh. azoti)
- Për pllaka montimi Geberit Duofix dhe Geberit GIS
- Për mur masiv dhe të thatë

Karakteristikat

- Miratim sipas DVGW
- Model Geberit K4
- Pjesa e sipërme dhe trupi bazë plotësisht të depërtueshme
- Pika fiksimi për rrethin e bulonave \varnothing 60 mm
- Pjesa e sipërme me sferë dhe guarnicione që ndërrohen
- Me dorezë me rrotullim brenda murit
- Pa plumb
- Sferë nga PPSU
- Izolim i pjesës së sipërme me EPDM
- Izolues të sferës prej silikonit
- Jo e shtrënguar jo hermetike
- Guarnicion unazor EPDM
- Bashkues me presim me kapak mbrojtës transparent

Technical data

Materiali	Bronz silic pa plumb (CuZn21Si3P)
Materiali, izolimi	EPP
Trashësia e izolimit	10 mm
Përçueshmëria termike, izolimi	0,035 W/(m·K)

Shtrirja e dorëzimit

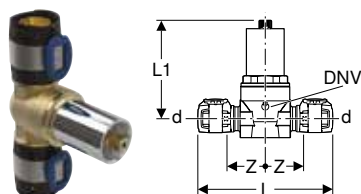
- Dorezë me rrotullim brenda murit
- Zgjatues i boshtit
- Kuti mbrojtëse e rrethore, që mund të shkurtrohet
- Tapa të kutisë mbrojtëse me majë shënuese

Art.-Nr.	DN	DNV	d, ø [mm]	L [cm]	L1 [cm]	Z [cm]	K [cm]	PN [bar]
619.870.00.1	12	8	16	11,9	12,5	2,7	7,3	10
619.871.00.1	15	15	20	12,1	12,7	2,8	7,3	10
619.872.00.1	20	20	25	12,2	12,7	2,8	7,3	10

Aksesorët

- Set doreze aktivizimi Geberit për saraçineskë brenda murit → Fq. 427
- Rozetë mbuluese Geberit për saraçineskën brenda murit → Fq. 428

Saraçineskë brenda murit Geberit FlowFit



Qëllimet e përdorimit

- Pasqyrë e aplikacionit – Geberit FlowFit → Fq. 183

Technical data

Materiali	Bronz silic pa plumb (CuZn21Si3P)
-----------	-----------------------------------

Karakteristikat

- Miratim sipas DVGW
- Model Geberit K4
- Pjesa e sipërme dhe trupi bazë plotësisht të depërtueshme
- Pjesë të dukshme të kromuara
- Pjesa e sipërme e zëvendësueshme
- Sferë nga PPSU
- Izolim i pjesës së sipërme me EPDM
- Izolues të sferës prej silikoni
- Jo e shtrënguar jo hermetike
- Guarnicion unazor EPDM
- Bashkues me presim me kapak mbrojtës transparent

Art.-Nr.	Ngjyra / sipërfaqja	DN	DNV	d, ø [mm]	L [cm]	L1 [cm]	Z [cm]	PN [bar]
619.860.21.5	e kromuar me shkëlqim	12	8	16	11,8	7,5	2,7	10
619.861.21.5	e kromuar me shkëlqim	15	15	20	12,1	7,7	2,8	10
619.862.21.5	e kromuar me shkëlqim	20	15	25	12,1	7,7	2,8	10

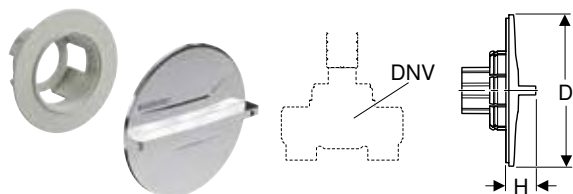
Aksesorët

- Komplet rozetash mbuluese Geberit për saraçineskën brenda murit → Fq. 428
- Set doreze aktivizimi Geberit për saraçineskë brenda murit → Fq. 428



- Për t'u porositur shtesë: Seti i qafores presuese mbuluese Geberit për saraçineskën inkaso ose levën e aktuatorit Geberit për saraçineskën inkaso

Set doreze aktivizimi Geberit për saraçineskë brenda murit



Karakteristikat

- E kromuar

Shtrirja e dorëzimit

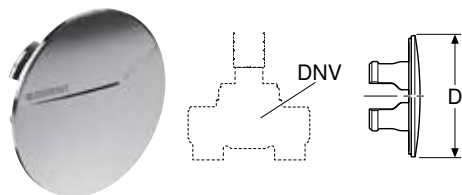
- Dorezë aktivizimi e kromuar
- Montim bosht me futje dhe bokull ndaluese
- Shënues me ngjyra (e kuqe, blu)

Art.-Nr.	Ngjyra / sipërfaqja	DNV	D [cm]	H [cm]
610.089.21.1	e kromuar me shkëlqim	15 / 20	7,5	1,5

Pajisje tubash

Rubinetë sferik për instalim të montuar në lartësi
Me lidhje të presës FlowFit

Rozetë mbuluese Geberit për saraçineskën brenda murit

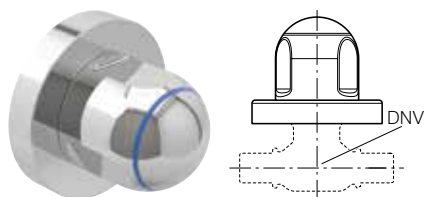


Karakteristikat

- E kromuar

Art.-Nr.	Ngjyra / sipërfaqja	DNV	D [cm]
610.090.21.1	e kromuar me shkëlqim	15 / 20	7,5

Set doreze aktivizimi Geberit për saraçineskë brenda murit



Karakteristikat

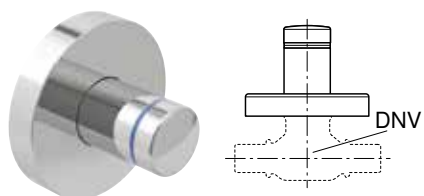
- E kromuar

Shtrirja e dorëzimit

- Dorezë aktivizimi e kromuar
- Rozetë mbuluese e kromuar
- Vidë
- Shënues me ngjyra (e kuqe, blu)

Art.-Nr.	Ngjyra / sipërfaqja	DNV
242.284.21.2	e kromuar me shkëlqim	8 / 15 / 20

Komplet rozetash mbuluese Geberit për saraçineskën brenda murit



Karakteristikat

- E kromuar

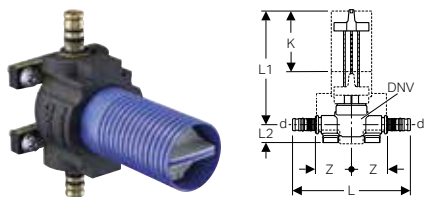
Shtrirja e dorëzimit

- Rozetë mbuluese me kapak fundor, e kromuar
- Shënues me ngjyra (e kuqe, blu)
- Çelës

Art.-Nr.	Ngjyra / sipërfaqja	DNV
241.083.21.1	e kromuar me shkëlqim	8 / 15 / 20

Me lidhje të presës Mepla

Saraçineskë brenda murit Geberit Mepla me fiksimit



Qëllimet e përdorimit

- Për ujë të pijshëm të ftohtë dhe të ngrohtë
- Për ujin e ftohtë dhe të ngrohtë pa antifriz
- Për ujin e ftohtë dhe të ngrohtë me antifriz
- Për ujë të trajtuar (fusha e përdorimit sipas informacionit teknik "Ujërat e trajtuar")
- Për ujin e shiut me vlerë pH > 6.0
- Për ajrin e ngjeshur (vaj i klasës së pastërtisë 0-3)
- Për presion negativ
- Për gaze inerte (p.sh. azoti)
- Për pllaka montimi Geberit Duofix dhe Geberit GIS
- Për mur masiv dhe të thatë

Technical data

Materiali	Bronz i kuq (CuSn5Zn5Pb2-C)
Materiali, izolimi	EPP
Trashësia e izolimit	10 mm
Përçueshmëria termike, izolimi	0,035 W/(m·K)

Art.-Nr.	DN	DNV	d, ø [mm]	L [cm]	L1 [cm]	L2 [cm]	Z [cm]	K [cm]	PN [bar]
602.003.00.1	15	15	20	14,2	12,7	2,2	4,2	7,3	10
603.003.00.1	20	20	26	15	12,7	2,2	4,2	7,3	10

Aksesorët

- Set doreze aktivizimi Geberit për saraçineskë brenda murit → Fq. 427
- Rozetë mbuluese Geberit për saraçineskën brenda murit → Fq. 428

Karakteristikat

- Miratim sipas DVGW
- Model Geberit K4
- Pjesa e sipërme dhe trupi bazë plotësisht të depërtueshme
- Pika fiksimit për rrethin e bulonave ø 60 mm
- Pjesa e sipërme me sferë dhe guarnicione që ndërrohen
- Me dorezë me rrotullim brenda murit
- Sferë nga PPSU
- Izolim i pjesës së sipërme me EPDM
- Izolues të sferës prej silikonit
- Jo e shtrënguar jo hermetike
- Guarnicion unazor EPDM
- Nipels me presim me kapak mbrojtës transparent

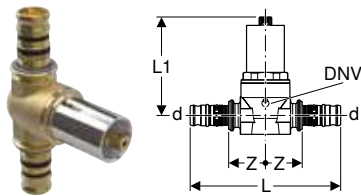
Shtrirja e dorëzimit

- Dorezë me rrotullim brenda murit
- Zgjatues i boshtit
- Kuti mbrojtëse e rrethore, që mund të shkurtohet
- Tapa të kutisë mbrojtëse me majë shënuese

Pajisje tubash

Rubinetë sferik për instalim të montuar në lartësi
Me lidhje të presës Mepla

Saraçineskë brenda murit Geberit Mepla



Qëllimet e përdorimit

- Pasqyrë e aplikacionit – Geberit Mepla → Fq. 241

Technical data

Materiali	Tunxh CW617N
-----------	--------------

Karakteristikat

- Miratim sipas DVGW
- Model Geberit K4
- Pjesa e sipërme dhe trupi bazë plotësisht të depërtueshme
- Pjesë të dukshme të kromuara
- Pjesa e sipërme e zëvendësueshme
- Pa plumb
- Sferë nga PPSU
- Izolim i pjesës së sipërme me EPDM
- Izolues të sferës prej silikoni
- Jo e shtrënguar jo hermetike
- Guarnicion unazor EPDM
- Nipels me presim me kapak mbrojtës transparent

Art.-Nr.	Ngjyra / sipërfaqja	DN	DNV	d, ø [mm]	L [cm]	L1 [cm]	Z [cm]	PN [bar]
611.011.21.5	e kromuar me shkëlqim	12	8	16	10,1	7,5	2,4	10
612.011.21.5	e kromuar me shkëlqim	15	15	20	10,7	7,6	2,5	10
613.011.21.5	e kromuar me shkëlqim	20	15	26	11,7	7,6	2,5	10

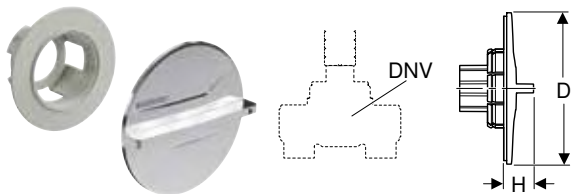
Aksesorët

- Set doreze aktivizimi Geberit për saraçineskë brenda murit → Fq. 428
- Komplet rozetash mbuluese Geberit për saraçineskën brenda murit → Fq. 428



- Për t'u porositur shtesë: Seti i qafores presuese mbuluese Geberit për saraçineskën inkaso ose levën e aktuatorit Geberit për saraçineskën inkaso

Set doreze aktivizimi Geberit për saraçineskë brenda murit



Karakteristikat

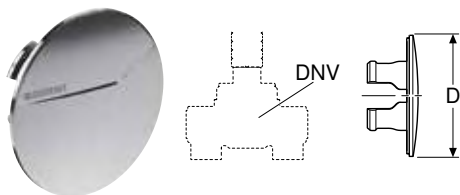
- E kromuar

Shtrirja e dorëzimit

- Dorezë aktivizimi e kromuar
- Montim bosht me futje dhe bokull ndaluese
- Shënues me ngjyra (e kuqe, blu)

Art.-Nr.	Ngjyra / sipërfaqja	DNV	D [cm]	H [cm]
610.089.21.1	e kromuar me shkëlqim	15 / 20	7,5	1,5

Rozetë mbuluese Geberit për saraçineskën brenda murit

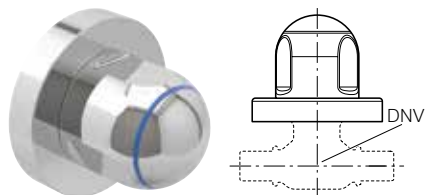


Karakteristikat

- E kromuar

Art.-Nr.	Ngjyra / sipërfaqja	DNV	D [cm]
610.090.21.1	e kromuar me shkëlqim	15 / 20	7,5

Set doreze aktivizimi Geberit për saraçineskë brenda murit



Karakteristikat

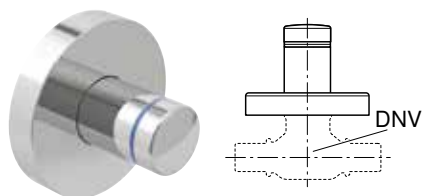
- E kromuar

Shtirirja e dorëzimit

- Dorezë aktivizimi e kromuar
- Rozetë mbuluese e kromuar
- Vidë
- Shënues me ngjyra (e kuqe, blu)

Art.-Nr.	Ngjyra / sipërfaqja	DNV
242.284.21.2	e kromuar me shkëlqim	8 / 15 / 20

Komplet rozetash mbuluese Geberit për saraçineskën brenda murit



Karakteristikat

- E kromuar

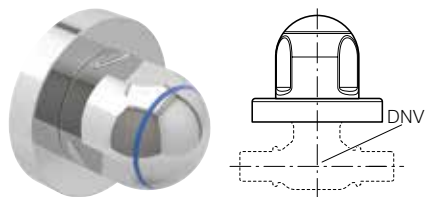
Shtirirja e dorëzimit

- Rozetë mbuluese me kapak fundor, e kromuar
- Shënues me ngjyra (e kuqe, blu)
- Çelës

Art.-Nr.	Ngjyra / sipërfaqja	DNV
241.083.21.1	e kromuar me shkëlqim	8 / 15 / 20

Me lidhje Compact

Set doreze aktivizimi Geberit për saraçineskë brenda murit



Karakteristikat

- E kromuar

Shtirirja e dorëzimit

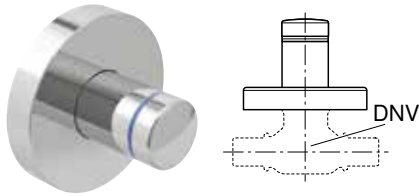
- Dorezë aktivizimi e kromuar
- Rozetë mbuluese e kromuar
- Vidë
- Shënues me ngjyra (e kuqe, blu)

Art.-Nr.	Ngjyra / sipërfaqja	DNV
242.284.21.2	e kromuar me shkëlqim	8 / 15 / 20

Pajisje tubash

Rubinetë sferik për instalim të montuar në lartësi
Me lidhje të presës Mapress

Komplet rozetash mbuluese Geberit për saraçineskën brenda murit



Karakteristikat

- E kromuar

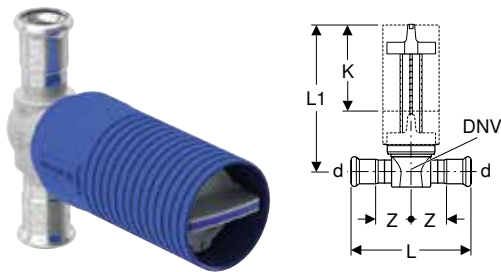
Shtrirja e dorëzimit

- Rozetë mbuluese me kapak fundor, e kromuar
- Shënues me ngjyra (e kuqe, blu)
- Çelës

Art.-Nr.	Ngjyra / sipërfaqja	DNV
241.083.21.1	e kromuar me shkëlqim	8 / 15 / 20

Me lidhje të presës Mapress

Saraçineskë brenda murit Geberit Mapress



Qëllimet e përdorimit

- Për ujë të pijshëm të ftohtë dhe të ngrohtë
- Për ujin e ftohtë dhe të ngrohtë pa antifriz
- Për ujin e ftohtë dhe të ngrohtë me antifriz
- Për ujë të trajtuar (fusha e përdorimit sipas informacionit teknik "Ujërat e trajtuar")
- Për ujin e shiut me vlerë pH > 6.0
- Për ajrin e ngjeshur (vaj i klasës së pastërtisë 0-3)
- Për presion negativ
- Për gaze inerte (p.sh. azoti)

Technical data

Temperatura e punës	0-95 °C
Materiali	CrNiMo-Çelik 1.4401 (EN 10088)

Karakteristikat

- Miratim sipas DVGW
- Model Geberit K4
- Pjesa e sipërme dhe trupi bazë plotësisht të depërtueshme
- Pjesa e sipërme me sferë dhe guarnicione që ndërrohen
- Me dorezë me rrotullim brenda murit
- Trupi bazë prej inoksi
- Pjesa e sipërme nga bronzi i kuq
- Sferë nga PPSU
- Izolim i pjesës së sipërme me EPDM
- Izolues të sferës prej silikoni
- Tregues i ngjeshjes
- Jo e shtrënguar jo hermetike
- Unazë izoluese CIIR e zezë
- Mufte me presim me tapë mbrojtëse transparente

Shtrirja e dorëzimit

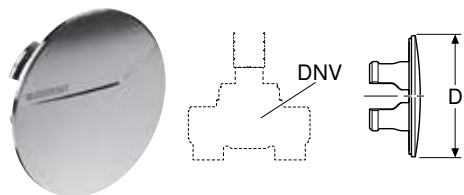
- Dorezë me rrotullim brenda murit
- Zgjatues i boshtit
- Kuti mbrojtëse e rrethore, që mund të shkurtohet
- Tapa të kutisë mbrojtëse me majë shënuese

Art.-Nr.	DN	DNV	d, ø [mm]	L [cm]	L1 [cm]	Z [cm]	K [cm]	PN [bar]
94912	12	15	15	10,4	12,6	3,2	7,3	16
94913	15	15	18	10,3	12,6	3,2	7,3	16
94914	20	20	22	11,7	12,6	3,8	7,3	16

Për t'u porositur më vete

- Rozetë mbuluese Geberit për saraçineskën brenda murit → Fq. 428
- Set doreze aktivizimi Geberit për saraçineskë brenda murit → Fq. 427

Rozetë mbuluese Geberit për saraçineskën brenda murit

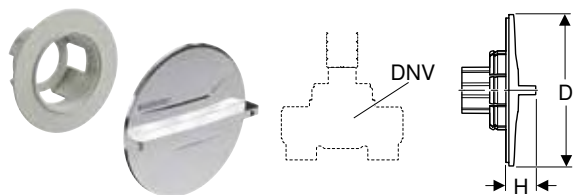


Karakteristikat

- E kromuar

Art.-Nr.	Ngjyra / sipërfaqja	DNV	D [cm]
610.090.21.1	e kromuar me shkëlqim	15 / 20	7,5

Set doreze aktivizimi Geberit për saraçineskë brenda murit



Karakteristikat

- E kromuar

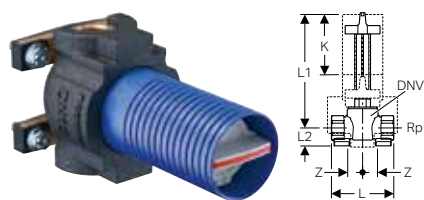
Shtrirja e dorëzimit

- Dorezë aktivizimi e kromuar
- Montim bosht me futje dhe bokull ndaluese
- Shënues me ngjyra (e kuqe, blu)

Art.-Nr.	Ngjyra / sipërfaqja	DNV	D [cm]	H [cm]
610.089.21.1	e kromuar me shkëlqim	15 / 20	7,5	1,5

Me lidhje me fileto

Saraçineskë brenda murit Geberit me fiksimit



Qëllimet e përdorimit

- Për ujë të pijshëm të ftohtë dhe të ngrohtë
- Për ujin e ftohtë dhe të ngrohtë pa antifriz
- Për ujin e ftohtë dhe të ngrohtë me antifriz
- Për ujë të trajtuar (fusha e përdorimit sipas informacionit teknik "Ujërat e trajtuar")
- Për ujin e shiut me vlerë pH > 6.0
- Për ujë deti
- Për ajrin e ngjeshur (vaj i klasës së pastërtisë 0–3)
- Për presion negativ
- Për gaze inerte (p.sh. azoti)
- Për pllaka montimi Geberit Duofix dhe Geberit GIS
- Për mur masiv dhe të thatë

Technical data

Temperatura e punës	0–90 °C
Materiali	Bronz i kuq (CuSn5Zn5Pb2-C)
Materiali, izolimi	EPP
Trashësia e izolimit	10 mm
Përçueshmëria termike, izolimi	0,035 W/(m·K)

Karakteristikat

- Miratim sipas DVGW
- Model Geberit K4
- Pjesa e sipërme dhe trupi bazë plotësisht të depërtueshme
- Pika fiksimit për rrethin e bulonave ø 60 mm
- Pjesa e sipërme me sferë dhe garnicione që ndërrohen
- Me dorezë me rrotullim brenda murit
- Sferë nga PPSU
- Izolim i pjesës së sipërme me EPDM
- Izolues të sferës prej silikoni

Shtrirja e dorëzimit

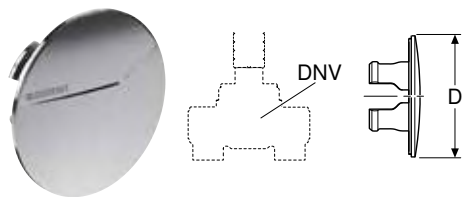
- Dorezë me rrotullim brenda murit
- Zgjatues i boshtit
- Kuti mbrojtëse e rrethore, që mund të shkurtohet
- Tapa të kutisë mbrojtëse me majë shënuese

Art.-Nr.	DN	DNV	Rp ["]	L [cm]	L1 [cm]	L2 [cm]	Z [cm]	K [cm]	PN [bar]
616.042.00.1	15	15	1/2"	7,5	12,7	2,2	2,3	7,3	16
616.043.00.1	20	20	3/4"	7,5	12,7	2,2	2,1	7,3	16

Aksesorët

- Set doreze aktivizimi Geberit për saraçineskë brenda murit → Fq. 427
- Rozetë mbuluese Geberit për saraçineskën brenda murit → Fq. 428

Rozetë mbuluese Geberit për saraçineskën brenda murit

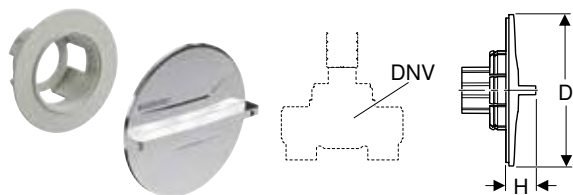


Karakteristikat

- E kromuar

Art.-Nr.	Ngjyra / sipërfaqja	DNV	D [cm]
610.090.21.1	e kromuar me shkëlqim	15 / 20	7,5

Set doreze aktivizimi Geberit për saraçineskë brenda murit



Karakteristikat

- E kromuar

Shtrirja e dorëzimit

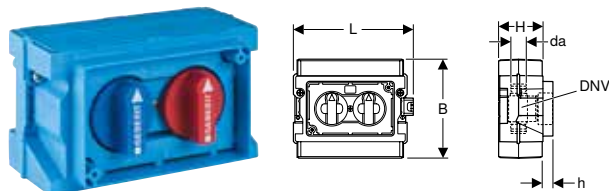
- Dorezë aktivizimi e kromuar
- Montim bosht me futje dhe bokull ndaluese
- Shënues me ngjyra (e kuqe, blu)

Art.-Nr.	Ngjyra / sipërfaqja	DNV	D [cm]	H [cm]
610.089.21.1	e kromuar me shkëlqim	15 / 20	7,5	1,5

Njësitë mbyllëse dhe shpërndarëse për instalim të montuar në lartësi

Me lidhje Compact

Njësi mbyllëse Geberit Compact



Qëllimet e përdorimit

- Për ujë të pijshëm të ftohtë dhe të ngrohtë
- Për montim brenda murit

Technical data

Temperatura e punës	0-95 °C
Materiali	Tunxh CW617N

Karakteristikat

- Miratim sipas DVGW
- Pjesa e sipërme dhe trupi bazë plotësisht të depërtueshme
- Pjesa e sipërme e zëvendësueshme
- Sferë nga PPSU
- Izolimi i pjesës së sipërme me EPDM
- Izolues të sferës prej silikonit
- Pikat e plasjes të prera paraprakisht

Shtrirja e dorëzimit

- 2 profile këndore fiksimi
- Material për fiksimin
- Kuti mbrojtëse

Art.-Nr.	DN	DNV	a [cm]	da, ø [mm]	L [cm]	B [cm]	H [cm]	h [cm]	PN [bar]
612.411.00.2	15	15	5	21	15,3	13,4	6	1,4	10

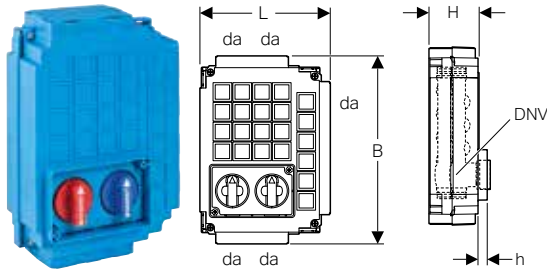
Aksesorët

- Rekord përshtatës Geberit FlowFit në Compact → Fq. 201
- Rekord përshtatës Geberit Mepla në Compact → Fq. 256
- Kolektor Geberit Compact → Fq. 437
- Kapak Geberit Compact → Fq. 437

Pajisje tubash

Njësitë mbyllëse dhe shpërndarëse për instalim të montuar në lartësi
Me lidhje Compact

Njësi mbyllëse dhe kolektori Geberit Compact



Qëllimet e përdorimit

- Për ujë të pijshëm të ftohtë dhe të ngrohtë
- Për montim brenda murit

Technical data

Temperatura e punës	0–95 °C
Materiali	Tunxh CW617N

Karakteristikat

- Miratim sipas DVGW
- Pesë dalje kolektori për ujin e ftohtë
- Katër dalje kolektori për ujin e ngrohtë
- Pjesa e sipërme dhe trupi bazë plotësisht të depërtueshme
- Pjesa e sipërme e zëvendësueshme
- Sferë nga PPSU
- Izolim i pjesës së sipërme me EPDM
- Izolues të sferës prej silikoni
- Pikat e plasjes të prera paraprakisht

Shtirirja e dorëzimit

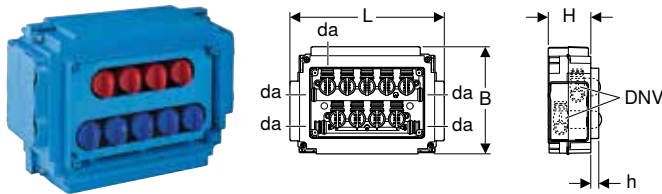
- 4 profile këndore fiksimi
- Material për fiksimin
- Kuti mbrojtëse

Art.-Nr.	DN	DNV	da, ø [mm]	L [cm]	B [cm]	H [cm]	h [cm]	PN [bar]
612.421.00.2	15	15	21	18	25,7	7	1,4	10

Aksesorët

- Rekord përshtatës Geberit FlowFit në Compact → Fq. 201
- Rekord përshtatës Geberit Mepla në Compact → Fq. 256
- Kolektor Geberit Compact → Fq. 437
- Kapak Geberit Compact → Fq. 437

Njësi kolektori Geberit Compact, me mbyllje individuale



Qëllimet e përdorimit

- Për ujë të pijshëm të ftohtë dhe të ngrohtë
- Për montim brenda murit

Technical data

Temperatura e punës	0–95 °C
Materiali	Tunxh CW617N

Karakteristikat

- Miratim sipas DVGW
- Pesë dalje kolektori për ujin e ftohtë
- Katër dalje kolektori për ujin e ngrohtë
- Pjesa e sipërme dhe trupi bazë plotësisht të depërtueshme
- Pjesa e sipërme e zëvendësueshme
- Sferë nga PPSU
- Izolim i pjesës së sipërme me EPDM
- Izolues të sferës prej silikoni
- Pikat e plasjes të prera paraprakisht

Shtirirja e dorëzimit

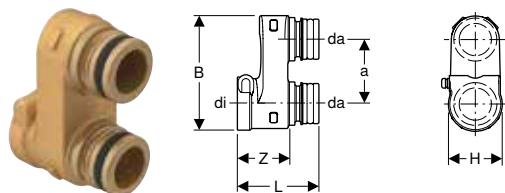
- 4 profile këndore fiksimi
- Material për fiksimin
- Kuti mbrojtëse

Art.-Nr.	DN	DNV	da, ø [mm]	L [cm]	B [cm]	H [cm]	h [cm]	PN [bar]
612.450.00.2	15	10	21	26,1	18,2	7	1,4	10

Aksesorët

- Rekord përshtatës Geberit FlowFit në Compact → Fq. 201
- Rekord përshtatës Geberit Mepla në Compact → Fq. 256
- Kapak Geberit Compact → Fq. 437

Kolektor Geberit Compact



Qëllimet e përdorimit

- Për shërbimet e mirëmbajtjes së ndërtesave, industrinë dhe ndërtimin e anijeve
- Pasqyrë e aplikacionit – Geberit Mepla → Fq. 241

Karakteristikat

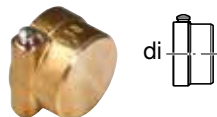
- E zgjidhshme
- Guarnicion unazor EPDM

Technical data

Materiali	Tunxh CW617N
-----------	--------------

Art.-Nr.	DN	a [cm]	da, ø [mm]	di, ø [mm]	L [cm]	B [cm]	H [cm]	Z [cm]	Numri i daljeve
612.446.00.1	15	3,4	21	21	4,2	6	2,8	2,7	2

Kapak Geberit Compact



Qëllimet e përdorimit

- Për shërbimet e mirëmbajtjes së ndërtesave, industrinë dhe ndërtimin e anijeve
- Për mbylljen e përhershme të lidhjeve Geberit Compact
- Pasqyrë e aplikacionit – Geberit Mepla → Fq. 241

Karakteristikat

- E zgjidhshme

Technical data

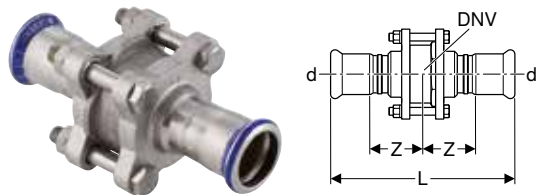
Materiali	Tunxh CW617N
-----------	--------------

Art.-Nr.	DN	di, ø [mm]
612.431.00.1	15	21

Valvula me kthimi mbrapa

Me lidhje të presës Mapress

Valvul moskthimi Geberit Mapress inoks me flanxhë



Qëllimet e përdorimit

- Për ujin e ftohtë dhe të ngrohtë pa antifriz
- Për ujin e ftohtë dhe të ngrohtë me antifriz
- Për ujin e ngrohjes qendrore $\leq 120\text{ }^{\circ}\text{C}$
- Për ujë industrial dhe përpunimi
- Për ujë të trajtuar (fusha e përdorimit sipas informacionit teknik "Ujërat e trajtuar")
- Për ujin gri dhe të zi me vlerë pH > 6.0
- Për ujin e fikjes së zjarrit (i lagësht)

Karakteristikat

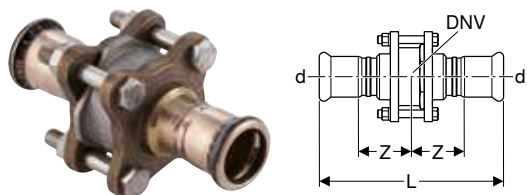
- Guarnicion i valvulës nga PTFE
- Guarnicion me profil i flanxhës prej PTFE
- Tregues i ngjeshjes
- Jo e shtrënguar jo hermetike
- Unazë izoluese CIIR e zezë
- Muftë me presim me tapë mbrojtëse transparente

Technical data

Temperatura e punës	-20 – +120 °C
Materiali	CrNiMo-Çelik 1.4401 (EN 10088)

Art.-Nr.	DN	DNV	d, \varnothing [mm]	L [cm]	Z [cm]	PN [bar]
92140	12	15	15	11,1	3,8	40
92142	20	20	22	12	3,9	40
92143	25	25	28	12,6	4	16
92144	32	32	35	14,7	4,8	16
92145	40	40	42	16,7	5,3	16
92146	50	50	54	18,5	5,8	16
92147	65	65	76,1	25,5	7,5	16
92148	80	80	88,9	28,5	8,3	16
92149	100	100	108	34,6	9,8	16

Valvula moskthimi Geberit Mapress CuNiFe me flanxhë



Qëllimet e përdorimit

- Për ujin e ftohtë dhe të ngrohtë pa antifriz
- Për ujin e ftohtë dhe të ngrohtë me antifriz
- Për ujë industrial dhe përpunimi
- Për ujin gri dhe të zi me vlerë pH > 6.0
- Për ujë deti
- Për ujin e fikjes së zjarrit (i lagësht)

Karakteristikat

- Valvul nga çeliku CrNiMo
- Guarnicion i valvulës nga PTFE
- Guarnicion me profil i flanxhës prej PTFE
- Tregues i ngjeshjes
- Jo e shtrënguar jo hermetike
- Unazë izoluese CIIR e zezë
- Muftë me presim me tapë mbrojtëse transparente

Technical data

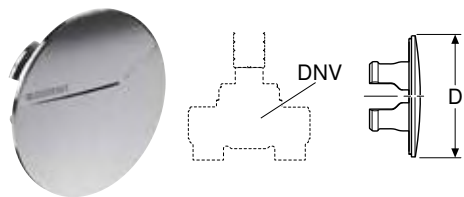
Temperatura e punës	-20 – +120 °C
Materiali	CuNi10Fe1.6Mn (nr. i materialit 2.1972.11)

Art.-Nr.	DN	DNV	d, \varnothing [mm]	L [cm]	Z [cm]	PN [bar]
92150	12	15	15	11,1	3,8	13
92152	20	20	22	12	3,9	13
92153	25	25	28	12,6	4	13
92154	32	32	35	14,7	4,8	13
92155	40	40	42	16,7	5,3	13
92156	50	50	54	18,5	5,8	13
92157	65	65	76,1	25,5	7,5	10
92158	80	80	88,9	28,5	8,3	10
92159	100	100	108	34,6	9,8	10

Linjat e sahateve të ujit për instalim të montuar në lartësi

Me lidhje me fileto

Rozetë mbuluese Geberit për saraçineskën brenda murit

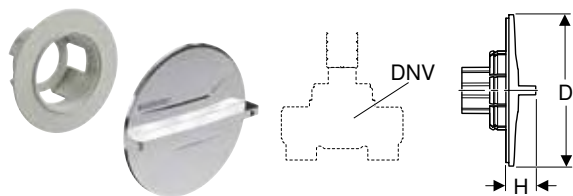


Karakteristikat

- E kromuar

Art.-Nr.	Ngjyra / sipërfaqja	DNV	D [cm]
610.090.21.1	e kromuar me shkëlqim	15 / 20	7,5

Set doreze aktivizimi Geberit për saraçineskë brenda murit



Karakteristikat

- E kromuar

Shtirirja e dorëzimit

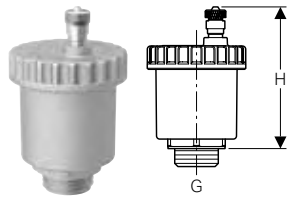
- Dorezë aktivizimi e kromuar
- Montim bosht me futje dhe bokull ndaluese
- Shënues me ngjyra (e kuqe, blu)

Art.-Nr.	Ngjyra / sipërfaqja	DNV	D [cm]	H [cm]
610.089.21.1	e kromuar me shkëlqim	15 / 20	7,5	1,5

Valvula të ventilimit për ngrohje

Valvula të ventilimit të shpejtë

Valvul ventilimi të shpejtë Geberit NPW



Qëllimet e përdorimit

- Për ujin e ftohtë dhe të ngrohtë pa antifriz

Technical data

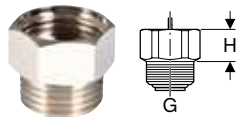
Presioni i punës	≤ 10 bar
Temperatura maks. e ujit	110 °C
Materiali	Tunxh CB753S

Karakteristikat

- E nikeluar
- Presion shkarkimi maksimumi 6 bar
- Susta inoksi
- Galixhant prej PE
- Guarnicion nga EPDM

Art.-Nr.	DN	G ["]	H [cm]
652.438.22.1	15	1/2"	6,7

Valvul moskthimi Geberit NPW, për valvulën e ventilimit të shpejtë



Qëllimet e përdorimit

- Për ujin e ftohtë dhe të ngrohtë pa antifriz

Technical data

Temperatura maks. e ujit	110 °C
Materiali	Tunxh CW617N

Karakteristikat

- Lejon zëvendësimin e valvulave të ventilimit të shpejtë pa zbratur qarkun e ngrohjes
- E nikeluar
- Guarnicion nga EPDM

Art.-Nr.	DN	G ["]	H [cm]
652.435.22.1	15	1/2"	1,4

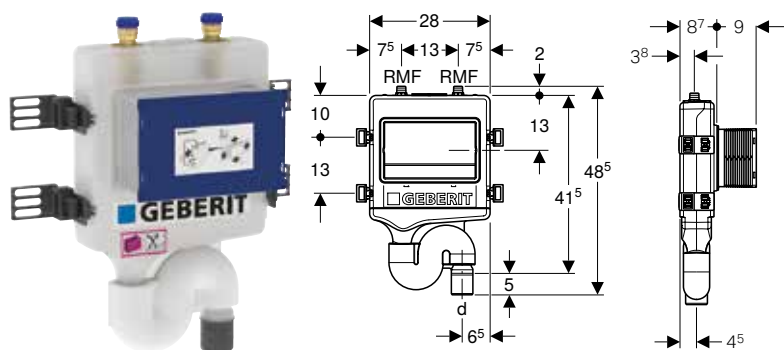


Sistem i higjienës Geberit

Njësi të shpëlarjes higjienike.....	444
Aksesorë për njësi të shpëlarjes higjienike	449
Përmbledhja e aksesorëve – Qarkulluesit higjienikë Geberit.....	449
Sensorë.....	450
Kablo	450
Kufizues qarkullimi	451
Mbulesa dhe pllaka mbuluese	451
Kasetë shkarkimi dhe kontrollet e WC me qarkullues higjienik	453
Kasetë shkarkimi inkaso me qarkullues higjienik.....	453
Përmbledhja e aksesorëve – Qarkulluesit higjienik Geberit me kasetë shkarkimi inkaso Sigma 12 cm.....	455
Module të integruara higjienike	456
Aksesorë për kaseta shkarkimi dhe kontrollet e WC me qarkullues higjienik....	458
Sensorë.....	458
Kablo	459
Ushqyes	460
Komponentë të rrjetit.....	462
Pisuar dhe rubinetë për lavaman me shpëlarje higjienike.....	463
Përmbledhja e artikujve – Produktet Geberit Connect me qarkullues higjienik.....	463

Njësi të shpëlarjes higjienike

Qarkullues higjienik Geberit HS50 me sensor



Qëllimet e përdorimit

- Për parandalimin e kontaminimit nga bakteret
- Për parandalimin e ndenjjes në tubacionet e ujit të pijshëm
- Për lidhje në magjistralin Geberit
- Për montim sipër murit
- Për montim brenda murit
- Për instalimet para murit Geberit Duofix dhe Geberit GIS
- Për instalim në sistemet e linjës në seri

Technical data

Lloji i mbrojtjes	IP45
Tensioni i punës	12 V DC
Konsumi i energjisë, Stand-by	1 W
Presioni i rrjedhjes	0,5–10 bar
Temperatura e punës	0–70 °C
Rendimenti i shpëlarjes për çdo elektrovalvul	10 l/min
Shpëlarja me intervale, cilësimi nga fabrika	72 h
Vëllimi i ujit të shpëlarjes me intervale, cilësimi nga fabrika	3 l

Shtrirja e dorëzimit

- Sensori i shpejtësisë së qarkullimit me kordon elektrik
- Bllok elektrovalvulash me kunj sigurie dhe kufizues qarkullimi
- Ushqyes elektrik 230 V / 12 V / 50 Hz me kablo dalëse me gjatësi 5 m
- Njësi komandimi
- Set instalimi
- Kutia mbrojtëse që pritët sipas nevojës
- Material për fiksimin

Karakteristikat

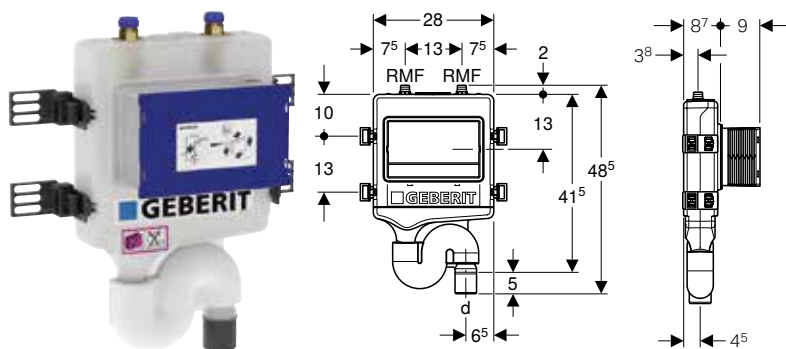
- E përputhshme me aplikacionin Geberit Control
- Cilësime të pajisjeve dhe operim përmes pajisjes celulare nëpërmjet ndërfaqes së integruar Bluetooth®
- Statistika funksionimi që mund të thirren përmes aplikacionit Geberit Control
- Regjistrime për mbi 5000 cikle shpëlarjeje
- Tregues defekti pa potencial nëpërmjet I/O dixhitale
- Ndërfaqe dixhitale I/O
- Lidhet në rrjet me kablo me Geberit Gateway përmes magjistralit Geberit
- E përputhshme me Geberit Connect
- Lidhje për sensorin e brendshëm ose të jashtëm
- Sensor i integruar i kthimit mbrapsht
- Elektrovalvul normalisht e mbyllur
- Lidhje e ujit nga lart
- Kutia mbrojtëse për vrimën e shërbimit, që pritët sipas nevojës
- Kutia mbrojtëse për vrimën e shërbimit mbron nga lagështia dhe papastërtia
- Filetë e jashtme MF 1/2" e pajtueshme me MasterFix dhe MeplaFix
- Lidhje MF 1/2" me kapak mbrojtës blu
- Lidhje e ujërave të zeza nga poshtë
- Me sifon të integruar
- Thellësi montimi e rregullueshme
- Miratim sipas (DIN) EN 1717 / (DIN) EN 13077
- Grup rubineti I sipas EN ISO 3822-1
- Imuniteti i ndërhyrjes për kompanitë industriale sipas EN 61000-6-2
- Mbrojtje nga zhurma sipas DIN 4109
- Klasë E sjelljes ndaj zjarrit sipas EN 13501-1

Art.-Nr.	DN	d, ø	RMF	H	T	Lidhja	Tensioni nominal / Frekuenca e rrjetit	Konsumi i energjisë (W)
	[mm]	[mm]	["]	[cm]	[cm]			
616.274.00.1	40	50	1/2"	48,5	8,7	1 lidhje uji djathtas	230 V / 50 Hz	7,2
616.275.00.1	40	50	1/2"	48,5	8,7	2 lidhje uji	230 V / 50 Hz	7,2

Aksesorët

- Përmbledhja e aksesorëve – Qarkulluesit higjienikë Geberit → Fq. 449

Qarkullues higjienik Geberit HS50



Qëllimet e përdorimit

- Për parandalimin e kontaminimit nga bakteret
- Për parandalimin e ndenjes në tubacionet e ujit të pijshëm
- Për lidhje në magjistralin Geberit
- Për montim sipër murit
- Për montim brenda murit
- Për instalimet para murit Geberit Duofix dhe Geberit GIS
- Për instalim në sistemet e linjës në seri

Technical data

Lloji i mbrojtjes	IP45
Tensioni i punës	12 V DC
Konsumi i energjisë, Stand-by	1 W
Presioni i rrjedhjes	0,5–10 bar
Temperatura e punës	0–70 °C
Rendimenti i shpëlarjes për çdo elektrovalvul	10 l/min
Shpëlarja me intervale, cilësimi nga fabrika	72 h
Vëllimi i ujit të shpëlarjes me intervale, cilësimi nga fabrika	3 l

Shtirja e dorëzimit

- Bllok elektrovalvulash me kunj sigurie dhe kufizues qarkullimi
- Pjesë bashkuese
- Ushqyes elektrik 230 V / 12 V / 50 Hz me kablllo dalëse me gjatësi 5 m
- Njësi komandimi
- Set instalimi
- Kuti mbrojtëse që pritët sipas nevojës
- Material për fiksimin

Karakteristikat

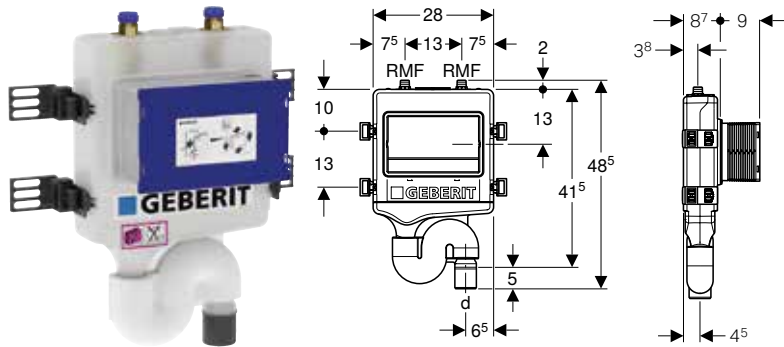
- E përputhshme me aplikacionin Geberit Control
- Cilësime të pajisjeve dhe operim përmes pajisjes celulare nëpërmjet ndërfaqes së integruar Bluetooth®
- Statistika funksionimi që mund të thirren përmes aplikacionit Geberit Control
- Regjistrime për mbi 5000 cikle shpëlarjeje
- Tregues defekti pa potencial nëpërmjet I/O dixhitale
- Ndërfaqe dixhitale I/O
- Lidhet në rrjet me kablllo me Geberit Gateway përmes magjistralit Geberit
- E përputhshme me Geberit Connect
- Lidhje për sensorin e brendshëm ose të jashtëm
- Sensor i integruar i kthimit mbrapsht
- Elektrovalvul normalisht e mbyllur
- Lidhje e ujit nga lart
- Kuti mbrojtëse për vrimën e shërbimit, që pritët sipas nevojës
- Kutia mbrojtëse për vrimën e shërbimit mbron nga lagështia dhe papastërtia
- Filetë e jashtme MF 1/2" e pajtueshme me MasterFix dhe MeplaFix
- Lidhje MF 1/2" me kapak mbrojtës blu
- Lidhje e ujërave të zeza nga poshtë
- Me sifon të integruar
- Thellësi montimi e rregullueshme
- Miratim sipas (DIN) EN 1717 / (DIN) EN 13077
- Grup rubineti I sipas EN ISO 3822-1
- Imuniteti i ndërhyrjes për kompanitë industriale sipas EN 61000-6-2
- Mbrojtje nga zhurma sipas DIN 4109
- Klasë E sjelljes ndaj zjarrit sipas EN 13501-1

Art.-Nr.	DN	d, ø	RMF	H	T	Lidhja	Tensioni nominal / Frekuenca e rrjetit	Konsumi i energjisë (W)
	[mm]	[mm]	["]	[cm]	[cm]			
616.272.00.1	40	50	1/2"	48,5	8,7	1 lidhje uji djathtas	230 V / 50 Hz	7,2
616.273.00.1	40	50	1/2"	48,5	8,7	2 lidhje uji	230 V / 50 Hz	7,2

Aksesorët

- Përmbledhja e aksesorëve – Qarkulluesit higjienikë Geberit → Fq. 449

Qarkullues higjienik Geberit HS30



Qëllimet e përdorimit

- Për parandalimin e kontaminimit nga bakteret
- Për parandalimin e ndenjes në tubacionet e ujit të pijshëm
- Për montim sipër murit
- Për montim brenda murit
- Për instalimet para murit Geberit Duofix dhe Geberit GIS
- Për instalim në sistemet e linjës në seri

Technical data

Lloji i mbrojtjes	IP45
Tensioni i punës	12 V DC
Konsumi i energjisë, Stand-by	1 W
Presioni i rrjedhjes	0,5–10 bar
Temperatura e punës	0–70 °C
Rendimenti i shpëlarjes për çdo elektrovalvul	10 l/min
Shpëlarja me intervale, cilësimi nga fabrika	72 h
Vëllimi i ujit të shpëlarjes me intervale, cilësimi nga fabrika	3 l

Karakteristikat

- E përputhshme me aplikacionin Geberit Control
- Cilësime të pajisjeve dhe operim përmes pajisjes celulare nëpërmjet ndërfaqes së integruar Bluetooth®
- Statistika funksionimi që mund të thirren përmes aplikacionit Geberit Control
- Regjistrime për mbi 5000 cikle shpëlarjeje
- Tregues defekti pa potencial nëpërmjet I/O dixhitale
- Ndërfaqe dixhitale I/O
- Sensor i integruar i kthimit mbrapsht
- Elektrovalvul normalisht e mbyllur
- Lidhje e ujit nga lart
- Kuti mbrojtëse për vrimën e shërbimit, që pritët sipas nevojës
- Kutia mbrojtëse për vrimën e shërbimit mbron nga lagështia dhe papastërtia
- Filetë e jashtme MF 1/2" e pajtueshme me MasterFix dhe MeplaFix
- Lidhje MF 1/2" me kapak mbrojtës blu
- Lidhje e ujërave të zeza nga poshtë
- Me sifon të integruar
- Thellësi montimi e rregullueshme
- Miratim sipas (DIN) EN 1717 / (DIN) EN 13077
- Grup rubineti I sipas EN ISO 3822-1
- Imuniteti i ndërhyrjes për kompanitë industriale sipas EN 61000-6-2
- Mbrojtje nga zhurma sipas DIN 4109
- Klasë E sjelljes ndaj zjarrit sipas EN 13501-1

Shtrirja e dorëzimit

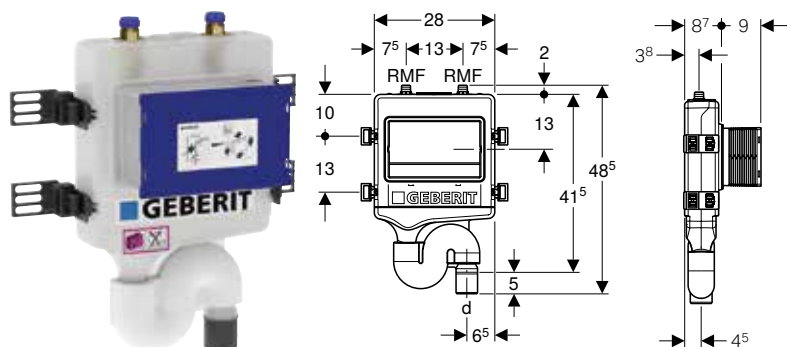
- Bllok elektrovalvulash me kunj sigurie dhe kufizues qarkullimi
- Pjesë bashkuese
- Ushqyes elektrik 230 V / 12 V / 50 Hz me kabllo dalëse me gjatësi 5 m
- Njësi komandimi
- Set instalimi
- Kuti mbrojtëse që pritët sipas nevojës
- Material për fiksimin

Art.-Nr.	DN	d, ø	RMF	H	T	Lidhja	Tensioni nominal / Frekuenca e rrjetit	Konsumi i energjisë (W)
		[mm]	["]	[cm]	[cm]			
616.270.00.1	40	50	1/2"	48,5	8,7	1 lidhje uji djathtas	230 V / 50 Hz	7,2
616.271.00.1	40	50	1/2"	48,5	8,7	2 lidhje uji	230 V / 50 Hz	7,2

Aksesorët

- Përmbledhja e aksesorëve – Qarkulluesit higjienikë Geberit → Fq. 449

Qarkullues higjienik Geberit HS10



Qëllimet e përdorimit

- Për parandalimin e kontaminimit nga bakteret
- Për parandalimin e ndenjes në tubacionet e ujit të pijshëm
- Për montim sipër murit
- Për montim brenda murit
- Për instalimet para murit Geberit Duofix dhe Geberit GIS
- For direct control by a building automation system

Technical data

Lloji i mbrojtjes	IP45
Tensioni i punës	24 V DC
Numri minimal i cikleve të punës	10000
Presioni i rrjedhjes	0,5–10 bar
Temperatura e punës	0–70 °C
Rendimenti i shpëlarjes për çdo elektrovalvul	10 l/min

Karakteristikat

- Pa njësi komandimi
- Without integrated flushing programmes
- Elektrovalvul normalisht e mbyllur
- Lidhje e ujit nga lart
- Kutia mbrojtëse për vrimën e shërbimit, që pritët sipas nevojës
- Kutia mbrojtëse për vrimën e shërbimit mbron nga lagështia dhe papastërtia
- Filetë e jashtme MF 1/2" e pajtueshme me MasterFix dhe MepFix
- Lidhje MF 1/2" me kapak mbrojtës blu
- Lidhje e ujërave të zeza nga poshtë
- Me sifon të integruar
- Me sensor për kthimin mbrapsht të ujit
- Thellësi montimi e rregullueshme
- Miratim sipas (DIN) EN 1717 / (DIN) EN 13077
- Grup rubineti I sipas EN ISO 3822-1
- Mbrojtje nga zhurma sipas DIN 4109
- Klasë E sjelljes ndaj zjarrit sipas EN 13501-1

Shtirja e dorëzimit

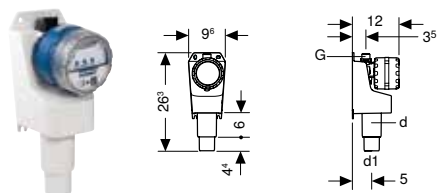
- Bllok elektrovalvulash me kunj sigurie dhe kufizues qarkullimi
- Pjesë bashkuese
- Sensor për kthimin mbrapsht të ujit me dalje komutuese ≤ 50 V DC / ≤ 500 mA DC, kontakt NC, me kordon elektrik me gjatësi 5 m
- Set instalimi
- Kutia mbrojtëse që pritët sipas nevojës
- Material për fiksimin

Art.-Nr.	DN	d, ø	RMF	H	T	Lidhja	Konsumi i energjisë (W)
	[mm]	[mm]	["]	[cm]	[cm]		
616.276.00.1	40	50	1/2"	48,5	8,7	1 lidhje uji djathtas	9,1
616.277.00.1	40	50	1/2"	48,5	8,7	2 lidhje uji	9,1

Aksesorët

- Përmbledhja e aksesorëve – Qarkulluesit higjienikë Geberit → Fq. 449

Qarkullues higjienik Geberit HS01



Qëllimet e përdorimit

- Për parandalimin e ndenjes në tubacionet e ujit të pijshëm
- Për parandalimin e kontaminimit nga bakteret
- Për lidhjen e një tubi të ujit të ftohtë ose të ngrohtë
- Për montim sipër murit

Technical data

Tipi i baterisë	6LR61 (9 V)
Lloji i mbrojtjes	IPX4
Tensioni i punës	9 V DC
Presioni i rrjedhjes	0,2–10 bar
Temperatura e punës	0–70 °C
Vëllimi i ujit të shpëlarjes, cilësimi nga fabrika	3 l
Vëllimi i ujit të shpëlarjes, diapazoni i rregullimit	1–20 l
Rendimenti i shpëlarjes	3 l/min
Rendimenti i shpëlarjes	0,05 l/s
Shpëlarja me intervale, cilësimi nga fabrika	72 h

Karakteristikat

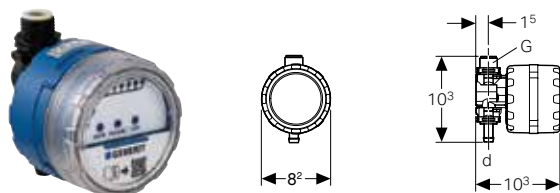
- Me funksionim me bateri
- Elektrovalvul nga PA66
- Interval flush, flush interval and flush time can be selected
- Me sifon të integruar
- Njësi regjistrimi nga ABS
- Gjerësi nominale e linjës së furnizimit maksimumi DN 20
- Filtër sitë me guarnicion të sheshtë nga TPE
- Miratim sipas (DIN) EN 1717 / (DIN) EN 13077
- Lidhje e sigurt sipas DVGW W 540
- Grup rubineti I sipas EN ISO 3822-1
- Me mbrojtje kundër spërkatjes së ujit

Shtrirja e dorëzimit

- Bateri alkaline mangani tipi bllok E, 9 V
- 4 vida fiksime
- 4 upa
- 4 rondela

Art.-Nr.	DN	d, ø [mm]	G ["]	d1, ø [mm]	H [cm]	T [cm]	Lidhja
616.290.00.1	40	50	1/2"	40	26,3	12	1 lidhje uji

Qarkullues higjienik Geberit HS01, njësi komandimi



Qëllimet e përdorimit

- Për parandalimin e ndenjes në tubacionet e ujit të pijshëm
- Për parandalimin e kontaminimit nga bakteret
- Për lidhjen e një tubi të ujit të ftohtë ose të ngrohtë
- Për montim sipër murit

Technical data

Tipi i baterisë	6LR61 (9 V)
Lloji i mbrojtjes	IPX4
Tensioni i punës	9 V DC
Presioni i rrjedhjes	0,2–10 bar
Temperatura e punës	0–70 °C
Vëllimi i ujit të shpëlarjes, cilësimi nga fabrika	3 l
Vëllimi i ujit të shpëlarjes, diapazoni i rregullimit	1–20 l
Rendimenti i shpëlarjes	3 l/min
Rendimenti i shpëlarjes	0,05 l/s
Shpëlarja me intervale, cilësimi nga fabrika	72 h

Karakteristikat

- Me funksionim me bateri
- Elektrovalvul nga PA66
- Interval flush, flush interval and flush time can be selected
- Gjerësi nominale e linjës së furnizimit maksimumi DN 20
- Filtër sitë me guarnicion të sheshtë nga TPE
- Pa njësi regjistrimi
- Grup rubineti I sipas EN ISO 3822-1
- Me mbrojtje kundër spërkatjes së ujit

Shtrirja e dorëzimit











- Bateri alkaline mangani tipi bllok E, 9 V

Art.-Nr.	d, ø [mm]	G ["]	H [cm]	T [cm]	Lidhja
616.291.00.1	10	1/2"	10,3	10,3	1 lidhje uji

Aksesorë për njësi të shpëlarjes higjienike

Përmbledhja e aksesoreve – Qarkulluesit higjienikë Geberit

Geberit Shqipëri, Dhjetor 2023

				Qarkullues higjienik Geberit HS30	Qarkullues higjienik Geberit HS50	Qarkullues higjienik Geberit HS10
Një lidhje e ujit				616.270.00.1	616.272.00.1	616.276.00.1
Dy lidhje uji				616.271.00.1	616.273.00.1	616.277.00.1
						
					→ Fq. 1288	
Pllaka mbuluese						
Pllakë mbuluese Geberit për qarkullues higjienik	616.222.11.1		e bardhë-alpine	✓	✓	✓
	616.222.21.1		e kromuar me shkëlqim	✓	✓	✓
	616.222.46.1		e kromuar pa shkëlqim	✓	✓	✓
	241.595.00.1		Inoks i furçosur	✓	✓	✓
Mbulesë Geberit për qarkullues higjienik	616.221.IH.1		e bardhë trafiku RAL 9016	✓	✓	✓
Sensorët e temperaturës me fileto të jashtme						
Sensor i temperaturës Geberit me skaj femër, i jashtëm	616.208.00.2				✓ ¹⁾	
Sensorët e temperaturës dhe vëllimit të rrjedhës						
Sensor i temperaturës dhe shpejtësisë së qarkullimit Geberit, i brendshëm	616.237.00.1				✓	
Sensors for GEBUS						
Set kabllosh						
Set kabllosh Geberit për ndërfaqe GEBUS	616.238.00.1				✓	
Set kabllosh Geberit për ndërfaqe dixhitale I/O	616.206.00.1			✓	✓	
Kufizues qarkullimi (4 l/min)						
Set kufizuesi qarkullimi Geberit për qarkullues higjienik HS10 / HS30 / HS50	243.759.00.1			✓	✓	✓

✓ E përputhshme

¹⁾ Lejon temperaturën e programit të shpëlarjes

Sensorë

Sensor i temperaturës dhe shpejtësisë së qarkullimit Geberit, i brendshëm



Qëllimet e përdorimit

- Për ujë të pijshëm të ftohtë dhe të ngrohtë
- Për modalitetin e shpëlarjes me temperaturë në 10–30 °C
- Për matjen e temperaturës së ujit dhe të sasisë së ujit të shkarkuar
- Për lidhje në qarkullues higjienik Geberit

Technical data

Lloji i mbrojtjes	IP65
Gjatësia e kabllit	0,23 m

Art.-Nr.	V
	[l/min]
616.237.00.1	0,9–15

Karakteristikat

- Sensor temperature PT1000
- Sensori i rrjedhës Vortex për matjen e shpejtësisë së qarkullimit
- Kabllo me skaje femër/prizë

Shtrirja e dorëzimit

- Kabllo bashkuese

Sensor i temperaturës Geberit me skaj femër, i jashtëm



Qëllimet e përdorimit

- Për ujë të pijshëm të ftohtë dhe të ngrohtë
- Për modalitetin e shpëlarjes me temperaturë në 10–30 °C

Technical data

Lloji i mbrojtjes	IP65
Gjatësia e kabllit	6 m

Art.-Nr.	G	L	B	H
	["]	[cm]	[cm]	[cm]
616.208.00.2	1/2"	1,3	2,6	3,2

Karakteristikat

- Sensor temperature PT1000
- Kabllo e thurur 4 x 0,25 mm²

Kabllo

Set kabllosh Geberit për ndërfaqe dixhitale I/O



Qëllimet e përdorimit

- Për lidhje në sistemin e menaxhimit të ndërtesës (GLT)
- Për lidhje në njësitë e komandimit me kontrollues logjik të programueshëm (PLC)

Technical data

Gjatësia e kabllit	5 m
--------------------	-----

Art.-Nr.
616.206.00.1

Karakteristikat

- Kabllo e thurur 5 x 0,25 mm²

Shtrirja e dorëzimit

- Kabllo për ndërfaqen dixhitale I/O, pesë pole
- 5 terminale lidhjeje
- Set instalimi për qarkulluesin higjienik

Set kabllosh Geberit për ndërfaqe GEBUS



Qëllimet e përdorimit

- Për lidhje në Geberit Gateway

Technical data

Gjatësia e kabllit	5 m
--------------------	-----

Karakteristikat

- Kablo e thurur 4 x 0,35 mm²

Shtrirja e dorëzimit

- Kablo për magjistralin Geberit
- 4 terminale lidhjeje
- Set instalimi për qarkulluesin higjienik

Art.-Nr.

616.238.00.1

Kufizues qarkullimi

Set kufizuesi qarkullimi Geberit për qarkullues higjienik HS10 / HS30 / HS50



Qëllimet e përdorimit

- Për instalim në blloqet e elektrovalvulave
- Për rregullimin e kapacitetit të shkarkimit

Shtrirja e dorëzimit

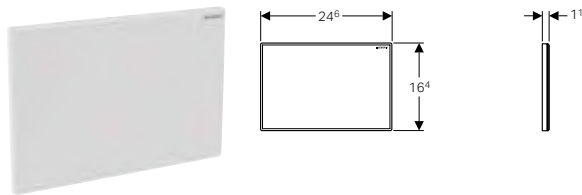
- Kufizues qarkullimi 4 l/min, gri
- Unazë mbajtëse
- Filtër sitë

Art.-Nr.

243.759.00.1

Mbulesa dhe pllaka mbuluese

Pllakë mbuluese Geberit për qarkullues higjienik



Qëllimet e përdorimit

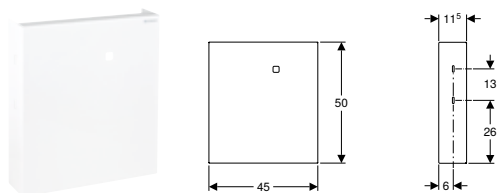
- Për mbulimin e vrimës së shërbimit të qarkulluesve higjienikë Geberit

Shtrirja e dorëzimit

- Kornizë fiksime
- Material për fiksimin

Art.-Nr.	Ngjyra / sipërfaqja	Emërtimi i materialit
616.222.11.1	e bardhë-alpine	Plastikë
616.222.21.1	e kromuar me shkëlqim	Plastikë
616.222.46.1	e kromuar pa shkëlqim	Plastikë
241.595.00.1	Inoks i furçosur	Inoks

Mbulesë Geberit për qarkullues higjienik



Technical data

Materiali	Çelik
-----------	-------

Karakteristikat

- E Iyer
- E bardhë trafiku RAL 9016

Shtirirja e dorëzimit

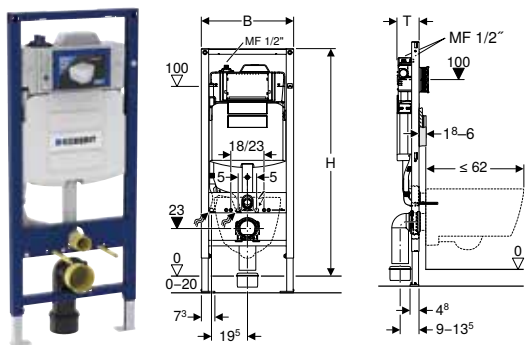
- 4 profile këndore fiksimi
- Material për fiksimin

Art.-Nr.	Ngjyra / sipërfaqja	B [cm]	H [cm]	T [cm]
616.221.IH.1	e bardhë trafiku RAL 9016	45	50	11,5

Kasetë shkarkimi dhe kontrollet e WC me qarkullues higjienik

Kasetë shkarkimi inkaso me qarkullues higjienik

Element Geberit Duofix për WC sospezo, 120 cm, me kasetë shkarkimi inkaso Sigma 12 cm, me qarkullues higjienik HS50



Qëllimet e përdorimit

- Për instalim në instalimet në para-muret me lartësi të pjeshme ose të larta sa dhoma
- Për instalim në muret e instalimit të larta sa dhoma
- Për instalim në muret e sistemit Geberit Duofix me lartësi të pjeshme ose të larta sa dhoma
- Për WC sospezo me dimensione lidhjeje sipas EN 33:2011
- Për WC sospezo me projektion deri në 62 cm
- Për shpëlarje me 1 vëllim, 2 vëllime ose Shpëlarj-Ndalo
- Për strukturat e dyshemesë 0–20 cm
- Për parandalimin e kontaminimit nga bakteret
- Për parandalimin e ndenjes në tubacionet e ujit të pijshëm
- Për instalim në sistemet e linjës në seri
- Për lidhje në magjistralin Geberit

Technical data

Lloji i mbrojtjes	IP45
Tensioni i punës	12 V DC
Konsumi i energjisë, Stand-by	1 W
Presioni i rrjedhjes	0,1–10 bar
Temperatura maks. e ujit të ftohtë	25 °C
Temperatura maks. e ujit të ngrohtë	70 °C
Vëllimi i ujit të shpëlarjes, cilësimi nga fabrika për kasetën shkarkuese	6 l / 3 l
Vëllimi i madh i ujit të shpëlarjes, diapazoni i rregullimit për kasetën shkarkuese	4 l / 4,5 l / 6 l / 7,5 l
Vëllimi i vogël i ujit të shpëlarjes, diapazoni i rregullimit për kasetën e shkarkimit	2–4 l
Shpejtësia e llogaritit e qarkullimit	0,11 l/s
Presioni minimal i rrjedhës për shpejtësinë e llogaritit të qarkullimit	0,5 bar
Rendimenti i shpëlarjes për çdo elektrovalvul	4 l/min
Shpëlarja me intervale, cilësimi nga fabrika	72 h
Vëllimi i ujit të shpëlarjes me intervale, cilësimi nga fabrika	3 l
Vëllimi maks. i ujit të shpëlarjes në ditë dhe elektrovalvula	40 l
Intervali min. i shpëlarjes	24 h

Shtrirja e dorëzimit

- Kutia mbrojtëse për vrimën e shërbimit
- Set lidhjeje për WC, \varnothing 90 mm
- Bërryl lidhjeje 90° nga PE-HD, \varnothing 90 mm
- 2 tapa mbrojtëse
- 2 shufra të filetuara M12
- Muftë përshtatëse nga PE-HD, \varnothing 90 / 110 mm
- Bllok elektrovalvulash me kunj sigurie dhe kufizues qarkullimi
- Njësi komandimi
- Material për fiksimin

Art.-Nr.	B [cm]	H [cm]	T [cm]	Lidhja	Konsumi i energjisë (W)
111.075.00.1	50	120	12	1 lidhje uji	7,2
111.076.00.1	50	120	12	2 lidhje uji	7,2

Aksesorët

- Përmbledhja e aksesorëve – Elementet Geberit Duofix për WC

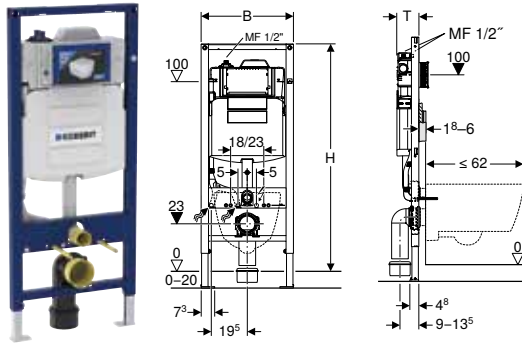
Karakteristikat

- Kornizë vetëmbështetëse e lyer me pudër
- Kornizë me vrima \varnothing 9 mm për fiksion në konstrukcion kornize druri
- Kornizë e parapërgatitur për mbështetëse për WC qeramike me një sipërfaqe të vogël kontakti
- Mbështetëse këmbësh të galvanizuara
- Mbështetëse këmbësh me rregullim 0–20 cm
- Mbështetëse këmbësh me rezistencë ndaj rrëshqitjes
- Plaka bazë të rrotullueshme
- Thellësi e pllakës bazë që përshtatet për instalim në profilet U UW 50 dhe UW 75 dhe shinat e sistemit Geberit Duofix
- Bërryl lidhjeje që montohet në pozicione të ndryshme thellësie pa vegla, diapazoni i zhvendosjes 45 mm
- Fiksues i bërrylit të lidhjes me izolim të zhurmsë
- Kasetë shkarkimi inkaso me aktivizim nga përpara
- Kasetë shkarkimi inkaso e izoluar nga kondensimi
- Shpëlarje e menjëhershme e mundur në gjendjen nga fabrika
- Kutia mbrojtëse për vrimën e shërbimit mbron nga lagështia dhe papastërtia
- Kutia mbrojtëse për vrimën e shërbimit, që pritet sipas nevojës
- Me tub bosh për tubacionin e ujit për lidhjen e WC me dush Geberit AquaClean
- Mundësi fiksimit për lidhjen elektrike
- Programe shpëlarjeje me zgjedhje (koha ose intervali)
- E përputhshme me aplikacionin Geberit Control
- Cilësime të pajisjeve dhe operim përmes pajisjes celulare nëpërmjet ndërfaqes së integruar Bluetooth®
- Statistika funksionimi që mund të thirren përmes aplikacionit Geberit Control
- Regjistrime për mbi 5000 cikle shpëlarjeje
- Identifikim i përdorimit
- Ndërfaqe dixhitale I/O
- Tregues defekti pa potencial nëpërmjet I/O dixhitale
- Lidhet në rrjet me kablo me Geberit Gateway përmes magjistralit Geberit
- Lidhje në magjistralin Geberit direkt ose nëpërmjet konverterit
- E përputhshme me Geberit Connect
- Mund të lidhet sensor i jashtëm i temperaturës
- Mund të lidhet sensor i brendshëm i shpejtësisë së qarkullimit
- Sensor i integruar i kthimit mbrapsht
- Elektrovalvul normalisht e mbyllur
- Imuniteti i ndërhyrjes për kompanitë industriale sipas EN 61000-6-2
- Një lidhje për ujë të ftohtë R 1/2", me kapacitet MF, me një kapak mbrojtës blu, lart
- Filetë e jashtme MF 1/2" e pajtueshme me MasterFix dhe MeplaFix
- Ushqim elektrik nga ushqyes elektrik i jashtëm ose nga konverteri i magjistralit me ushqyes elektrik të integruar

Sistem i higjienës Geberit

Kasetë shkarkimi dhe kontrolllet e WC me qarkullues higjienik
Kasetë shkarkimi inkaso me qarkullues higjienik

Element Geberit Duofix për WC sospezo, 120 cm, me kasetë shkarkimi inkaso Sigma 12 cm, me qarkullues higjienik HS30



Qëllimet e përdorimit

- Për instalim në instalimet në para-muret me lartësi të pjesshme ose të larta sa dhoma
- Për instalim në muret e instalimit të larta sa dhoma
- Për instalim në muret e sistemit Geberit Duofix me lartësi të pjesshme ose të larta sa dhoma
- Për WC sospezo me dimensione lidhjeje sipas EN 33:2011
- Për WC sospezo me projektion deri në 62 cm
- Për shpëlarje me 1 vëllim, 2 vëllime ose Shpëlarj-Ndalo
- Për strukturat e dyshemesë 0–20 cm
- Për parandalimin e kontaminimit nga bakteret
- Për parandalimin e ndenjes në tubacionet e ujit të pijshëm
- Për instalim në sistemet e linjës në seri
- Për lidhje në magjistralin Geberit nëpërmjet konverterit

Technical data

Lloji i mbrojtjes	IP45
Tensioni i punës	12 V DC
Konsumi i energjisë, Stand-by	1 W
Presioni i rrjedhjes	0,1–10 bar
Temperatura maks. e ujit të ftohtë	25 °C
Temperatura maks. e ujit të ngrohtë	70 °C
Vëllimi i ujit të shpëlarjes, cilësimi nga fabrika për kasetën shkarkuese	6 l / 3 l
Vëllimi i madh i ujit të shpëlarjes, diapazoni i rregullimit për kasetën shkarkuese	4 l / 4,5 l / 6 l / 7,5 l
Vëllimi i vogël i ujit të shpëlarjes, diapazoni i rregullimit për kasetën e shkarkimit	2–4 l
Shpejtësia e llogaritit e qarkullimit	0,11 l/s
Presioni minimal i rrjedhës për shpejtësinë e llogaritit të qarkullimit	0,5 bar
Rendimenti i shpëlarjes për çdo elektrovalvul	4 l/min
Shpëlarja me intervale, cilësimi nga fabrika	72 h
Vëllimi i ujit të shpëlarjes me intervale, cilësimi nga fabrika	3 l
Vëllimi maks. i ujit të shpëlarjes në ditë dhe elektrovalvula	40 l
Intervali min. i shpëlarjes	24 h

Shtrirja e dorëzimit

- Kutia mbrojtëse për vrimën e shërbimit
- Set lidhjeje për WC, \varnothing 90 mm
- Bërryl lidhjeje 90° nga PE-HD, \varnothing 90 mm
- 2 tapa mbrojtëse
- 2 shufra të filetuara M12
- Muftë përshtatëse nga PE-HD, \varnothing 90 / 110 mm
- Bllok elektrovalvulash me kunj sigurie dhe kufizues qarkullimi
- Njësi komandimi
- Material për fiksimin

Art.-Nr.	B [cm]	H [cm]	T [cm]	Lidhja	Konsumi i energjisë (W)
111.057.00.1	50	120	12	1 lidhje uji	7,2
111.058.00.1	50	120	12	2 lidhje uji	7,2

Aksesorët











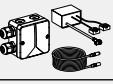



- Përmbledhja e aksesorëve – Elementet Geberit Duofix për WC

Karakteristikat

- Kornizë vetëmbështetëse e lyer me pudër
- Kornizë me vrima \varnothing 9 mm për fiksion në konstruksion kornize druri
- Kornizë e parapërgatitur për mbështetëse për WC qeramike me një sipërfaqe të vogël kontakti
- Mbështetëse këmbësh të galvanizuara
- Mbështetëse këmbësh me rregullim 0–20 cm
- Mbështetëse këmbësh me rezistencë ndaj rrëshqitjes
- Plaka bazë të rrotullueshme
- Thellësi e pllakës bazë që përshtatet për instalim në profilet U UW 50 dhe UW 75 dhe shinat e sistemit Geberit Duofix
- Bërryl lidhjeje që montohet në pozicione të ndryshme thellësie pa vegla, diapazoni i zhvendosjes 45 mm
- Fiksues i bërrylit të lidhjes me izolim të zhurmës
- Kasetë shkarkimi inkaso me aktivizim nga përpara
- Kasetë shkarkimi inkaso e izoluar nga kondensimi
- Shpëlarje e menjëhershme e mundur në gjendjen nga fabrika
- Kutia mbrojtëse për vrimën e shërbimit mbron nga lagështia dhe papastërtia
- Kutia mbrojtëse për vrimën e shërbimit, që pritet sipas nevojës
- Me tub bosh për tubacionin e ujit për lidhjen e WC me dush Geberit AquaClean
- Mundësi fiksimi për lidhjen elektrike
- Programe shpëlarjeje me zgjedhje (koha ose intervali)
- E përputhshme me aplikacionin Geberit Control
- Cilësime të pajisjeve dhe operim përmes pajisjes celulare nëpërmjet ndërfaqes së integruar Bluetooth®
- Statistika funksionimi që mund të thirren përmes aplikacionit Geberit Control
- Regjistrime për mbi 5000 cikle shpëlarjeje
- Identifikim i përdorimit
- Ndërfaqe dixhitale I/O
- Tregues defekti pa potencial nëpërmjet I/O dixhitale
- Lidhet në rrjet me kablo me Geberit Gateway përmes konverterit GEBUS
- Lidhje në magjistralin Geberit nëpërmjet konverterit
- Sensor i integruar i kthimit mbrapsht
- Elektrovalvul normalisht e mbyllur
- Imuniteti i ndërrhyrjes për kompanitë industriale sipas EN 61000-6-2
- Një lidhje për ujë të ftohtë R 1/2", me kapacitet MF, me një kapak mbrojtës blu, lart
- Filetë e jashtme MF 1/2" e pajtueshme me MasterFix dhe MeplaFix
- Ushqim elektrik nga ushqyes elektrik i jashtëm ose nga konverteri i magjistralit me ushqyes elektrik të integruar

Përmbledhja e aksesorëve – Qarkulluesit higjienik Geberit me kasetë shkarkimi inkaso Sigma 12 cm

Geberit Shqipëri, Janar 2024

				Duofix	
				HS30	HS50
Një lidhje e ujit				111.057.00.1	111.075.00.1
Dy lidhje uji				111.058.00.1	111.076.00.1
					
				→ Fq. 454	→ Fq. 453
Sensor i shpejtësisë së qarkullimit Geberit, i brendshëm, për qarkulluesin higjienik në kasetën e shkarkimit inkaso, për lidhjen e ujit të ftohtë	616.223.00.1		→ Fq. 458		✓
Sensor i shpejtësisë së qarkullimit Geberit, i brendshëm, për qarkulluesin higjienik në kasetën e shkarkimit inkaso, për lidhjen e ujit të ftohtë ose të ngrohtë	616.224.00.1		→ Fq. 458		✓ ¹⁾
Sensor i temperaturës Geberit me skaj femër, i jashtëm	616.208.00.2		→ Fq. 450		✓ ¹⁾
Sensor temperature Geberit me filetë të jashtme, për qarkulluesin higjienik në kasetën e shkarkimit inkaso	616.208.00.1		→ Fq. 458		✓
Kablo bashkuese Geberit për sensorin e jashtëm, për qarkulluesin higjienik në kasetën e shkarkimit inkaso	616.209.00.1		→ Fq. 459		✓
	616.210.00.1		→ Fq. 459		✓ ¹⁾
Set kabllosh Geberit për ndërfaqe dixhitale I/O	616.206.00.1		→ Fq. 450	✓	✓
Set ushqyesi elektrik 230 V / 12 V / 50 Hz, me kablo ushqimi elektrik 1,8 m, për kutinë shpërndarëse elektrike	115.335.00.1		→ Fq. 460	✓	✓
Set ushqyesi elektrik 230 V / 12 V / 50 Hz, me kablo ushqimi elektrik 1,8 m dhe kuti lidhëse e kombinuar	115.336.00.1		→ Fq. 460	✓	✓
Set instalimi Geberit me ushqyes elektrik, për njësitë e komandimit për WC me aktivizim elektronik të shpërlarjes, 12 V	115.861.00.6		→ Fq. 461	✓	✓
Set kutie Power & Connect Geberit dhe ushqyes elektrik për elementin për WC sospezo	116.098.00.1		→ Fq. 462	✓	✓
Set kabllosh Geberit për ndërfaqe GEBUS	616.238.00.1		→ Fq. 451		✓

✓ E përputhshme

¹⁾ Ky aksesor është i pajtueshëm vetëm me 111.076.00.1 dhe 461.213.00.1

Module të integruara higjienike

Qarkullues higjienik Geberit HS05 për kasetë shkarkimi inkaso Sigma 12 cm, me funksionim elektrik



Qëllimet e përdorimit

- Për parandalimin e ndenjes në tubacionet e ujit të pijshëm
- Për parandalimin e kontaminimit nga bakteret
- Për instalim në kasetë shkarkimi inkaso Sigma 12 cm
- Për aktivizimin e shpëlarjes me 1 ose 2 vëllime përmes pllakës së komandimit
- Për mur masiv dhe të thatë

Technical data

Mains frequency	50–60 Hz
Tensioni i punës	12 V DC
Shpëlarja me intervale, diapazoni i rregullimit	1–168 h
Shpëlarja me intervale, cilësimi nga fabrika	72 h

Karakteristikat

- Shpëlarje me 1 ose 2 vëllime që aktivizohet nëpërmjet pllakës së komandimit
- Mund të kombinohet me pllaka komandimi Sigma01 deri Sigma70 ose me pllaka mbuluese Geberit
- Ushqim elektrik nga ushqyes elektrik i jashtëm
- Transformim i tensionit të rrjetit në tension të ulët 12 V DC
- Funksionim me tension të ulët, pa tension të rrjetit elektrik në kasetën e shkarkimit
- Me lidhje me spinë jo të këmbyeshme
- Shpëlarje me intervale e paracaktuar
- Shpëlarje me intervale e rregullueshme
- Cilësime të pajisjeve dhe operim përmes pajisjes celulare nëpërmjet ndërfaqes së integruar Bluetooth®
- E përputhshme me aplikacionin Geberit Control
- Lidhet në rrjet me kablo me Geberit Gateway përmes konverterit GEBUS
- Lidhet në rrjet me valë me Geberit Gateway përmes Bluetooth®
- E përputhshme me Geberit Connect
- Mekanizëm ngritës me zhurmë të ulët
- Pajisje ngritëse elektrike vetëkalibruese

Shtyrja e dorëzimit

- Bllok mbajtës me servomotor dhe pajisje ngritëse, i montuar paraprakisht
- Njësi komandimi elektrike

Art.-Nr.	Konsumi i energjisë (W)
116.109.00.6	≤ 4

Për t'u porositur më vete

- Pllakë komandimi
- Set kutie Power & Connect Geberit, me bazament të ndërmjetëm me terminal lidhjeje
- Kutu Power & Connect Geberit
- Ushqyes elektrik Geberit për kutinë Power & Connect

Mund të kombinohet me

- Set instalimi Geberit me ushqyes elektrik, për njësitë e komandimit për WC me aktivizim elektronik të shpëlarjes, 12 V → Fq. 461
- Set kutie Power & Connect Geberit dhe ushqyes elektrik për elementin për WC sospezo → Fq. 462
- Set ushqyesi elektrik 230 V / 12 V / 50 Hz, me kablo ushqimi elektrik 1,8 m dhe kuti lidhëse e kombinuar → Fq. 460

Qarkullues higjienik Geberit HS05 për kasetë shkarkimi inkaso Sigma 12 cm, me funksionim me bateri



Qëllimet e përdorimit

- Për parandalimin e ndenjes në tubacionet e ujit të pijshëm
- Për parandalimin e kontaminimit nga bakteret
- Për instalim në kasetë shkarkimi inkaso Sigma 12 cm
- Për aktivizimin e shpëlarjes me 1 ose 2 vëllime përmes pllakës së komandimit
- Për mur masiv dhe të thatë

Technical data

Tipi i baterisë	LR20
Lloji i mbrojtjes	IP45
Tensioni i punës	3 V DC
Konsumi i energjisë, Stand-by	0,15 W
Frekuenca e radios	868,4 MHz
Rrezja e shtrirjes së valëve	10 m
Shpëlarja me intervale, diapazoni i rregullimit	1–168 h
Shpëlarja me intervale, cilësimi nga fabrika	72 h
Koha e shpëlarjes me intervale, diapazoni i rregullimit	1–200 s
Koha e shpëlarjes me intervale, cilësimi nga fabrika	5 s
Materiali	Plastikë

Karakteristikat

- Shpëlarje me 1 ose 2 vëllime që aktivizohet nëpërmjet pllakës së komandimit
- Mund të kombinohet me pllakat e komandimit Sigma01 deri në Sigma60 ose pllakat mbuluese Geberit
- Me funksionim me bateri
- Bateri në fole të mbyllur baterish në kasetën e shkarkimit
- Me lidhje me spinë jo të këmbyeshme
- Shpëlarje me intervale e paracaktuar
- Shpëlarje me intervale e rregullueshme
- Cilësime të pajisjeve dhe operim përmes pajisjes celulare nëpërmjet ndërfaqes së integruar Bluetooth®
- E përputhshme me aplikacionin Geberit Control
- Lidhet në rrjet me valë me Geberit Gateway përmes Bluetooth®
- E përputhshme me Geberit Connect
- Mekanizëm ngritës me zhurmë të ulët
- Pajisje ngritëse elektrike vetëkalibruese

Shtrirja e dorëzimit

- Kornizë fiksime me fole baterie, montuar paraprakisht
- Pllakë mbrojtëse
- Bllok mbajtës me servomotor dhe pajisje ngritëse, i montuar paraprakisht
- Njësi komandimi elektrike
- 2 bateri alkaline mangani LR20, 1,5 V secila

Art.-Nr.	Konsumi i energjisë (W)
116.110.00.6	≤ 4

Për t'u porositur më vete

- Pllakë komandimi

Aksesorë për kaseta shkarkimi dhe kontrollet e WC me qarkullues higjienik

Sensorë

Sensor i shpejtësisë së qarkullimit Geberit, i brendshëm, për qarkulluesin higjienik në kasetën e shkarkimit inkaso, për lidhjen e ujit të ftohtë



Qëllimet e përdorimit

- Për instalim në qarkulluesit higjienikë Geberit në kasetë shkarkimi inkaso
- Për matjen e sasisë së ujit të shkarkuar

Karakteristikat

- Me rakord degëzues për lidhjen e valvulës së mbushjes
- Guarnicion unazor EPDM
- Dado bashkuese prej bronzi

Technical data

Lloji i mbrojtjes	IP65
-------------------	------

Art.-Nr.	B [cm]	H [cm]	V [l/min]
616.223.00.1	4	5,2	0,9–15

Sensor i shpejtësisë së qarkullimit Geberit, i brendshëm, për qarkulluesin higjienik në kasetën e shkarkimit inkaso, për lidhjen e ujit të ftohtë ose të ngrohtë



Qëllimet e përdorimit

- Për instalim në qarkulluesit higjienikë Geberit në kasetë shkarkimi inkaso
- Për matjen e sasisë së ujit të shkarkuar

Karakteristikat

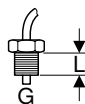
- Guarnicion unazor EPDM
- Dado bashkuese prej bronzi

Technical data

Lloji i mbrojtjes	IP65
-------------------	------

Art.-Nr.	B [cm]	H [cm]	V [l/min]
616.224.00.1	4	5,2	0,9–15

Sensor temperature Geberit me filetë të jashtme, për qarkulluesin higjienik në kasetën e shkarkimit inkaso



Qëllimet e përdorimit

- Për ujë të pijshëm të ftohtë dhe të ngrohtë
- Për modalitetin e shpëlarjes me temperaturë në 10–30 °C

Karakteristikat

- Sensor temperature PT1000
- Kabllo e thurur 4 x 0,25 mm²

Technical data

Lloji i mbrojtjes	IP65
Gjatësia e kabllit	6 m

Shtrirja e dorëzimit

- Terminal shirit

Art.-Nr.	G ["]	L [cm]	B [cm]	H [cm]
616.208.00.1	1/2"	1,3	2,6	3,2

Aksesorët

- Kabllo bashkuese Geberit për sensorin e jashtëm, për qarkulluesin higjienik në kasetën e shkarkimit inkaso → Fq. 459

Kabllo

Kabllo bashkuese Geberit për sensorin e jashtëm, për qarkulluesin higjienik në kasetën e shkarkimit inkaso



Qëllimet e përdorimit

- Për lidhjen e sensorëve të temperaturës në njësinë e komandimit
- Për lidhjen e sensorëve të temperaturës dhe të vëllimit të rrjedhës në njësinë e komandimit

Karakteristikat

- Kabllo e thurur 5 x 0,25 mm²

Shtrirja e dorëzimit

- 5 terminale lidhjeje

Technical data

Gjatësia e kabllit	5 m
--------------------	-----

Art.-Nr. Ngjyra / sipërfaqja

616.210.00.1 Kablloja: e zezë
Spina: vjollcë

616.209.00.1 Kablloja: e zezë
Spina: e zezë

Set kabllorsh Geberit për ndërfaqe dixhitale I/O



Qëllimet e përdorimit

- Për lidhje në sistemin e menaxhimit të ndërtesës (GLT)
- Për lidhje në njësitë e komandimit me kontrollues logjik të programueshëm (PLC)

Karakteristikat

- Kabllo e thurur 5 x 0,25 mm²

Shtrirja e dorëzimit

- Kabllo për ndërfaqen dixhitale I/O, pesë pole
- 5 terminale lidhjeje
- Set instalimi për qarkulluesin higjienik

Technical data

Gjatësia e kabllit	5 m
--------------------	-----

Art.-Nr.

616.206.00.1

Kabllo bashkuese Geberit për sensorin e brendshëm të shpejtësisë së qarkullimit, për qarkulluesin higjienik në kasetën e shkarkimit inkaso



Qëllimet e përdorimit

- Për lidhjen e brendshme të sensorit të shpejtësisë së qarkullimit Geberit me njësinë e komandimit të qarkulluesit higjienik Geberit
- Për matjen e temperaturës së ujit dhe të sasisë së ujit të shkarkuar

Karakteristikat

- Kabllo e thurur 5 x 0,25 mm²

Art.-Nr. Ngjyra / sipërfaqja

244.946.00.1 Kablloja: e zezë
Spina: e zezë

244.947.00.1 Kablloja: e zezë
Spina: vjollcë

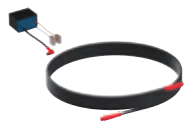
KL
[cm]

20

20

Ushqyes

Set ushqyesi elektrik 230 V / 12 V / 50 Hz, me kablo ushqimi elektrik 1,8 m, për kutinë shpërndarëse elektrike

**Qëllimet e përdorimit**

- Për instalim në kutitë shpërndarëse elektrike

Technical data

Nominal voltage	230 V AC
Mains frequency	50 Hz
Tensioni i daljes	12 V DC

Art.-Nr.

115.335.00.1

Aksesorët

- Set instalimi me kuti brenda murit, për modulin Geberit DuoFresh
- Kutitë lidhëse e kombinuar Geberit

Shtrirja e dorëzimit

- Ushqyes
- Bashkues kabloje me spinë me gjatësi 1,8 m

Set ushqyesi elektrik 230 V / 12 V / 50 Hz, me kablo ushqimi elektrik 1,8 m dhe kuti lidhëse e kombinuar

**Qëllimet e përdorimit**

- Për lidhjen e një aspiratori aromash
- Për lidhjen e njësive të komandimit për WC Geberit
- Për lidhje të fshehur në WC qeramike

Technical data

Nominal voltage	230 V AC
Mains frequency	50 Hz
Tensioni i daljes	12 V DC

Art.-Nr.

115.336.00.1

Karakteristikat

- Kapak i vidhosur

Shtrirja e dorëzimit

- Kutitë lidhëse e kombinuar
- Ushqyes
- Bashkues kabloje me spinë me gjatësi 1,8 m

Mund të kombinohet me

- Njësi komandimi për WC Geberit me aktivizim elektronik të shpëlarjes, funksionim elektrik, për kasetë shkarkimi inkaso Sigma 8 cm, shpëlarje me 2 vëllime, me pllakë komandimi Sigma10 automatike / pa prekje / manuale
- Njësi komandimi për WC Geberit me aktivizim elektronik të shpëlarjes, funksionim elektrik, për kasetë shkarkimi inkaso Sigma 8 cm, shpëlarje me 2 vëllime, me pllakë komandimi Sigma80, pa prekje
- Njësi komandimi për WC Geberit me aktivizim elektronik të shpëlarjes, funksionim elektrik, për kasetë shkarkimi inkaso Sigma 12 cm, shpëlarje me 2 vëllime, me pllakë komandimi Sigma80, pa prekje
- Njësi komandimi për WC Geberit me aktivizim elektronik të shpëlarjes, funksionim elektrik, për kasetë shkarkimi inkaso Sigma 12 cm, shpëlarje me 2 vëllime, me pllakë komandimi Sigma10 automatike / pa prekje / manuale
- Njësi komandimi për WC Geberit me aktivizim elektronik të shpëlarjes, funksionim elektrik, për kasetë shkarkimi inkaso Sigma 12 cm, shpëlarje me 2 vëllime, me pllakë komandimi Sigma10 automatike / pa prekje, me vidhosje
- Njësi komandimi për WC Geberit me aktivizim elektronik të shpëlarjes, funksionim elektrik, për kasetë shkarkimi inkaso Sigma 12 cm, shpëlarje me 2 vëllime, me pllakë komandimi Sigma10 automatike / pa prekje
- Njësi komandimi për WC Geberit me aktivizim elektronik të shpëlarjes, funksionim elektrik, për kasetë shkarkimi inkaso Sigma 12 cm, shpëlarje me 2 vëllime, për buton të jashtëm
- Njësi komandimi për WC Geberit me aktivizim elektronik të shpëlarjes, funksionim elektrik, për kasetë shkarkimi inkaso Omega 12 cm, shpëlarje me 2 vëllime, për buton të jashtëm
- Njësi komandimi për WC Geberit me aktivizim elektronik të shpëlarjes, funksionim nga rrjeti elektrik, për kasetë shkarkimi inkaso Sigma 12 cm, shpëlarje me 1 vëllim, me pllakë komandimi Sigma10 për dorezën mbështetëse me palosje, manuale
- Njësi komandimi për WC Geberit me aktivizim elektronik të shpëlarjes, funksionim elektrik, për kasetë shkarkimi inkaso Sigma 12 cm, shpëlarje me 2 vëllime, me buton IR tipi 10
- Njësi komandimi për WC Geberit me aktivizim elektronik të shpëlarjes, funksionim elektrik, për kasetë shkarkimi inkaso Omega 12 cm, shpëlarje me 2 vëllime, me buton IR tipi 10
- Njësi komandimi për WC Geberit me aktivizim elektronik të shpëlarjes, funksionim elektrik, për kasetë shkarkimi inkaso Sigma 12 cm, shpëlarje me 2 vëllime, për buton me valë
- Njësi komandimi për WC Geberit me aktivizim elektronik të shpëlarjes, funksionim elektrik, për kasetë shkarkimi inkaso Sigma 12 cm, shpëlarje me 1 vëllim, me pllakë komandimi Sigma10 për dorezën mbështetëse me palosje, me valë
- Qarkullues higjienik Geberit HS05 për kasetë shkarkimi inkaso Sigma 12 cm, me funksionim elektrik → Fq. 456

Set instalimi Geberit me ushqyes elektrik, për njësitë e komandimit për WC me aktivizim elektronik të shpëlarjes, 12 V



Qëllimet e përdorimit

- Për mur masiv dhe të thatë
- Për montim brenda murit
- Për përgatitjen e lidhjeve me rrjetin elektrik të njësive të komandimit për WC Geberit
- Për përgatitjen e lidhjeve me rrjetin elektrik të moduleve Geberit DuoFresh

Technical data

Lloji i mbrojtjes	IP45
Nominal voltage	90–260 V AC
Mains frequency	50–60 Hz
Tensioni i daljes	12 V DC
Fuqia në dalje	12 W

Karakteristikat

- Transformim i tensionit të rrjetit në tension të ulët 12 V DC

Shtrirja e dorëzimit

- Kapak për prizë brenda murit
- Kuti brenda murit për vrimë \varnothing 76 mm
- Udhëzues i tubit
- Ushqyes
- Kordon elektrik me gjatësi 1,8 m
- Gjatësi e tubit bosh 1,5 m

Art.-Nr.

115.861.00.6

Mund të kombinohet me

- Qarkullues higjienik Geberit HS05 për kasetë shkarkimi inkaso Sigma 12 cm, me funksionim elektrik → Fq. 456
- Njësi komandimi për WC Geberit me aktivizim elektronik të shpëlarjes, funksionim elektrik, për kasetë shkarkimi inkaso Sigma 12 cm, shpëlarje me 2 vëllime, me pllakë komandimi Sigma10 automatike / pa prekje
- Njësi komandimi për WC Geberit me aktivizim elektronik të shpëlarjes, funksionim elektrik, për kasetë shkarkimi inkaso Sigma 12 cm, shpëlarje me 2 vëllime, me pllakë komandimi Sigma10 automatike / pa prekje, me vidhosje
- Njësi komandimi për WC Geberit me aktivizim elektronik të shpëlarjes, funksionim elektrik, për kasetë shkarkimi inkaso Sigma 12 cm, shpëlarje me 2 vëllime, me pllakë komandimi Sigma10 automatike / pa prekje / manuale
- Njësi komandimi për WC Geberit me aktivizim elektronik të shpëlarjes, funksionim elektrik, për kasetë shkarkimi inkaso Sigma 12 cm, shpëlarje me 2 vëllime, me pllakë komandimi Sigma80, pa prekje
- Njësi komandimi për WC Geberit me aktivizim elektronik të shpëlarjes, funksionim elektrik, për kasetë shkarkimi inkaso Sigma 12 cm, shpëlarje me 1 vëllim, me pllakë komandimi Sigma10 për dorezën mbështetëse me palosje, me valë
- Njësi komandimi për WC Geberit me aktivizim elektronik të shpëlarjes, funksionim nga rrjeti elektrik, për kasetë shkarkimi inkaso Sigma 12 cm, shpëlarje me 1 vëllim, me pllakë komandimi Sigma10 për dorezën mbështetëse me palosje, manuale
- Njësi komandimi për WC Geberit me aktivizim elektronik të shpëlarjes, funksionim elektrik, për kasetë shkarkimi inkaso Sigma 12 cm, shpëlarje me 2 vëllime, për buton të jashtëm
- Njësi komandimi për WC Geberit me aktivizim elektronik të shpëlarjes, funksionim elektrik, për kasetë shkarkimi inkaso Omega 12 cm, shpëlarje me 2 vëllime, për buton të jashtëm
- Njësi komandimi për WC Geberit me aktivizim elektronik të shpëlarjes, funksionim elektrik, për kasetë shkarkimi inkaso Sigma 12 cm, shpëlarje me 2 vëllime, për buton me valë
- Njësi komandimi për WC Geberit me aktivizim elektronik të shpëlarjes, funksionim elektrik, për kasetë shkarkimi inkaso Sigma 12 cm, shpëlarje me 2 vëllime, me buton IR tipi 10
- Njësi komandimi për WC Geberit me aktivizim elektronik të shpëlarjes, funksionim elektrik, për kasetë shkarkimi inkaso Omega 12 cm, shpëlarje me 2 vëllime, me buton IR tipi 10

Komponentë të rrjetit

Set kutie Power & Connect Geberit dhe ushqyes elektrik për elementin për WC sospezo



Qëllimet e përdorimit

- Për elemente Geberit Duofix dhe Geberit GIS për WC sospezo, në kasetë shkarkimi inkaso Sigma 12 cm
- Për elemente Geberit Duofix dhe Geberit GIS për WC sospezo, në kasetë shkarkimi inkaso Omega 12 cm
- Për ushqimin elektrik të njërive të komandimit të WC Geberit dhe moduleve Geberit DuoFresh me 12 V DC
- Për përgatitjen e lidhjeve me rrjetin elektrik të WC me dush Geberit AquaClean
- Për lidhje të fshehur me rrjetin elektrik pas qeramikës së WC
- Jo i përshtatshëm për kombinim me setin mbrojtës nga zjarri për element Geberit Duofix për WC sospezo ose izoluesin kundër zjarrit për bërrylin e shkarkimit dhe bërrylin e lidhjes

Technical data

Lloji i mbrojtjes	IPX4
Nominal voltage	90–260 V AC
Mains frequency	50–60 Hz
Tensioni i daljes	12 V DC
Fuqia në dalje	12 W

Art.-Nr.

116.098.00.1

Mund të kombinohet me

- Njësi komandimi për WC Geberit me aktivizim elektronik të shpëlarjes, funksionim elektrik, për kasetë shkarkimi inkaso Sigma 12 cm, shpëlarje me 2 vëllime, me pllakë komandimi Sigma80, pa prekje
- Njësi komandimi për WC Geberit me aktivizim elektronik të shpëlarjes, funksionim elektrik, për kasetë shkarkimi inkaso Sigma 12 cm, shpëlarje me 2 vëllime, me pllakë komandimi Sigma10 automatike / pa prekje / manuale
- Njësi komandimi për WC Geberit me aktivizim elektronik të shpëlarjes, funksionim elektrik, për kasetë shkarkimi inkaso Sigma 12 cm, shpëlarje me 2 vëllime, me pllakë komandimi Sigma10 automatike / pa prekje, me vidhosje
- Njësi komandimi për WC Geberit me aktivizim elektronik të shpëlarjes, funksionim elektrik, për kasetë shkarkimi inkaso Sigma 12 cm, shpëlarje me 2 vëllime, me pllakë komandimi Sigma10 automatike / pa prekje
- Njësi komandimi për WC Geberit me aktivizim elektronik të shpëlarjes, funksionim elektrik, për kasetë shkarkimi inkaso Sigma 12 cm, shpëlarje me 2 vëllime, për buton të jashtëm
- Njësi komandimi për WC Geberit me aktivizim elektronik të shpëlarjes, funksionim elektrik, për kasetë shkarkimi inkaso Omega 12 cm, shpëlarje me 2 vëllime, për buton të jashtëm
- Njësi komandimi për WC Geberit me aktivizim elektronik të shpëlarjes, funksionim nga rrjeti elektrik, për kasetë shkarkimi inkaso Sigma 12 cm, shpëlarje me 1 vëllim, me pllakë komandimi Sigma10 për dorezën mbështetëse me palosje, manuale
- Njësi komandimi për WC Geberit me aktivizim elektronik të shpëlarjes, funksionim elektrik, për kasetë shkarkimi inkaso Sigma 12 cm, shpëlarje me 2 vëllime, me buton IR tipi 10
- Njësi komandimi për WC Geberit me aktivizim elektronik të shpëlarjes, funksionim elektrik, për kasetë shkarkimi inkaso Omega 12 cm, shpëlarje me 2 vëllime, me buton IR tipi 10
- Njësi komandimi për WC Geberit me aktivizim elektronik të shpëlarjes, funksionim elektrik, për kasetë shkarkimi inkaso Sigma 12 cm, shpëlarje me 2 vëllime, për buton me valë
- Njësi komandimi për WC Geberit me aktivizim elektronik të shpëlarjes, funksionim elektrik, për kasetë shkarkimi inkaso Sigma 12 cm, shpëlarje me 1 vëllim, me pllakë komandimi Sigma10 për dorezën mbështetëse me palosje, me valë
- Qarkullues higjienik Geberit HS05 për kasetë shkarkimi inkaso Sigma 12 cm, me funksionim elektrik → Fq. 456
- Modul Geberit DuoFresh me aktivizim automatik dhe pjesë për shufrën aromatizuese Geberit DuoFresh, për kasetë shkarkimi inkaso Sigma 12 cm
- Geberit DuoFresh module with manual actuation and insert for Geberit DuoFresh stick, for Sigma concealed cistern 12 cm

Karakteristikat

- Mund të montohet pa vegla
- Ndarje tregtare
- Ushqyes elektrik me tregues LED
- Kordon elektrik me tregues LED
- Mundësi lidhjeje për Geberit AquaClean
- Kutia mbrojtëse për vrimën e shërbimit mbron nga lagështia dhe papastërtia

Shtirja e dorëzimit

- Kuti Power & Connect
- Ushqyes elektrik me tregues LED
- Kordon elektrik
- Bazament i ndërmjetëm me terminal lidhjeje
- Kuti mbrojtëse
- Tub bosh me gjatësi 0,32 m, për lidhjen e Geberit AquaClean

Pisuar dhe rubinetë për lavaman me shpëlarje higjienike

Përmbledhja e artikujve – Produktet Geberit Connect me qarkullues higjienik

Geberit Shqipëri, Dhjetor 2023

Përveç funksionit të tyre bazë, produktet e mëposhtme ofrojnë mundësinë e programimit të shpëlarjeve me intervale dhe për këtë arsye mund të sigurojnë shkëmbim të rregullt të ujit		
Njësi komandimi për WC me aktivizim elektronik të shpëlarjes		
	Për funksionim nga rrjeti elektrik, për kasete shkarkimi inkaso Geberit Sigma 12 cm	
	Për funksionim nga rrjeti elektrik, për kasete shkarkimi inkaso Geberit Sigma 8 cm	
	Për funksionim nga rrjeti elektrik, për kasete shkarkimi inkaso Geberit Omega 12 cm	
	Për funksionim me bateri, për kasete shkarkimi inkaso Geberit Sigma 12 cm	
Pisuare me njësi komandimi të integruar		
	Me njësi komandimi të integruar të pisuarit	
Njësi komandimi për pisuaret, inkaso		
	Me aktivizimin elektronik të shpëlarjes, funksionim nga rrjeti elektrik	
	Me aktivizimin elektronik të shpëlarjes, funksionim me bateri	
Njësi komandimi për pisuaret, jashtë murit, të fshehura		
	Me aktivizimin elektronik të shpëlarjes, funksionim nga rrjeti elektrik	
	Me aktivizimin elektronik të shpëlarjes, funksionim me bateri	

Sistem i higjienës Geberit

Aksesorë për kaseta shkarkimi dhe kontrollet e WC me çarkullues higjienik
Pisuar dhe rubinetë për lavaman me shpëlarje higjienike

Geberit Shqipëri, Dhjetor 2023

Përveç funksionit të tyre bazë, produktet e mëposhtme ofrojnë mundësinë e programimit të shpëlarjeve me intervale dhe për këtë arsye mund të sigurojnë shkëmbim të rregullt të ujit

Rubinetë për lavamanë

	Montim në tokë, funksionim nga rrjeti elektrik	
	Montim në tokë, funksionim me bateri	
	Montim në tokë, funksionim me gjenerator	
	Montim në mur, funksionim nga rrjeti elektrik	
	Montim në mur, funksionim me bateri	
	Montim në mur, funksionim me gjenerator	



Mjete

Pajisje presimi	470
Për përputhshmëri të pajisjeve për presim [1]	470
Për përputhshmëri të pajisjeve për presim [2]	471
Për përputhshmëri të pajisjeve për presim [2XL]	475
Mjete për Geberit FlowFit	477
Përmbledhja e artikujve – Përputhshmëria e Geberit FlowFit [1] dhe [2]	477
Mjete për presim me dorë	479
Për përputhshmëri të veglave të presimit [1]	479
Për përputhshmëri të veglave të presimit [2]	481
Mjete për përpunimin e tubave	483
Tapë presimi	485
Pajisje testimi	485
Pajisje të presimit me mjete	486
Aksesor	487
Mjete për Geberit Mepla	491
Përmbledhja e artikujve – Përputhshmëria e Geberit Mepla [1] dhe [2]	491
Mjete për presim me dorë	493
Për përputhshmëri të veglave të presimit [1]	493
Për përputhshmëri të veglave të presimit [2]	495
Mjete për përpunimin e tubave	497
Tapë presimi	501
Pajisje testimi	501
Aksesor	502
Mjete për Geberit Mapress	503
Përmbledhja e artikujve – Përputhshmëria e Geberit Mapress [1], [2] dhe [2XL]	503
Përmbledhja e artikujve – Qaforet presuese Geberit	505
Për përputhshmëri të veglave të presimit [1]	506
Për përputhshmëri të veglave të presimit [2]	507

Për përputhshmëri të veglave të presimit [2XL]	509
Për përputhshmëri të veglave të presimit [3].....	511
Mjete për përpunimin e tubave	512
Tapë presimi	514
Pajisje testimi	515
Aksesor	515
Mjete për Geberit Silent-db20 / Geberit PE.....	516
Mjete elektrofuzioni	516
Aksesorë për veglat e saldimit elektrik.....	517
Vegla për saldim në sipërfaqe	518
Përmbledhja e artikujve – Veglat e ngjitjes në sipërfaqe Geberit	518
Aksesorë për vegla për saldim në sipërfaqe	521
Përmbledhja e aksesorëve – Zdrukthi i dorës dhe elektrik Geberit.....	521
Mjete për përpunimin e tubave	530
Aksesorë për vegla për përpunimin e tubave	534
Mjete ndihmëse përdorimi	535
Telekomanda.....	535

Pajisje presimi

Për përputhshmëri të pajisjeve për presim [1]

Pajisje presuese Geberit ACO 103plus [1], në valixhe



Qëllimet e përdorimit

- Për shtrëngimin e sistemeve me presim Geberit

Technical data

Forca nominale	19 kN
Lloji i mbrojtjes	IP20
Tensioni i punës	12 V DC
Lloji i akumulatorit	Bateri me jone litiumi
Temperatura e punës	-20 – +60 °C
Temperatura e punës, akumulatori	-10 – +50 °C
Niveli i presionit të tingullit	75,5 dB(A)
Niveli maksimal i fuqisë së tingullit	86,5 dB(A)
Vlera maks. e emetimit të dridhjeve.	2,5 m/s ²

Karakteristikat

- Përputhshmëri me Geberit [1]
- Ndriçim LED i pikës së shtypjes
- Me ndërfaqe Bluetooth® për aplikacionin NovoCheck
- Kokë e rrotullueshme
- Hidraulike

Shtrirja e dorëzimit

- Pajisje presuese me bateri [1] 12 V DC
- Karikues baterish
- Agjent pastrimi dhe lubrifikues
- 2 bateri me jone litiumi 12 V / 2 Ah
- Valixhe

Art.-Nr. Pajtueshmëria Tensioni nominal / Frekuenca e rretit Kategoria e mbrojtjes Konsumi i energjisë (W) Pesha

E vlefshme për sistemin: Geberit FlowFit

691.021.P1.1	[1]	230 V / 50–60 Hz	III	55	6,477
--------------	-----	------------------	-----	----	-------

E vlefshme për sistemin: Geberit Mapress / Geberit Mepla

691.017.P1.1	[1]	230 V / 50–60 Hz	III	55	6,78
--------------	-----	------------------	-----	----	------

Pajisje presuese Geberit ACO 103plus [1]



Qëllimet e përdorimit

- Për shtrëngimin e sistemeve me presim Geberit

Technical data

Forca nominale	19 kN
Lloji i mbrojtjes	IP20
Tensioni i punës	12 V DC
Temperatura e punës	-20 – +60 °C
Niveli i presionit të tingullit	75,5 dB(A)
Niveli maksimal i fuqisë së tingullit	86,5 dB(A)
Vlera maks. e emetimit të dridhjeve.	2,5 m/s ²

Karakteristikat

- Përputhshmëri me Geberit [1]
- Ndriçim LED i pikës së shtypjes
- Me ndërfaqe Bluetooth® për aplikacionin NovoCheck
- Kokë e rrotullueshme
- Hidraulike

Art.-Nr. Pajtueshmëria Tensioni nominal /Kategoria e mbrojtjes Konsumi i energjisë (W) Pesha

690.017.00.1	[1]	12 V DC	III	240	1,625
--------------	-----	---------	-----	-----	-------

Për t'u porositur më vete

- Bateri me jone litiumi Geberit 12 V → Fq. 471



- Për t'u porositur shtesë: dhëmballa me shtypje
- Përshtatet në valixhen Geberit me insertin e valixhes duke filluar nga 10A-I

Bateri me jone litiumi Geberit 12 V



Qëllimet e përdorimit

- Për pajisjet presuese ACO 103plus
- Për pajisjet presuese ACO 102

Technical data

Lloji i akumulatorit	Bateri me jone litiumi
Temperatura e punës	-10 – +50 °C

Art.-Nr.	Tensioni nominal / Frekuenca e rrjetit	Kapaciteti i akumulatorit [Ah]
690.019.00.1	12 V DC	2

Për përputhshmëri të pajisjeve për presim [2]

Pajisje presuese Geberit ACO 203plus [2], në valixhe



Qëllimet e përdorimit

- Për shtrëngimin e sistemeve me presim Geberit

Technical data

Forca nominale	32 kN
Lloji i mbrojtjes	IP20
Tensioni i punës	18 V DC
Lloji i akumulatorit	Bateri me jone litiumi
Temperatura e punës	-20 – +60 °C
Temperatura e punës, akumulatori	-10 – +50 °C
Niveli i presionit të tingullit	78 dB(A)
Niveli maksimal i fuqisë së tingullit	89 dB(A)
Vlera maks. e emetimit të dridhjeve.	2,5 m/s ²

Karakteristikat

- Përputhshmëri me Geberit [2]
- Ndriçim LED i pikës së shtypjes
- Me ndërfaqe Bluetooth® për aplikacionin NovoCheck
- Hidraulike
- Motor pa furça karboni
- Case can be equipped with Geberit set of pressing jaws [2]

Shtrirja e dorëzimit

- Pajisje presuese me bateri [2] 18 V DC
- Karikues baterish
- Agjent pastrimi dhe lubrifikues
- 2 bateri me jone litiumi 18 V / 2 Ah
- Valixhe

Art.-Nr.	Pajtueshmëria	Tensioni nominal / Frekuenca e rrjetit	Kategoria e mbrojtjes	Konsumi i energjisë (W)	Pesha
----------	---------------	----------------------------------------	-----------------------	-------------------------	-------

E vlefshme për sistemin: Geberit FlowFit

691.022.P1.1	[2]	230 V / 50–60 Hz	III	90	7,975
--------------	-----	------------------	-----	----	-------

E vlefshme për sistemin: Geberit Mapress / Geberit Mepla

691.218.P1.2	[2]	230 V / 50–60 Hz	III	90	8,97
--------------	-----	------------------	-----	----	------

Aksesorët

- Bateri me jone litiumi Geberit 18 V → Fq. 472

Mjete

Pajisje presimi

Për përputhshmëri të pajisjeve për presim [1]

Pajisje presuese Geberit ACO 203plus [2]



Qëllimet e përdorimit

- Për shtrëngimin e sistemeve me presim Geberit

Technical data

Forca nominale	32 kN
Lloji i mbrojtjes	IP20
Tensioni i punës	18 V DC
Temperatura e punës	-20 – +60 °C
Niveli i presionit të tingullit	78 dB(A)
Niveli maksimal i fuqisë së tingullit	89 dB(A)
Vlera maks. e emetimit të dridhjeve.	2,5 m/s ²

Karakteristikat

- Përputhshmëri me Geberit [2]
- Ndriçim LED i pikës së shtypjes
- Me ndërfaqe Bluetooth® për aplikacionin NovoCheck
- Hidraulike
- Motor pa furça karboni

Art.-Nr.	Pajtueshmëria	Tensioni nominal /Kategoria e mbrojtjes Frekuenca e rrjetit	Konsumi i energjisë (W)	Pesha
690.512.00.2	[2]	18 V DC	450	3,7

Për t'u porositur më vete

- Bateri me jone litiumi Geberit 18 V → Fq. 472



- Për t'u porositur shtesë: dhëmballa me shtypje
- Përshtatet në valixhen Geberit me insertin e valixhes duke filluar nga 20A-II

Bateri me jone litiumi Geberit 18 V



Qëllimet e përdorimit

- Për pajisjet presuese ACO 203plus
- Për pajisjet presuese ACO 203XLplus
- Për pajisjet presuese ACO 202
- Për pajisjet presuese ACO 203
- Për pajisjet presuese ACO 203XL

Karakteristikat

- Tregues i nivelit të karikimit

Technical data

Lloji i akumulatorit	Bateri me jone litiumi
Temperatura e punës	-10 – +50 °C

Art.-Nr.	Tensioni nominal / Frekuenca e rrjetit	Kapaciteti i akumulatorit [Ah]
690.589.00.1	18 V DC	2
690.600.00.1	18 V DC	5

Karikues baterie Geberit 12 / 18 V



Qëllimet e përdorimit

- Për bateritë Li-Ion 18 V
- Për bateritë Li-Ion 12 V
- Për pajisjet presuese ACO 203plus
- Për pajisjet presuese ACO 203XLplus
- Për pajisjet presuese ACO 202
- Për pajisjet presuese ACO 203
- Për pajisjet presuese ACO 203XL

Technical data

Tensioni i daljes	12 / 18 V DC
Rryma e karikimit	3 A

Art.-Nr.	Tensioni nominal / Frekuenca e rrejtës	Konsumi i energjisë (W)	Koha e karikimit të baterisë [min]
690.598.P1.2	110–240 V / 50/60 Hz	90	40–75

Pajisje presuese Geberit ECO 203 [2], në valixhe



Qëllimet e përdorimit

- Për shtrëngimin e sistemeve me presim Geberit

Technical data

Forca nominale	32 kN
Lloji i mbrojtjes	IP20
Gjatësia e kabllit	5 m
Temperatura e punës	-20 – +60 °C
Niveli i presionit të tingullit	81 dB(A)
Niveli maksimal i fuqisë së tingullit	92 dB(A)
Vlera maks. e emetimit të dridhjeve.	2,5 m/s ²

Karakteristikat

- Përputhshmëri me Geberit [2]
- Ndriçim LED i pikës së shtypjes
- Hidraulike
- Case can be equipped with Geberit set of pressing jaws [2]

Shtrirja e dorëzimit

- Pajisje presuese [2]
- Agjent pastrimi dhe lubrifikues
- Valixhe

Art.-Nr.	Pajtueshmëria	Tensioni nominal / Frekuenca e rrejtës	Kategoria e mbrojtjes	Konsumi i energjisë (W)	Pesha
E vlefshme për sistemin: Geberit FlowFit					
691.024.P2.1	[2]	230 V / 50–60 Hz	II	450	7,97
E vlefshme për sistemin: Geberit Mapress / Geberit Mepla					
691.214.P2.1	[2]	230 V / 50–60 Hz	II	450	8,64



- Për t'u porositur shtesë: dhëmballa me shtypje

Pajisje presuese Geberit ECO 203 [2]



Qëllimet e përdorimit

- Për shtrëngimin e sistemeve me presim Geberit

Karakteristikat

- Përputhshmëri me Geberit [2]
- Ndriçim LED i pikës së shtypjes
- Hidraulike

Technical data

Forca nominale	32 kN
Lloji i mbrojtjes	IP20
Gjatësia e kabllit	5 m
Temperatura e punës	-20 – +60 °C
Niveli i presionit të tingullit	81 dB(A)
Niveli maksimal i fuqisë së tingullit	92 dB(A)
Vlera maks. e emetimit të dridhjeve.	2,5 m/s ²

Art.-Nr.	Pajtueshmëria	Tensioni nominal / Frekuenca e rrejtës	Kategoria e mbrojtjes	Konsumi i energjisë (W)	Pesha
690.511.P2.1	[2]	230 V / 50–60 Hz	II	450	4,055



- Për t'u porositur shtesë: dhëmballa me shtypje
- Përshtatet në valixhen Geberit me insertin e valixhes duke filluar nga 20B-II

Mjete

Pajisje presimi

Për përputhshmëri të pajisjeve për presim [1]

Pajisje presuese Geberit EFP 203 [2], në valixhe



Qëllimet e përdorimit

- Për shtrëngimin e sistemeve me presim Geberit

Technical data

Forca nominale	32 kN
Lloji i mbrojtjes	IP30
Gjatësia e kabllit	5 m
Temperatura e punës	-20 – +60 °C
Niveli i presionit të tingullit	78 dB(A)
Vlera maks. e emetimit të dridhjeve.	2,5 m/s ²

Karakteristikat

- Përputhshmëri me Geberit [2]
- Kokë e rrotullueshme
- Hidraulike
- Case can be equipped with Geberit set of pressing jaws [2]

Shtrirja e dorëzimit

- Pajisje presuese [2]
- Agjent pastrimi dhe lubrifikues
- Valixhe

Art.-Nr. Pajtueshmëria Tensioni nominal / Frekuenca e rrjetit Kategoria e mbrojtjes Konsumi i energjisë (W) Pesha

E vlefshme për sistemin: Geberit FlowFit

691.026.P2.1 [2] 230 V / 50–60 Hz II 450 7,73

E vlefshme për sistemin: Geberit Mapress / Geberit Mepla

691.113.P2.1 [2] 230 V / 50–60 Hz II 450 8,17



- Për t'u porositur shtesë: dhëmballa me shtypje

Pajisje presuese Geberit EFP 203 [2]



Qëllimet e përdorimit

- Për shtrëngimin e sistemeve me presim Geberit

Karakteristikat

- Përputhshmëri me Geberit [2]
- Kokë e rrotullueshme
- Hidraulike

Technical data

Forca nominale	32 kN
Lloji i mbrojtjes	IP30
Gjatësia e kabllit	5 m
Temperatura e punës	-20 – +60 °C
Niveli i presionit të tingullit	78 dB(A)
Vlera maks. e emetimit të dridhjeve.	2,5 m/s ²

Art.-Nr. Pajtueshmëria Tensioni nominal / Frekuenca e rrjetit Kategoria e mbrojtjes Konsumi i energjisë (W) Pesha

691.103.P2.1 [2] 230 V / 50–60 Hz II 450 4,149



- Për t'u porositur shtesë: dhëmballa me shtypje
- Përshtatet në valixhen Geberit me insertin e valixhes duke filluar nga 20B-II

Për përputhshmëri të pajisjeve për presim [2XL]

Pajisje presuese Geberit ACO 203XLplus [2] / [2XL], në valixhe



Qëllimet e përdorimit

- Për shtrëngimin e sistemeve me presim Geberit

Technical data

Forca nominale	32 kN
Lloji i mbrojtjes	IP20
Tensioni i punës	18 V DC
Lloji i akumuluarorit	Bateri me jone litiumi
Temperatura e punës	-20 – +60 °C
Temperatura e punës, akumuluarorit	-10 – +50 °C
Niveli i presionit të tingullit	78 dB(A)
Niveli maksimal i fuqisë së tingullit	89 dB(A)
Vlera maks. e emetimit të dridhjeve.	2,5 m/s ²

Karakteristikat

- Përputhshmëri me Geberit [2]
- Përputhshmëri me Geberit [2XL]
- Kokë e rrotullueshme
- Me ndërfaqe Bluetooth® për aplikacionin NovoCheck
- Hidraulike
- Motor pa furça karboni

Shtrirja e dorëzimit

- Pajisje presuese me bateri [2XL] 18 V DC
- Karikues baterish
- Agjent pastrimi dhe lubrifikues
- 2 bateri me jone litiumi 18 V / 5 Ah
- Valixhe

Art.-Nr. Pajtueshmëria Tensioni nominal / Frekuenca e rrjetit Kategoria e mbrojtjes Konsumi i energjisë (W) Pesha

E vlefshme për sistemin: Geberit Mapress / Geberit Mepla

691.229.P1.2 [2] / [2XL] 230 V / 50–60 Hz III 90 10,738

Pajisje presuese Geberit ACO 203XLplus [2] / [2XL]



Qëllimet e përdorimit

- Për shtrëngimin e sistemeve me presim Geberit

Technical data

Forca nominale	32 kN
Lloji i mbrojtjes	IP20
Tensioni i punës	18 V DC
Lloji i akumuluarorit	Bateri me jone litiumi
Temperatura e punës	-20 – +60 °C
Niveli i presionit të tingullit	78 dB(A)
Niveli maksimal i fuqisë së tingullit	89 dB(A)
Vlera maks. e emetimit të dridhjeve.	2,5 m/s ²

Karakteristikat

- Përputhshmëri me Geberit [2]
- Përputhshmëri me Geberit [2XL]
- Kokë e rrotullueshme
- Me ndërfaqe Bluetooth® për aplikacionin NovoCheck
- Hidraulike
- Motor pa furça karboni

Art.-Nr. Pajtueshmëria Tensioni nominal / Frekuenca e rrjetit Kategoria e mbrojtjes Konsumi i energjisë (W) Pesha

690.514.00.2 [2] / [2XL] 18 V DC III 450 4,559

Për t'u porositur më vete

- Bateri me jone litiumi Geberit 18 V → Fq. 472



- Për t'u porositur shtesë: dhëmballa me shtypje
- Përshtatet në valixhen Geberit me insertin e valixhes duke filluar nga 20D

Mjete

Pajisje presimi

Për përputhshmëri të pajisjeve për presim [2XL]

Bateri me jone litiumi Geberit 18 V



Qëllimet e përdorimit

- Për pajisjet presuese ACO 203plus
- Për pajisjet presuese ACO 203XLplus
- Për pajisjet presuese ACO 202
- Për pajisjet presuese ACO 203
- Për pajisjet presuese ACO 203XL

Karakteristikat

- Tregues i nivelit të karikimit

Technical data

Lloji i akumulatorit	Bateri me jone litiumi
Temperatura e punës	-10 – +50 °C

Art.-Nr.	Tensioni nominal / Frekuenca e rrjetit	Kapaciteti i akumulatorit [Ah]
690.589.00.1	18 V DC	2
690.600.00.1	18 V DC	5

Karikues baterie Geberit 12 / 18 V



Qëllimet e përdorimit

- Për bateritë Li-Ion 18 V
- Për bateritë Li-Ion 12 V
- Për pajisjet presuese ACO 203plus
- Për pajisjet presuese ACO 203XLplus
- Për pajisjet presuese ACO 202
- Për pajisjet presuese ACO 203
- Për pajisjet presuese ACO 203XL

Technical data









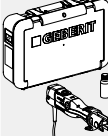
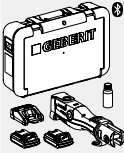
Tensioni i daljes	12 / 18 V DC
Rryma e karikimit	3 A

Art.-Nr.	Tensioni nominal / Frekuenca e rrjetit	Konsumi i energjisë (W)	Koha e karikimit të baterisë [min]
690.598.P1.2	110–240 V / 50/60 Hz	90	40–75

Mjete për Geberit FlowFit

Përmbledhja e artikujve – Përputhshmëria e Geberit FlowFit [1] dhe [2]

Geberit Shqipëri, Me montim në tokë: Dhjetor 2023



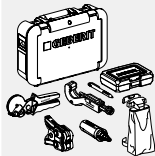
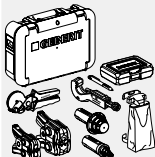
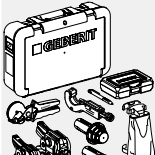



		Art.-Nr.	Dimension
Pincë presuese manuale			
	Vegël presimi manuale Geberit FlowFit në valixhe	691.031.00.1	16 mm 20 mm 25 mm 32 mm 40 mm
	Pincë presimi manuale Geberit FlowFit	691.030.00.1	16 mm 20 mm 25 mm 32 mm 40 mm
Përputhshmëria [1]			
	Pajisje presuese Geberit ACO 103plus [1], në valixhe	691.021.P1.1	CEE 7/16
	Nofull presuese Geberit FlowFit në valixhe	655.081.00.1	16 mm 20 mm 25 mm 32 mm 35 mm
	Valixhe Geberit FlowFit e pajisur me vegla pune [1]	655.078.00.1	16 mm 20 mm 25 mm 32 mm 40 mm
	Set nofulle presuese Geberit FlowFit [1]	691.035.00.1	16 mm 20 mm 25 mm 32 mm 40 mm
	Nofull presuese Geberit FlowFit [1]	691.032.00.1	16 mm 20 mm 25 mm 32 mm 40 mm
Përputhshmëria [2]			
	Pajisje presuese Geberit EFP 203 [2], në valixhe	691.026.P2.1	CEE 7/17
	Pajisje presuese Geberit ECO 203 [2], në valixhe	691.024.P2.1	CEE 7/17
	Pajisje presuese Geberit ACO 203plus [2], në valixhe	691.022.P1.1	CEE 7/16

Mjete

Mjete për Geberit FlowFit

Për përputhshmëri të pajisjeve për presim [2XL]

Geberit Shqipëri, Me montim në tokë: Dhjetor 2023

		Art.-Nr.	Dimension
	Nofull presuese Geberit FlowFit në valixhe	655.082.00.1	16 mm 20 mm 25 mm 32 mm 40 mm
		655.083.00.1	16 mm 20 mm 25 mm 32 mm 40 mm 50 mm 63 mm 75 mm
	Valixhe Geberit FlowFit e pajisur me vegla pune [2]	655.084.00.1	16 mm 20 mm 25 mm 32 mm 40 mm
		655.079.00.1	16 mm 20 mm 25 mm 32 mm 40 mm 50 mm 63 mm 75 mm
	Valixhe Geberit FlowFit e pajisur [2]	655.080.00.1	16 mm 20 mm 25 mm 32 mm 40 mm 50 mm 63 mm 75 mm
	Set nofull presuese Geberit FlowFit [2]	691.036.00.1	16 mm 20 mm 25 mm 32 mm 40 mm
		691.037.00.1	16 mm 20 mm 25 mm 32 mm 40 mm 50 mm 63 mm 75 mm
	Nofull presuese Geberit FlowFit [2]	691.033.00.1	16 mm 20 mm 25 mm 32 mm 40 mm
		691.034.00.1	50 mm 63 mm 75 mm

Mjete për presim me dorë

Vegël presimi manuale Geberit FlowFit në valixhe



Qëllimet e përdorimit

- Për shtrëngimin e rakordeve me presim Geberit FlowFit

Shtrirja e dorëzimit

- Pincë presuese manuale
- Gërshërë
- Prerës tubash
- PowerTest
- Mjet kalibrimi
- Agjent pastrimi dhe lubrifikues
- Laps dhjami me depozitë të heqshme, e verdhë
- Valixhe

Art.-Nr.	d, ø [mm]
691.031.00.1	16 / 20 / 25 / 32 / 40

Aksesorët

- Set për rimbushje Geberit FlowFit për PowerTest → Fq. 485

Pincë presimi manuale Geberit FlowFit



Qëllimet e përdorimit

- Për shtrëngimin e rakordeve me presim Geberit FlowFit

Art.-Nr.	d, ø [mm]
691.030.00.1	16 / 20 / 25 / 32 / 40

Aksesorët

- Valixhe për vegël presimi manuale → Fq. 487
- PowerTest Geberit FlowFit në valixhe → Fq. 486

Për përputhshmëri të veglave të presimit [1]

Valixhe Geberit FlowFit e pajisur me vegla pune [1]



Qëllimet e përdorimit

- Për shtrëngimin e rakordeve me presim Geberit FlowFit

Karakteristikat

- Pa nevojë për shërbim
- Mund të përdoret me një dorë
- E zinkuar
- I përshtatshëm për testim funksional me PowerTest
- I lehtë për t'u mirëmbajtur dhe pastruar

Shtrirja e dorëzimit

- Nofulla presuese Geberit FlowFit
- Gërshërë
- Prerës tubash
- Laps dhjami me depozitë të heqshme, e verdhë
- PowerTest
- Mjet kalibrimi
- Pajisje mbledhëse për treguesit e ngjeshjes
- Valixhe

Art.-Nr.	Pajtueshmëria	d, ø [mm]	B [cm]	H [cm]	T [cm]
655.078.00.1	[1]	16 / 20 / 25 / 32 / 40	50,6	34,9	16

Set nofull presuese Geberit FlowFit [1]



Qëllimet e përdorimit

- Për pajisje presuese me përputhshmëri me Geberit [1]
- Për shtrëngimin e rakordeve me presim Geberit FlowFit

Karakteristikat

- Pa nevojë për shërbim
- Mund të përdoret me një dorë
- E zinkuar
- I përshtatshëm për testim funksional me PowerTest
- I lehtë për t'u mirëmbajtur dhe pastruar

Shtrirja e dorëzimit

- Nofulla presuese [1]
- Gërshërë
- Prerës tubash
- PowerTest
- Mjet kalibrimi
- Laps dhjami me depozitë të heqshme, e verdhë
- Pajisje mbledhëse për treguesit e ngjeshjes

Art.-Nr.	Pajtueshmëria	d, ø [mm]
691.035.00.1	[1]	16 / 20 / 25 / 32 / 40

Aksesorët

- Valixhe Geberit FlowFit për pajisje presuese ACO 103 [1] → Fq. 488
- Valixhe Geberit FlowFit për vegla përpunimi → Fq. 487
- Pajisje presuese Geberit ACO 103plus [1] → Fq. 470



- Përshtatet në valixhen Geberit me insertin e valixhes 10-O
- Numrat e artikujve: 691.156.00.1, 691.153.00.1
- Përshtatet në valixhen Geberit me insertin e valixhes 10-P
- Numri i artikullit: 691.161.00.1

Nofull presuese Geberit FlowFit [1]



Qëllimet e përdorimit

- Për pajisje presuese me përputhshmëri me Geberit [1]
- Për shtrëngimin e rakordeve me presim Geberit FlowFit

Karakteristikat

- Pa nevojë për shërbim
- Mund të përdoret me një dorë
- E zinkuar
- I përshtatshëm për testim funksional me PowerTest
- I lehtë për t'u mirëmbajtur dhe pastruar

Art.-Nr.	Pajtueshmëria	d, ø [mm]
691.032.00.1	[1]	16 / 20 / 25 / 32 / 40

Aksesorët

- Pajisje mbledhëse Geberit FlowFit për treguesit e ngjeshjes → Fq. 490
- Valixhe Geberit FlowFit për pajisje presuese ACO 103 [1] → Fq. 488
- Valixhe Geberit FlowFit për vegla përpunimi → Fq. 487
- PowerTest Geberit FlowFit në valixhe → Fq. 486
- Pajisje presuese Geberit ACO 103plus [1] → Fq. 470



- Përshtatet në valixhen Geberit me insertin e valixhes 10-O
- Numrat e artikujve: 691.156.00.1, 691.153.00.1
- Përshtatet në valixhen Geberit me insertin e valixhes 10-P
- Numrat e artikujve: 691.161.00.1, 655.078.00.1

Për përputhshmëri të veglave të presimit [2]

Valixhe Geberit FlowFit e pajisur me vegla pune [2]



Qëllimet e përdorimit

- Për shtrëngimin e rakordeve me presim Geberit FlowFit

Karakteristikat

- Pa nevojë për shërbim
- Mund të përdoret me një dorë
- E zinkuar
- I përshtatshëm për testim funksional me PowerTest
- I lehtë për t'u mirëmbajtur dhe pastruar

Shtrirja e dorëzimit

- Nofull presuese
- Gërshërë
- Prerës tubash
- Laps dhjami me depozitë të heqshme, e verdhë
- PowerTest
- Mjet kalibrimi
- Pajisje mbledhëse për treguesit e ngjeshjes
- Valixhe

Art.-Nr.	Pajtueshmëria	d, ø [mm]	B [cm]	H [cm]	T [cm]
655.079.00.1	[2]	16 / 20 / 25 / 32 / 40 / 50 / 63 / 75	50,6	34,9	16
655.084.00.1	[2]	16 / 20 / 25 / 32 / 40	50,6	34,9	16

Valixhe Geberit FlowFit e pajisur [2]



Qëllimet e përdorimit

- Për pajisjet presuese Geberit
- Për shtrëngimin e rakordeve me presim Geberit FlowFit

Karakteristikat

- Pa nevojë për shërbim
- Mund të përdoret me një dorë
- E zinkuar
- I përshtatshëm për testim funksional me PowerTest
- I lehtë për t'u mirëmbajtur dhe pastruar
- I përshtatshëm për pajisjet presuese ECO 203 ose ACO 203 [2]

Shtrirja e dorëzimit

- Nofull presuese
- Gërshërë
- Prerës tubash
- Laps dhjami me depozitë të heqshme, e verdhë
- PowerTest
- Mjet kalibrimi
- Pajisje mbledhëse për treguesit e ngjeshjes
- Valixhe

Art.-Nr.	Pajtueshmëria	d, ø [mm]	B [cm]	H [cm]	T [cm]
655.080.00.1	[2]	16 / 20 / 25 / 32 / 40 / 50 / 63 / 75	606	39,9	17,5

Mjete

Mjete për Geberit FlowFit

Për përputhshmëri të veglave të presimit [2]

Set nofulle presuese Geberit FlowFit [2]



Qëllimet e përdorimit

- Për pajisje presuese me përputhshmëri me Geberit [2]
- Për shtrëngimin e rakordeve me presim Geberit FlowFit

Karakteristikat

- Pa nevojë për shërbim
- Mund të përdoret me një dorë
- E zinkuar
- I përshtatshëm për testim funksional me PowerTest
- I lehtë për t'u mirëmbajtur dhe pastruar

Shtirirja e dorëzimit

- Nofulla presuese [2]
- Gërshërë
- Prerës tubash
- PowerTest
- Mjet kalibrimi
- Laps dhjami me depozitë të heqshme, e verdhë
- Pajisje mbledhëse për treguesit e ngjeshjes

Art.-Nr.	Pajtueshmëria	d, ø [mm]
691.036.00.1	[2]	16 / 20 / 25 / 32 / 40
691.037.00.1	[2]	16 / 20 / 25 / 32 / 40 / 50 / 63 / 75

Aksesorët

- Valixhe Geberit FlowFit për vegla përpunimi → Fq. 487
- Valixhe Geberit FlowFit për pajisje presuese ECO 203 dhe ACO 203 [2] → Fq. 488
- Valixhe Geberit FlowFit për pajisje presuese EFP 203 [2] → Fq. 489
- Pajisje presuese Geberit ACO 203plus [2] → Fq. 472
- Pajisje presuese Geberit ECO 203 [2] → Fq. 473
- Pajisje presuese Geberit EFP 203 [2] → Fq. 474



- Përshtatet në valixhen Geberit me insertin e valixhes 10-P
- Numrat e artikujve: 691.161.00.1, 655.079.00.1
- Përshtatet në valixhen Geberit me insertin e valixhes 20-I dhe 20-J
- Numrat e artikujve: 691.154.00.1, 691.155.00.1, 691.157.00.1, 691.158.00.1

Nofull presuese Geberit FlowFit [2]



Qëllimet e përdorimit

- Për pajisje presuese me përputhshmëri me Geberit [2]
- Për shtrëngimin e rakordeve me presim Geberit FlowFit

Karakteristikat

- Pa nevojë për shërbim
- Mund të përdoret me një dorë
- E zinkuar
- I përshtatshëm për testim funksional me PowerTest
- I lehtë për t'u mirëmbajtur dhe pastruar

Art.-Nr.	Pajtueshmëria	d, ø [mm]
691.033.00.1	[2]	16 / 20 / 25 / 32 / 40
691.034.00.1	[2]	50 / 63 / 75

Aksesorët

- Valixhe Geberit FlowFit për vegla përpunimi → Fq. 487
- Valixhe Geberit FlowFit për pajisje presuese ECO 203 dhe ACO 203 [2] → Fq. 488
- Valixhe Geberit FlowFit për pajisje presuese EFP 203 [2] → Fq. 489
- Pajisje presuese Geberit ACO 203plus [2] → Fq. 472
- Pajisje presuese Geberit ECO 203 [2] → Fq. 473
- Pajisje presuese Geberit EFP 203 [2] → Fq. 474



- Përshtatet në valixhen Geberit me insertin e valixhes 10-P
- Numrat e artikujve: 691.161.00.1, 655.079.00.1
- Përshtatet në valixhen Geberit me insertin e valixhes 20-I dhe 20-J
- Numrat e artikujve: 691.154.00.1, 691.155.00.1, 691.157.00.1, 691.158.00.1

Mjete për përpunimin e tubave

Set rrote prerëse Geberit për gërshërë



Shtrirja e dorëzimit

- Rrotë prerëse
- Vidë

Art.-Nr.	d, ø [mm]
690.936.00.1	14–26

Prerës tubash Geberit ML



Qëllimet e përdorimit

- Për prerjen e tubave të sistemit Geberit ML sipas nevojës
- Për prerjen e tubave të sistemit Geberit Mepla ML sipas nevojës
- Për prerjen e tubave të sistemit Geberit Volex ML sipas nevojës

Karakteristikat

- Disk prerës rezervë në dorezë

Art.-Nr.	d, ø [mm]
690.112.00.1	16–50
690.115.00.1	32–75

Set me rrota prerëse Geberit për prerës tubash ML



Shtrirja e dorëzimit

- 2 rrota prerëse
- Akse

Art.-Nr.	d, ø [mm]
690.111.00.1	16–75

Vegël kalibrimi Geberit FlowFit



Qëllimet e përdorimit

- Për kalibrimin e tubave të sistemit Geberit ML

Art.-Nr.	d, ø [mm]	L [cm]
690.300.00.1	16 / 20 / 25 / 32 / 40	15,8
690.301.00.1	50 / 63 / 75	15,3

Vegël e kalibrimit dhe pastrimit të buzëve Geberit FlowFit për sisteme të tjera



Qëllimet e përdorimit

- Për pastrimin dhe kalibrimin e tubave të sistemit të palëve të treta

Art.-Nr.	d, ø [mm]	s [mm]
690.310.00.1	16	2-2,2
690.311.00.1	20	2-2,25
690.312.00.1	20	2,8-2,9
690.313.00.1	25	2,5-3
690.314.00.1	25	3,5-3,7

I disponueshëm nga Prill 2024

Laps dhjami Geberit me depozitë të heqshme



Qëllimet e përdorimit

- Për shënimin në tubat Geberit

Karakteristikat

- Kunj shtytës me përdorim komod me një dorë
- Rimbushje me tërheqje pas përdorimit për mbrojtje
- I tretshëm në ujë
- Lahet nga sipërfaqet e lëmuara
- Rezistent ndaj UV

Art.-Nr.	Ngjyra / sipërfaqja
690.102.00.1	e verdhë

Vegël manuale për përkulje Geberit, hidraulike, në valixhe



Qëllimet e përdorimit

- Për harkimin e tubave të sistemit Geberit Mepla ML
- Për harkimin e tubave të sistemit Geberit Volex ML

Karakteristikat

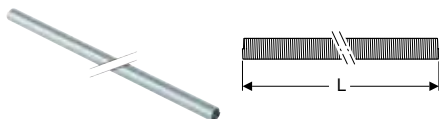
- Matricë harkimi ø 26 mm e përshtatshme për tubat e sistemit ML ø 25 dhe 26 mm

Shtirja e dorëzimit

- 4 qafore përkulëse ø 16, 20, 26 dhe 32 mm
- 4 matrica harkimi ø 16, 20, 26 dhe 32 mm
- Laps dhjami me depozitë të heqshme, e verdhë
- Trup pincë
- Shufër matëse e palosjes
- Valixhe

Art.-Nr.	d, ø [mm]
690.412.00.3	16 / 20 / 26 / 32

Sustë e jashtme përkulëse Geberit ML



Qëllimet e përdorimit

- Për harkimin e tubave të sistemit Geberit Mepla ML
- Për harkimin e tubave të sistemit Geberit Volex ML

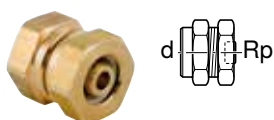
Karakteristikat

- E zinkuar

Art.-Nr.	d, ø [mm]	L [cm]
690.912.00.1	16	50
690.913.00.1	20	50

Tapë presimi

Tapë me presim Geberit FlowFit për skajin e tubit



Qëllimet e përdorimit

- Për mbylljen e përkohshme të skajeve të tubit të sistemit Geberit ML gjatë testit të presionit
- Për teste presioni me ujë të ftohtë deri në 25 bar / 2500 kPa
- Për teste presioni me ajër deri në 3 bar / 300 kPa

Karakteristikat

- Përdorim i shumëfishtë
- Guarnicion unazor EPDM

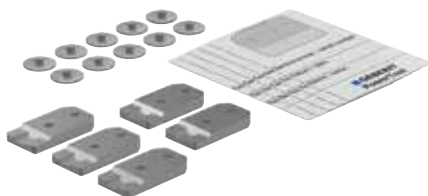
Technical data

Materiali	Tunxh CW617N
-----------	--------------

Art.-Nr.	d, ø [mm]	Rp ["]
653.940.26.1	16	1/2"
654.940.26.1	20	1/2"
655.940.26.1	25	1/2"
656.940.26.1	32	1/2"
657.940.26.1	40	1/2"
658.940.26.1	50	1/2"
659.940.26.1	63	1/2"

Pajisje testimi

Set për rimbushje Geberit FlowFit për PowerTest



Qëllimet e përdorimit

- Për rimbushjen e Geberit FlowFit PowerTest

Shtirirja e dorëzimit

- 5 mostra testimi për PowerTest
- 5 etiketa PowerTest për mostra testimi
- 10 mbajtëse për mostra testimi

Art.-Nr.	d, ø [mm]
690.917.00.1	16 / 20 / 25 / 32 / 40
690.918.00.1	50 / 63 / 75

Mjete

Mjete për Geberit FlowFit
Pajisje të presimit me mjete

PowerTest Geberit FlowFit në valixhe



Qëllimet e përdorimit

- Për testimin e pincës presuese manuale dhe të nofullave presuese Geberit FlowFit

Shtirirja e dorëzimit

- Transportues për PowerTest
- 5 mostra testimi për PowerTest
- 5 etiketa PowerTest për mostra testimi
- 10 mbajtëse për mostra testimi
- Valixhe

Art.-Nr.	d, ø [mm]
690.915.00.1	16 / 20 / 25 / 32 / 40
690.916.00.1	50 / 63 / 75

Aksesorët

- Set për rimbushje Geberit FlowFit për PowerTest → Fq. 485
- Mbështetëse Geberit FlowFit për PowerTest → Fq. 486

Mbështetëse Geberit FlowFit për PowerTest



Art.-Nr.	d, ø [mm]
690.937.00.1	16 / 20 / 25 / 32 / 40
690.938.00.1	50 / 63 / 75

Pajisje të presimit me mjete

Pajisje presuese ACO 103plus me vegla pune Geberit FlowFit [1]



Art.-Nr.	Pajtueshmëria	d, ø [mm]	Tensioni nominal / Frekuenca e rrjetit	Konsumi i energjisë (W)
655.104.00.1	[1]	16 / 20 / 25 / 32 / 40	230 V / 50/60 Hz	55

Aksesor

Valixhe për vegël presimi manuale



Karakteristikat

- Mund të pajiset me pincë presuese manuale Geberit FlowFit \varnothing 16–40 mm
- Mund të pajiset me vegël kalibrimi Geberit FlowFit \varnothing 16–40 mm
- Mund të pajiset me Geberit FlowFit PowerTest \varnothing 16–40 mm
- Mund të pajiset me gërshërë Geberit
- Mund të pajiset me prerës tubash Geberit deri në \varnothing 50 mm
- Mund të pajiset me një pastrues dhe lubrifikant 120 ml
- Mund të pajiset me laps dhjami Geberit

Art.-Nr.	Numri i tipit	d, \varnothing [mm]	B [cm]	H [cm]	T [cm]
691.152.00.1	10-N	16 / 20 / 26	50,6	34,9	16

Valixhe Geberit FlowFit për vegla përpunimi



Karakteristikat

- Mund të pajiset me nofull presuese Geberit FlowFit [1] ose [2] \varnothing 16–40 mm
- Mund të pajiset me një nofull presuese Geberit FlowFit [2] \varnothing 50–75 mm
- Mund të pajiset me vegël kalibrimi Geberit FlowFit \varnothing 16–40 mm
- Mund të pajiset me vegël kalibrimi Geberit FlowFit \varnothing 50–75 mm
- Mund të pajiset me Geberit FlowFit PowerTest \varnothing 16–40 mm
- Mund të pajiset me Geberit FlowFit PowerTest \varnothing 50–75 mm
- Mund të pajiset me një pajisje mbledhëse Geberit FlowFit për treguesit e ngjeshjes \varnothing 16–40 mm
- Mund të pajiset me një pajisje mbledhëse Geberit FlowFit për treguesit e ngjeshjes \varnothing 50–75 mm
- Mund të pajiset me gërshërë Geberit
- Mund të pajiset me prerës tubash Geberit deri në \varnothing 50 mm
- Mund të pajiset me prerës tubash Geberit deri në \varnothing 75 mm
- Mund të pajiset me një pastrues dhe lubrifikant 120 ml
- Mund të pajiset me laps dhjami Geberit

Art.-Nr.	Numri i tipit	B [cm]	H [cm]	T [cm]
691.161.00.1	10-P	50,6	34,9	16

Valixhe Geberit FlowFit për pajisje presuese ACO 103 [1]**Karakteristikat**

- Mund të pajiset me nofull presuese Geberit FlowFit [1]
- Mund të pajiset me vegël kalibrimi Geberit FlowFit \varnothing 16–40 mm
- Mund të pajiset me Geberit FlowFit PowerTest \varnothing 16–40 mm
- Mund të pajiset me një pajisje mbledhëse Geberit FlowFit për treguesit e ngjeshjes \varnothing 16–40 mm
- Mund të pajiset me pajisje presuese ACO 103plus [1]
- Mund të pajiset me një karikues baterie Geberit 12 V ose një karikues baterie Geberit 12 / 18 V
- Mund të pajiset me bateri Li-Ion 12 V
- Mund të pajiset me gërshërë Geberit
- Mund të pajiset me prerës tubash Geberit deri në \varnothing 50 mm
- Mund të pajiset me një pastrues dhe lubrifikant 120 ml
- Mund të pajiset me laps dhjami Geberit

Art.-Nr.	Numri i tipit	Pajtueshmëria	B [cm]	H [cm]	T [cm]
691.153.00.1	10-O	[1]	50,6	34,9	16

Valixhe Geberit FlowFit për pajisje presuese ECO 203 dhe ACO 203 [2]**Karakteristikat**

- Mund të pajiset me një nofull presuese Geberit FlowFit [2] \varnothing 16–40 mm
- Mund të pajiset me një nofull presuese Geberit FlowFit [2] \varnothing 50–75 mm
- Mund të pajiset me vegël kalibrimi Geberit FlowFit \varnothing 16–40 mm
- Mund të pajiset me vegël kalibrimi Geberit FlowFit \varnothing 50–75 mm
- Mund të pajiset me Geberit FlowFit PowerTest \varnothing 16–40 mm
- Mund të pajiset me Geberit FlowFit PowerTest \varnothing 50–75 mm
- Mund të pajiset me një pajisje mbledhëse Geberit FlowFit për treguesit e ngjeshjes \varnothing 16–40 mm
- Mund të pajiset me një pajisje mbledhëse Geberit FlowFit për treguesit e ngjeshjes \varnothing 50–75 mm
- Mund të pajiset me pajisje presuese ACO 203plus ose ECO 203
- Mund të pajiset me një karikues baterie Geberit 18 V ose një karikues baterie Geberit 12 / 18 V
- Mund të pajiset me bateri Li-Ion 12 V
- Mund të pajiset me gërshërë Geberit
- Mund të pajiset me prerës tubash Geberit deri në \varnothing 50 mm
- Mund të pajiset me prerës tubash Geberit deri në \varnothing 75 mm
- Mund të pajiset me një pastrues dhe lubrifikant 120 ml
- Mund të pajiset me laps dhjami Geberit

Art.-Nr.	Numri i tipit	Pajtueshmëria	B [cm]	H [cm]	T [cm]
691.154.00.1	20-I	[2]	60,6	39,9	17,5

Valixhe Geberit FlowFit për pajisje presuese EFP 203 [2]



Karakteristikat

- Mund të pajiset me një nofull presuese Geberit FlowFit [2] \varnothing 16–40 mm
- Mund të pajiset me një nofull presuese Geberit FlowFit [2] \varnothing 50–75 mm
- Mund të pajiset me vegël kalibrimi Geberit FlowFit \varnothing 16–40 mm
- Mund të pajiset me vegël kalibrimi Geberit FlowFit \varnothing 50–75 mm
- Mund të pajiset me Geberit FlowFit PowerTest \varnothing 16–40 mm
- Mund të pajiset me Geberit FlowFit PowerTest \varnothing 50–75 mm
- Mund të pajiset me një pajisje mbledhëse Geberit FlowFit për treguesit e ngjeshjes \varnothing 16–40 mm
- Mund të pajiset me një pajisje mbledhëse Geberit FlowFit për treguesit e ngjeshjes \varnothing 50–75 mm
- Mund të pajiset me pajisje presuese EFP 203 [2]
- Mund të pajiset me gërshërë Geberit
- Mund të pajiset me prerës tubash Geberit deri në \varnothing 50 mm
- Mund të pajiset me prerës tubash Geberit deri në \varnothing 75 mm
- Mund të pajiset me një pastrues dhe lubrifikant 120 ml
- Mund të pajiset me laps dhjami Geberit

Art.-Nr.	Numri i tipit	Pajtueshmëria	B [cm]	H [cm]	T [cm]
691.155.00.1	20-J	[2]	60,6	39,9	17,5

Nofull presuese Geberit FlowFit në valixhe



Qëllimet e përdorimit

- Për shtrëngimin e rakordeve me presim Geberit FlowFit

Shtrirja e dorëzimit

- Nofulla presuese Geberit FlowFit
- Valixhe

Karakteristikat

- Pa nevojë për shërbim
- Mund të përdoret me një dorë
- E zinkuar
- I përshtatshëm për testim funksional me PowerTest
- I lehtë për t'u mirëmbajtur dhe pastruar

Art.-Nr.	Pajtueshmëria	d, \varnothing [mm]
655.081.00.1	[1]	16 / 20 / 25 / 32 / 35
655.082.00.1	[2]	16 / 20 / 25 / 32 / 40
655.083.00.1	[2]	16 / 20 / 25 / 32 / 40 / 50 / 63 / 75

Mjete

Mjete për Geberit FlowFit
Aksesor

Pajisje mbledhëse Geberit FlowFit për treguesit e ngjeshjes



Qëllimet e përdorimit

- Për mbledhjen e treguesve të ngjeshjes
- Për fiksime në nofullat presuese Geberit FlowFit
- Jo i përshtatshëm për pincën presuese manuale Geberit FlowFit

Karakteristikat

- Mbajtëse magnetike
- Kapaciteti i çantës për deri në 200 tregues të ngjeshjes (përputhshmëri me nofullën presuese [1])
- Kapaciteti i çantës për deri në 50 tregues të ngjeshjes (përputhshmëri me nofullën presuese [2])
- Mbledhje e treguesve të ngjeshjes gjatë shtrëngimit
- Qese me mbyllje me zinxhir anash për zbrazje të lehtë

Art.-Nr.	d, ø [mm]
690.940.00.1	16 / 20 / 25 / 32 / 40
690.941.00.1	50 / 63 / 75

Shtrirja e dorëzimit

- 2 mbajtëse
- Qeskë
- Mbulesë

I ri

Valixhe Geberit FlowFit e pajisur me vegla të kalibrimit dhe pastrimit të buzëve



Qëllimet e përdorimit

- Për pastrimin dhe kalibrimin e tubave të sistemit të palëve të treta

Karakteristikat

- Mund të pajiset me rakorde përshtatës Geberit FlowFit në sisteme tjetër

Art.-Nr.	B [cm]	H [cm]	T [cm]
655.086.00.1	50,6	34,9	16

I disponueshëm nga Prill 2024

Shtrirja e dorëzimit

-
-
-

Spray për zbulimin e rrjedhjeve Geberit



Qëllimet e përdorimit

- Për testimin për rrjedhje në të thatë

Technical data

Temperatura e punës	-15 – +50 °C
Materiali	PPSU

Art.-Nr.	Përmbajtja [ml]
690.942.00.1	400


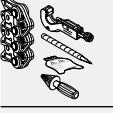
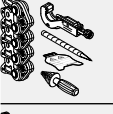

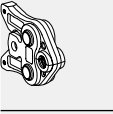

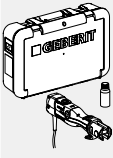

Karakteristikat

- I përshtatshëm për të gjitha sistemet e furnizimit Geberit
- Neutral pH
- Nuk merr flakë
- Jo gërryes




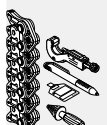





Mjete për Geberit Mepla

Përmbledhja e artikujve – Përputhshmëria e Geberit Mepla [1] dhe [2]

Geberit Shqipëri, Me montim në tokë: Dhjetor 2023

	Art.-Nr.	Dimension
Përputhshmëria [1]		
 Pajisje presuese Geberit ACO 103plus [1], në valixhe	691.017.P1.1	
 Set nofullash presuese Geberit Mepla [1]	690.180.00.1	16 mm 20 mm 26 mm
 Set nofullash presuese Geberit Mepla [1]	690.181.00.1	16 mm 20 mm 26 mm 32 mm
 Set nofullash presuese Geberit Mepla [1]	690.182.00.1	16 mm 20 mm 26 mm 32 mm 40 mm
 Nofull presuese Geberit Mepla [1]	690.140.00.1	16 mm
	690.141.00.1	20 mm
	690.142.00.1	26 mm
	690.143.00.1	32 mm
	690.144.00.1	40 mm
Përputhshmëria [2]		
 Pajisje presuese Geberit EFP 203 [2], në valixhe	691.113.P2.1	
 Pajisje presuese Geberit ECO 203 [2], në valixhe	691.214.P2.1	
 Pajisje presuese Geberit ACO 203plus [2], në valixhe	691.218.P1.2	

Geberit Shqipëri, Me montim në tokë: Dhjetor 2023

	Art.-Nr.	Dimension
	690.250.00.1	16 mm 20 mm 26 mm
	690.251.00.1	16 mm 20 mm 26 mm 32 mm
 Set nofullash presuese Geberit Mepla [2]	690.252.00.1	16 mm 20 mm 26 mm 32 mm 40 mm
	690.253.00.1	16 mm 20 mm 26 mm 32 mm 40 mm 50 mm
	690.254.00.1	20 mm 26 mm 32 mm 40 mm 50 mm
 Nofull presuese Geberit Mepla [2]	690.240.00.1	16 mm
	690.241.00.1	20 mm
	690.242.00.1	26 mm
	690.243.00.1	32 mm
	690.244.00.1	40 mm
 Qafore presuese Geberit Mepla [2], në valixhe	690.467.00.2	63 mm
 Qafore presuese Geberit Mepla [2]	691.170.00.1	63 mm
	691.171.00.1	75 mm
 Gushë e ndërmjetme Geberit ZB 203A [2]	691.203.00.1	35 mm 42 mm 50 mm 54 mm 63 mm 66.7 mm 75 mm

Mjete për presim me dorë

Vegël presimi manuale Geberit Mepla në valixhe



Qëllimet e përdorimit

- Për shtrëngimin e rakordeve me presim Geberit Mepla

Shtrirja e dorëzimit

- Pinca presuese manuale
- Gërshërë
- Geberit Mepla PowerTest
- Valixhe

Art.-Nr.	d, ø [mm]
690.485.00.4	16 / 20
690.486.00.4	16 / 20 / 26

Pincë presimi manuale Geberit Mepla



Qëllimet e përdorimit

- Për shtrëngimin e rakordeve me presim Geberit Mepla

Art.-Nr.	d, ø [mm]
690.475.00.1	16
690.476.00.1	20
690.474.00.1	26

Aksesorët

- PowerTest Geberit → Fq. 502

Për përputhshmëri të veglave të presimit [1]

Set nofullash presuese Geberit Mepla [1]



Qëllimet e përdorimit

- Për pajisje presuese me përputhshmëri me Geberit [1]
- Për shtrëngimin e rakordeve me presim Geberit Mepla

Karakteristikat

- Pa nevojë për shërbim
- Mund të përdoret me një dorë
- E zinkuar
- I përshtatshëm për testim funksional me PowerTest
- I lehtë për t'u mirëmbajtur dhe pastruar

Shtrirja e dorëzimit

- Nofulla presuese [1]
- Prerës tubash
- Laps dhjami me depozitë të heqshme, e verdhë
- PowerTest
- Vegël e kalibrimit dhe pastrimit të buzëve

Art.-Nr.	Pajtueshmëria	d, ø [mm]
690.180.00.1	[1]	16 / 20 / 26
690.181.00.1	[1]	16 / 20 / 26 / 32
690.182.00.1	[1]	16 / 20 / 26 / 32 / 40

Mjete

Mjete për Geberit Mepla
Mjete për presim me dorë

Aksesorët

- PowerTest Geberit Mepla → Fq. 501
- Pajisje presuese Geberit ACO 103plus [1] → Fq. 470



- Përshtatet në valixhen Geberit me insertin e valixhes duke filluar nga 10A-III

Nofull presuese Geberit Mepla [1]



Qëllimet e përdorimit

- Për pajisje presuese me përputhshmëri me Geberit [1]
- Për shtrëngimin e rakordeve me presim Geberit Mepla

Karakteristikat

- Pa nevojë për shërbim
- Mund të përdoret me një dorë
- E zinkuar
- I përshtatshëm për testim funksional me PowerTest
- I lehtë për t'u mirëmbajtur dhe pastruar

Art.-Nr.	Pajtueshmëria	d, ø [mm]
690.140.00.1	[1]	16
690.141.00.1	[1]	20
690.142.00.1	[1]	26
690.143.00.1	[1]	32
690.144.00.1	[1]	40

Aksesorët

- PowerTest Geberit → Fq. 502
- Pajisje presuese Geberit ACO 103plus [1] → Fq. 470



- Përshtatet në valixhen Geberit me insertin e valixhes duke filluar nga 10A-III

Për përputhshmëri të veglave të presimit [2]

Set nofullash presuese Geberit Mepla [2]



Qëllimet e përdorimit

- Për pajisje presuese me përputhshmëri me Geberit [2]
- Për shtrëngimin e rakordeve me presim Geberit Mepla

Karakteristikat

- Pa nevojë për shërbim
- Mund të përdoret me një dorë
- E zinkuar
- I përshtatshëm për testim funksional me PowerTest
- I lehtë për t'u mirëmbajtur dhe pastruar

Shtrirja e dorëzimit

- Nofulla presuese [2]
- Prerës tubash
- Laps dhjami me depozitë të heqshme, e verdhë
- PowerTest
- Vegël e kalibrimit dhe pastrimit të buzëve

Art.-Nr.	Pajtueshmëria	d, ø [mm]
690.250.00.1	[2]	16 / 20 / 26
690.251.00.1	[2]	16 / 20 / 26 / 32
690.252.00.1	[2]	16 / 20 / 26 / 32 / 40
690.253.00.1	[2]	16 / 20 / 26 / 32 / 40 / 50
690.254.00.1	[2]	20 / 26 / 32 / 40 / 50

Aksesorët

- Valixhe Geberit për nofulla presuese [2], [3], me pjesë të brendshme 10C-II → Fq. 496



- Përshtatet në valixhen Geberit me insertin e valixhes duke filluar nga 10C-I, 20A-IV, 20B-III, 20D-I
- Jo i përshtatshëm për pajisjet presuese Geberit PWH 40

Nofull presuese Geberit Mepla [2]



Qëllimet e përdorimit

- Për pajisje presuese me përputhshmëri me Geberit [2]
- Për shtrëngimin e rakordeve me presim Geberit Mepla

Karakteristikat

- Pa nevojë për shërbim
- Mund të përdoret me një dorë
- E zinkuar
- I përshtatshëm për testim funksional me PowerTest
- I lehtë për t'u mirëmbajtur dhe pastruar

Art.-Nr.	Pajtueshmëria	d, ø [mm]
690.240.00.1	[2]	16
690.241.00.1	[2]	20
690.242.00.1	[2]	26
690.243.00.1	[2]	32
690.244.00.1	[2]	40
690.245.00.1	[2]	50

Aksesorët

- Valixhe Geberit për nofulla presuese [2], [3], me pjesë të brendshme 10C-II → Fq. 496
- PowerTest Geberit → Fq. 502



- Përshtatet në valixhen Geberit me insertin e valixhes duke filluar nga 10C-I, 20A-IV, 20B-III, 20D-I
- Jo i përshtatshëm për pajisjet presuese Geberit PWH 40

Mjete

Mjete për Geberit Mepla

Për përputhshmëri të veglave të presimit [2]

Valixhe Geberit për nofulla presuese [2], [3], me pjesë të brendshme 10C-II



Karakteristikat

- Mund të pajiset me gjashtë nofulla presuese Geberit Mepla [2]
- Mund të pajiset me gjashtë nofulla presuese Geberit Volex [2]
- Mund të pajiset me gjashtë nofulla presuese Geberit Mapress [2] ose [3]
- Mund të pajiset me vegël kalibrimi dhe pastrimi të buzëve Geberit Mepla ø 16–50 mm
- Mund të pajiset me vegël kalibrimi dhe pastrimi të buzëve Geberit Volex ø 16–50 mm
- Mund të pajiset me pastrues të buzëve të tubave Geberit Mapress ø 12–54 mm
- Mund të pajiset me një prerës tubash Geberit deri në ø 50 mm ose gërshërë Geberit
- Mund të pajiset me prerës tubash Geberit Mapress deri në ø 54 mm
- Mund të pajiset me një shabllon të thellësisë së futjes Geberit Mapress me kunj shënimi
- Mund të pajiset me një pastrues dhe lubrifikant 120 ml
- Mund të pajiset me një laps dhjami Geberit dhe një shufër matëse të palosjes

Art.-Nr.	Numri i tipit	B [cm]	H [cm]	T [cm]
691.137.00.1	10C-II	52,4	38,3	17,4

Qafore presuese Geberit Mepla [2], në valixhe



Qëllimet e përdorimit

- Për pajisje presuese me përputhshmëri me Geberit [2]
- Për shtrëngimin e rakordeve me presim Geberit Mepla

Karakteristikat

- Mund të pajiset me qafore presuese Geberit Mepla ø 75 mm

Shtirja e dorëzimit

- Qafore presuese ø 63 mm
- Gushë e ndërmjetme ZB 203A [2]
- Prerës tubash
- Agjent pastrimi dhe lubrifikues
- Vegël e pastrimit të buzëve
- Laps dhjami me depozitë të heqshme, e verdhë
- Valixhe

Art.-Nr.	Pajtueshmëria	d, ø [mm]
690.467.00.2	[2]	63



- Jo i përshtatshëm për pajisjet presuese Geberit PWH 40

Qafore presuese Geberit Mepla [2]



Qëllimet e përdorimit

- Për pajisje presuese me përputhshmëri me Geberit [2]
- Për shtrëngimin e rakordeve me presim Geberit Mepla

Art.-Nr.	Pajtueshmëria	d, ø [mm]
691.170.00.1	[2]	63
691.171.00.1	[2]	75

Për t'u porositur më vete

- Gushë e ndërmjetme Geberit ZB 203A [2] → Fq. 497



- Me qaforen presuese, përdorni gushën e ndërmjetme ZB 203A [2] (artikulli nr. 691.203.00.1)
- Përshtatet në valixhen Geberit me insertin e valixhes duke filluar nga 10D-I
- Jo i përshtatshëm për pajisjet presuese Geberit PWH 40

Gushë e ndërmjetme Geberit ZB 203A [2]



Qëllimet e përdorimit

- Për pajisje presuese me përputhshmëri me Geberit [2]
- Për shtrëngimin me qafore presuese Geberit Mepla [2]
ø 63–75 mm
- Për shtrëngimin me qafore presuese Geberit Volex [2]
ø 50–63 mm
- Për shtrëngimin me qafore presuese Geberit Mapress [2]
ø 35–66,7 mm

Karakteristikat

- Pa nevojë për shërbim
- Mund të përdoret me një dorë
- E zinkuar
- I lehtë për t'u mirëmbajtur dhe pastruar

Art.-Nr.	Pajtueshmëria	d, ø [mm]
691.203.00.1	[2]	35 / 42 / 50 / 54 / 63 / 66,7 / 75



- Jo i përshtatshëm për pajisjet presuese Geberit PWH 40

Mjete për përpunimin e tubave

Gërshërë Geberit Mepla



Qëllimet e përdorimit

- Për prerjen e tubave të sistemit Geberit Mepla ML dhe të tubave mbrojtës sipas nevojës
- Për pastrimin e buzës dhe kalibrimin e tubave të sistemit Geberit Mepla ML

Karakteristikat

- Mandrinë për pastrimin e buzëve dhe kalibrimin

Art.-Nr.	d, ø [mm]
690.134.00.1	16 / 20 / 26

Mjete

Mjete për Geberit Mepla
Mjete për përpunimin e tubave

Set rrote prerëse Geberit për gërshërë



Shtrirja e dorëzimit

- Rrotë prerëse
- Vidë

Art.-Nr.	d, ø [mm]
690.936.00.1	14-26

Prerës tubash Geberit ML



Qëllimet e përdorimit

- Për prerjen e tubave të sistemit Geberit ML sipas nevojës
- Për prerjen e tubave të sistemit Geberit Mepla ML sipas nevojës
- Për prerjen e tubave të sistemit Geberit Volex ML sipas nevojës

Karakteristikat

- Disk prerës rezervë në dorezë

Art.-Nr.	d, ø [mm]
690.112.00.1	16-50
690.115.00.1	32-75

Set me rrota prerëse Geberit për prerës tubash ML



Shtrirja e dorëzimit

- 2 rrota prerëse
- Akse

Art.-Nr.	d, ø [mm]
690.111.00.1	16-75

Vegël për pastrimin e buzëve dhe kalibrimin Geberit Mepla



Qëllimet e përdorimit

- Për pastrimin e buzës dhe kalibrimin e tubave të sistemit Geberit Mepla ML

Art.-Nr.	d, ø [mm]
690.211.00.1	16 / 20 / 26 / 32 / 40 / 50

Vegël për pastrimin e buzëve Geberit



Qëllimet e përdorimit

- Për pastrimin e buzës së tubave të sistemit Geberit Mepla ML

Art.-Nr.	d, ø [mm]
690.214.00.1	63 / 75

Teh Geberit për veglën për pastrimin e buzëve



Art.-Nr.	d, ø [mm]
690.215.00.1	63 / 75

Pjesë shtesë për pastrimin e buzëve dhe kalibrimin Geberit Mepla, në valixhe



Qëllimet e përdorimit

- Për trapan shpimi me shpejtësi të rregullueshme në 500 xhiro/ minutë
- Për pastrimin e buzës dhe kalibrimin e tubave të sistemit Geberit Mepla ML

Shtrirja e dorëzimit

- Pjesë shtesë të pastrimit të buzëve dhe kalibrimit ø 16 / 20 / 26 / 32 mm
- Dorezë
- Valixhe

Karakteristikat

- Mund të pajiset me pjesë shtesë të pastrimit të buzëve dhe kalibrimit Geberit Mepla d40–63

Art.-Nr.	d, ø [mm]
690.920.00.1	16 / 20 / 26 / 32

Mjete

Mjete për Geberit Mepla
Mjete për përpunimin e tubave

Pjesë shtesë për pastrimin e buzëve dhe kalibrimin Geberit Mepla



Qëllimet e përdorimit

- Për trapan shpimi me shpejtësi të rregullueshme në 500 xhiro/ minutë
- Për pastrimin e buzës dhe kalibrimin e tubave të sistemit Geberit Mepla ML

Karakteristikat

- Punto 9 mm me kanal

Art.-Nr.	d, ø [mm]
690.921.00.1	16
690.922.00.1	20
690.923.00.1	26
690.924.00.1	32
690.925.00.1	40
690.926.00.1	50
690.927.00.1	63

Laps dhjami Geberit me depozitë të heqshme



Qëllimet e përdorimit

- Për shënimin në tubat Geberit

Karakteristikat

- Kunj shtytës me përdorim komod me një dorë
- Rimbushje me tërheqje pas përdorimit për mbrojtje
- I tretshëm në ujë
- Lahet nga sipërfaqet e lëmuara
- Rezistent ndaj UV

Art.-Nr.	Ngjyra / sipërfaqja
690.102.00.1	e verdhë

Vegël manuale për përkulje Geberit, hidraulike, në valixhe



Qëllimet e përdorimit

- Për harkimin e tubave të sistemit Geberit Mepla ML
- Për harkimin e tubave të sistemit Geberit Volex ML

Karakteristikat

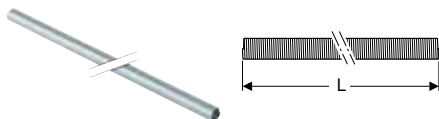
- Matricë harkimi ø 26 mm e përshtatshme për tubat e sistemit ML ø 25 dhe 26 mm

Shtirirja e dorëzimit

- 4 qafore përkulëse ø 16, 20, 26 dhe 32 mm
- 4 matrica harkimi ø 16, 20, 26 dhe 32 mm
- Laps dhjami me depozitë të heqshme, e verdhë
- Trup pincë
- Shufër matëse e palosjes
- Valixhe

Art.-Nr.	d, ø [mm]
690.412.00.3	16 / 20 / 26 / 32

Sustë e jashtme përkulëse Geberit ML



Qëllimet e përdorimit

- Për harkimin e tubave të sistemit Geberit Mepla ML
- Për harkimin e tubave të sistemit Geberit Volex ML

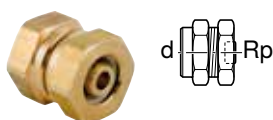
Karakteristikat

- E zinkuar

Art.-Nr.	d, ø [mm]	L [cm]
690.912.00.1	16	50
690.913.00.1	20	50

Tapë presimi

Tapë me presim Geberit Mepla për skajin e tubit



Qëllimet e përdorimit

- Për mbylljen e përkohshme të skajeve të tubave Geberit Mepla gjatë testit të presionit
- Për teste presioni me ujë të ftohtë deri në 25 bar / 2500 kPa
- Për teste presioni me ajër deri në 3 bar / 300 kPa

Karakteristikat

- Përdorim i shumëfishtë
- Guarnicion unazor EPDM

Technical data

Materiali	Tunxh CW617N
-----------	--------------

Art.-Nr.	d, ø [mm]	Rp ["]
601.485.00.1	16	1/2"
602.485.00.1	20	1/2"
603.485.00.1	26	1/2"
604.485.00.1	32	1/2"
605.485.00.1	40	1/2"
606.485.00.1	50	1/2"
607.485.00.1	63	1/2"

Pajisje testimi

PowerTest Geberit Mepla



Qëllimet e përdorimit

- Për testimin e pincës presuese manuale dhe të nofullave presuese Geberit Mepla

Art.-Nr.	690.491.00.1	A
----------	--------------	---

A: Duke skaduar



- Zëvendësuar me artikullin nr. 690.493.00.1

Mjete

Mjete për Geberit Mepla
Aksesor

PowerTest Geberit



Qëllimet e përdorimit

- Për testimin e nofullave presuese Geberit pa nevojë për shërbim
- I përshtatshëm vetëm për testimin e nofullave presuese Geberit Mepla të zinkuara
- I përshtatshëm vetëm për testimin e nofullave presuese Geberit Volex të zinkuara
- I përshtatshëm vetëm për testimin e nofullave presuese Geberit Mapress të zinkuara

Art.-Nr.

690.493.00.1

Aksesor

Spray për zbulimin e rrjedhjeve Geberit



Qëllimet e përdorimit

- Për testimin për rrjedhje në të thatë

Technical data

Temperatura e punës	-15 – +50 °C
Materiali	PPSU

Karakteristikat

- I përshtatshëm për të gjitha sistemet e furnizimit Geberit
- Neutral pH
- Nuk merr flakë
- Jo gërryes

Art.-Nr.

Përmbajtja
[ml]



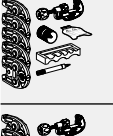
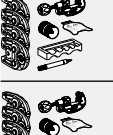
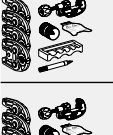



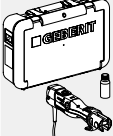

690.942.00.1

400






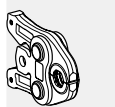
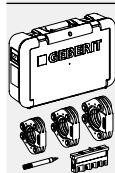
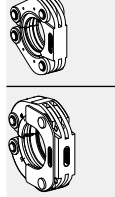
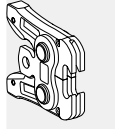

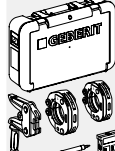
Mjete për Geberit Mapress

Përmbledhja e artikujve – Përputhshmëria e Geberit Mapress [1], [2] dhe [2XL]


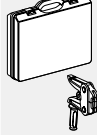
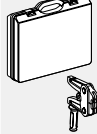
Geberit Shqipëri, Me montim në tokë: Dhjetor 2023

	Art.-Nr.	Dimension
Përputhshmëria [1]		
 <p>Pajisje presuese Geberit ACO 103plus [1], në valixhe</p>	691.017.P1.1	
	690.190.00.1	12 mm 15 mm 18 mm 22 mm 28 mm 35 mm
	690.192.00.1	15 mm 18 mm 22 mm 28 mm 35 mm
 <p>Set nofullash presuese Geberit Mapress [1]</p>	690.191.00.1	15 mm 18 mm 22 mm 28 mm
	690.193.00.1	15 mm 22 mm 28 mm 35 mm
	690.195.00.1	12 mm 15 mm 22 mm 28 mm 35 mm
 <p>Nofull presuese Geberit Mapress [1]</p>	690.121.00.1	12 mm
	690.122.00.1	15 mm
	690.123.00.1	18 mm
	690.124.00.1	22 mm
	690.125.00.1	28 mm
	690.126.00.1	35 mm
Përputhshmëria [2]		
 <p>Pajisje presuese Geberit EFP 203 [2], në valixhe</p>	691.113.P2.1	
 <p>Pajisje presuese Geberit ECO 203 [2], në valixhe</p>	691.214.P2.1	
 <p>Pajisje presuese Geberit ACO 203plus [2], në valixhe</p>	691.218.P1.2	

Geberit Shqipëri, Me montim në tokë: Dhjetor 2023

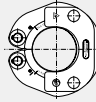
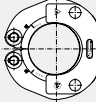

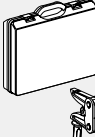
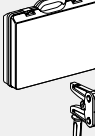
	Art.-Nr.	Dimension
	690.230.00.1	12 mm 15 mm 18 mm 22 mm 28 mm 35 mm
	690.231.00.1	15 mm 18 mm 22 mm 28 mm
 Set nofullash presuese Geberit Mapress [2]	690.232.00.1	15 mm 18 mm 22 mm 28 mm 35 mm
	690.233.00.1	15 mm 22 mm 28 mm 35 mm
	690.235.00.1	12 mm 15 mm 22 mm 28 mm 35 mm
 Nofull presuese Geberit Mapress [2]	690.221.00.1	12 mm
	690.222.00.1	15 mm
	690.223.00.1	18 mm
	690.224.00.1	22 mm
	690.225.00.1	28 mm
 Qafore presuese Geberit Mapress [2], në valixhe	691.297.00.3	42 mm 54 mm 66.7 mm
 Qafore presuese Geberit Mapress [2] / [3]	691.181.00.1	35 mm
	691.182.00.1	42 mm
	691.183.00.1	54 mm
	691.185.00.3	66.7 mm
 Gushë e ndërmjetme Geberit ZB 203A [2]	691.203.00.1	35 mm 42 mm 50 mm 54 mm 63 mm 66.7 mm 75 mm
Përputhshmëria [2XL]		
 Pajisje presuese Geberit ACO 203XLplus [2] / [2XL], në valixhe	691.229.P1.2	
 Qafore presuese Geberit Mapress [2XL], në valixhe	691.188.00.1	76.1 mm 88.9 mm
	691.189.00.1	108 mm

Geberit Shqipëri, Me montim në tokë: Dhjetor 2023

	Art.-Nr.	Dimension
 Qafore presuese Geberit Mapress [2XL] / [3]	90797	76.1 mm
	90798	88.9 mm
	90799	108 mm
 Gushë e ndërmjetme Geberit ZB 221 Mapress [2XL]	691.186.00.1	76.1 mm 88.9 mm 108 mm
 Gushë e ndërmjetme Geberit ZB 222 Mapress [2XL]	691.187.00.1	108 mm

Përmbledhja e artikujve – Qaforet presuese Geberit

Geberit Shqipëri, Me montim në tokë: Dhjetor 2023

	Qaforet presuese, të reja – d76.1	Qaforet presuese, të reja – d88.9	Qaforet presuese, të reja – d108
	 90797	 90798	 90799
Përputhshmëria [2XL] – E re			
691.186.00.1 Gushë e ndërmjetme Geberit ZB 221 Mapress [2XL] 	✓	✓	✓
691.187.00.1 Gushë e ndërmjetme Geberit ZB 222 Mapress [2XL] 			✓

✓ E përputhshme

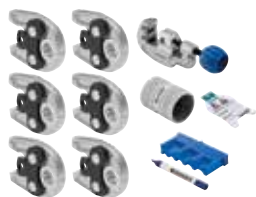
Mjete

Mjete për Geberit Mapress

Për përputhshmëri të veglave të presimit [1]

Për përputhshmëri të veglave të presimit [1]

Set nofullash presuese Geberit Mapress [1]



Qëllimet e përdorimit

- Për shërbimet e mirëmbajtjes së ndërtesave
- Për pajisje presuese me përputhshmëri me Geberit [1]
- Për shtrëngimin e rakordeve me presim Geberit Mapress

Karakteristikat

- Pa nevojë për shërbim
- Mund të përdoret me një dorë
- E zinkuar
- I përshtatshëm për testim funksional me PowerTest
- I lehtë për t'u mirëmbajtur dhe pastruar

Shtrirja e dorëzimit

- Nofulla presuese [1]
- Prerës tubash
- Pastrues i buzëve të tubit
- Shabllon i thellësisë së futjes me kunj shënimi
- PowerTest

Art.-Nr.	Pajtueshmëria	d, ø [mm]
690.190.00.1	[1]	12 / 15 / 18 / 22 / 28 / 35
690.195.00.1	[1]	12 / 15 / 22 / 28 / 35
690.191.00.1	[1]	15 / 18 / 22 / 28
690.192.00.1	[1]	15 / 18 / 22 / 28 / 35
690.193.00.1	[1]	15 / 22 / 28 / 35



- Përshtatet në valixhen Geberit me insertin e valixhes duke filluar nga 10A-IV

Nofull presuese Geberit Mapress [1]



Qëllimet e përdorimit

- Për shërbimet e mirëmbajtjes së ndërtesave
- Për pajisje presuese me përputhshmëri me Geberit [1]
- Për shtrëngimin e rakordeve me presim Geberit Mapress

Karakteristikat

- Pa nevojë për shërbim
- Mund të përdoret me një dorë
- E zinkuar
- I përshtatshëm për testim funksional me PowerTest
- I lehtë për t'u mirëmbajtur dhe pastruar

Art.-Nr.	Pajtueshmëria	d, ø [mm]
690.121.00.1	[1]	12
690.122.00.1	[1]	15
690.123.00.1	[1]	18
690.124.00.1	[1]	22
690.125.00.1	[1]	28
690.126.00.1	[1]	35

Aksesorët

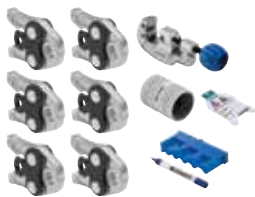
- PowerTest Geberit → Fq. 502
- Pajisje presuese Geberit ACO 103plus [1], në valixhe → Fq. 470



- Përshtatet në valixhen Geberit me insertin e valixhes duke filluar nga 10A-IV

Për përputhshmëri të veglave të presimit [2]

Set nofullash presuese Geberit Mapress [2]



Qëllimet e përdorimit

- Për pajisje presuese me përputhshmëri me Geberit [2]
- Për shtrëngimin e rakordeve me presim Geberit Mapress

Karakteristikat

- Pa nevojë për shërbim
- Mund të përdoret me një dorë
- E zinkuar
- I përshtatshëm për testim funksional me PowerTest
- I lehtë për t'u mirëmbajtur dhe pastruar

Shtrirja e dorëzimit

- Nofulla presuese [2]
- Prerës tubash
- Pastrues i buzëve të tubit
- Shabllon i thellësisë së futjes me kunj shënimi
- PowerTest

Art.-Nr.	Pajtueshmëria	d, ø [mm]
690.230.00.1	[2]	12 / 15 / 18 / 22 / 28 / 35
690.235.00.1	[2]	12 / 15 / 22 / 28 / 35
690.231.00.1	[2]	15 / 18 / 22 / 28
690.232.00.1	[2]	15 / 18 / 22 / 28 / 35
690.233.00.1	[2]	15 / 22 / 28 / 35

Aksesorët

- Valixhe Geberit për nofulla presuese [2], [3], me pjesë të brendshme 10C-II → Fq. 496



- Përshtatet në valixhen Geberit me insertin e valixhes duke filluar nga 10C-II, 20A-V, 20B-IV, 20D-II
- Jo i përshtatshëm për pajisjet presuese Geberit PWH 40

Nofull presuese Geberit Mapress [2]



Qëllimet e përdorimit

- Për pajisje presuese me përputhshmëri me Geberit [2]
- Për shtrëngimin e rakordeve me presim Geberit Mapress

Karakteristikat

- Pa nevojë për shërbim
- Mund të përdoret me një dorë
- E zinkuar
- I përshtatshëm për testim funksional me PowerTest
- I lehtë për t'u mirëmbajtur dhe pastruar

Art.-Nr.	Pajtueshmëria	d, ø [mm]
690.221.00.1	[2]	12
690.222.00.1	[2]	15
690.223.00.1	[2]	18
690.224.00.1	[2]	22
690.225.00.1	[2]	28
690.226.00.1	[2]	35

Aksesorët

- Valixhe Geberit për nofulla presuese [2], [3], me pjesë të brendshme 10C-II → Fq. 496
- PowerTest Geberit → Fq. 502



- Përshtatet në valixhen Geberit me insertin e valixhes duke filluar nga 10C-II, 20A-V, 20B-IV, 20D-II
- Jo i përshtatshëm për pajisjet presuese Geberit PWH 40

Mjete

Mjete për Geberit Mapress
Për përputhshmëri të veglave të presimit [2]

Valixhe Geberit për nofulla presuese [2], [3], me pjesë të brendshme 10C-II



Karakteristikat

- Mund të pajiset me gjashtë nofulla presuese Geberit Mepla [2]
- Mund të pajiset me gjashtë nofulla presuese Geberit Volex [2]
- Mund të pajiset me gjashtë nofulla presuese Geberit Mapress [2] ose [3]
- Mund të pajiset me vegël kalibrimi dhe pastrimi të buzëve Geberit Mepla \varnothing 16–50 mm
- Mund të pajiset me vegël kalibrimi dhe pastrimi të buzëve Geberit Volex \varnothing 16–50 mm
- Mund të pajiset me pastrues të buzëve të tubave Geberit Mapress \varnothing 12–54 mm
- Mund të pajiset me një prerës tubash Geberit deri në \varnothing 50 mm ose gërshërë Geberit
- Mund të pajiset me prerës tubash Geberit Mapress deri në \varnothing 54 mm
- Mund të pajiset me një shabllon të thellësisë së futjes Geberit Mapress me kunj shënimi
- Mund të pajiset me një pastrues dhe lubrifikant 120 ml
- Mund të pajiset me një laps dhjami Geberit dhe një shufër matëse të palosjes

Art.-Nr.	Numri i tipit	B [cm]	H [cm]	T [cm]
691.137.00.1	10C-II	52,4	38,3	17,4

Qafore presuese Geberit Mapress [2], në valixhe



Qëllimet e përdorimit

- Për pajisje presuese me përputhshmëri me Geberit [2]
- Për shtrëngimin e rakordeve me presim Geberit Mapress

Shtrirja e dorëzimit

- Qafore presuese
- Gushë e ndërmjetme ZB 203A [2]
- Agjent pastrimi dhe lubrifikues
- Shabllon i thellësisë së futjes me kunj shënimi
- Valixhe

Art.-Nr.	Pajtueshmëria	d, \varnothing [mm]
691.297.00.3	[2]	42 / 54 / 66,7



- Jo i përshtatshëm për pajisjet presuese Geberit PWH 40

Qafore presuese Geberit Mapress [2] / [3]



Qëllimet e përdorimit

- Për pajisje presuese me përputhshmëri me Geberit [2]
- Për pajisje presuese me përputhshmëri me Geberit [3]
- Për shtrëngimin e rakordeve me presim Geberit Mapress
- Dimensiononi \varnothing 35 mm i përshtatshëm vetëm për shtrëngimin e Geberit Mapress inoks dhe çelik me karbon për presione pune deri në 25 bar / 2500 kPa

Karakteristikat

- Mund të shtrëngohet me gushën e ndërmjetme ZB 203A [2]
- Mund të shtrëngohet me gushën e ndërmjetme ZB 203 [2]
- Mund të shtrëngohet me gushën e ndërmjetme ZB 201 [2], d35–54
- Mund të shtrëngohet me gushën e ndërmjetme ZB 303 [3]

Art.-Nr.	Pajtueshmëria	d, \varnothing [mm]
691.181.00.1	[2] / [3]	35
691.182.00.1	[2] / [3]	42
691.183.00.1	[2] / [3]	54
691.185.00.3	[2] / [3]	66,7

Për t'u porositur më vete

- Gushë e ndërmjetme Geberit ZB 203A [2] → Fq. 497



- Jo i përshtatshëm për pajisjet presuese Geberit PWH 40

Gushë e ndërmjetme Geberit ZB 203A [2]



Qëllimet e përdorimit

- Për pajisje presuese me përputhshmëri me Geberit [2]
- Për shtrëngimin me qafore presuese Geberit Mepla [2]
ø 63–75 mm
- Për shtrëngimin me qafore presuese Geberit Volex [2]
ø 50–63 mm
- Për shtrëngimin me qafore presuese Geberit Mapress [2]
ø 35–66,7 mm

Karakteristikat

- Pa nevojë për shërbim
- Mund të përdoret me një dorë
- E zinkuar
- I lehtë për t'u mirëmbajtur dhe pastruar

Art.-Nr.	Pajtueshmëria	d, ø [mm]
691.203.00.1	[2]	35 / 42 / 50 / 54 / 63 / 66,7 / 75



- Jo i përshtatshëm për pajisjet presuese Geberit PWH 40

Për përputhshmëri të veglave të presimit [2XL]

Qafore presuese Geberit Mapress [2XL], në valixhe



Qëllimet e përdorimit

- Për pajisjet presuese ACO 203XL
- Për shtrëngimin e rakordeve me presim Geberit Mapress

Shtrirja e dorëzimit

- Qafore presuese
- Gushë e ndërmjetme ZB 221 [2XL]
- Agjent pastrimi dhe lubrifikues
- Shabllon i thellësisë së futjes me kunj shënimi
- Valixhe

Art.-Nr.	Pajtueshmëria	d, ø [mm]
691.188.00.1	[2XL]	76,1 / 88,9

Mjete

Mjete për Geberit Mapress
Për përputhshmëri të veglave të presimit [2XL]

Qafore presuese Geberit Mapress [2XL], në valixhe



Qëllimet e përdorimit

- Për pajisjet presuese ACO 203XL
- Për shtrëngimin e rakordeve me presim Geberit Mapress

Shtrirja e dorëzimit

- Qafore presuese \varnothing 108 mm
- Gushë e ndërmjetme ZB 222 [2XL] për presimin përfundimtar
- Agjent pastrimi dhe lubrifikues
- Shabllon i thellësisë së futjes me kunj shënimi
- Valixhe

Art.-Nr.	Pajtueshmëria	d, \varnothing [mm]
691.189.00.1	[2XL]	108

Për t'u porositur më vete

- Gushë e ndërmjetme Geberit ZB 221 Mapress [2XL] → Fq. 510

Qafore presuese Geberit Mapress [2XL] / [3]



Qëllimet e përdorimit

- Për pajisje presuese me përputhshmëri me Geberit [2XL]
- Për pajisje presuese me përputhshmëri me Geberit [3]
- Për shtrëngimin e rakordeve me presim Geberit Mapress

Art.-Nr.	Pajtueshmëria	d, \varnothing [mm]
90797	[2XL] / [3]	76,1
90798	[2XL] / [3]	88,9
90799	[2XL] / [3]	108

Për t'u porositur më vete

- Gushë e ndërmjetme Geberit ZB 221 Mapress [2XL] → Fq. 510
- Gushë e ndërmjetme Geberit ZB 222 Mapress [2XL] → Fq. 511

Gushë e ndërmjetme Geberit ZB 221 Mapress [2XL]



Qëllimet e përdorimit

- Për pajisje presuese me përputhshmëri me Geberit [2XL]
- Për shtrëngimin me qafore presuese Geberit Mapress [2XL] / [3] \varnothing 76,1 dhe \varnothing 88,9 mm
- Për shtrëngimin paraprak të qaforeve presuese Geberit Mapress [2XL] / [3] \varnothing 108 mm

Shtrirja e dorëzimit

- Valixhe
- Gushë e ndërmjetme ZB 221 [2XL]

Art.-Nr.	Pajtueshmëria	d, \varnothing [mm]
691.186.00.1	[2XL]	76,1 / 88,9 / 108

Gushë e ndërmjetme Geberit ZB 222 Mapress [2XL]



Qëllimet e përdorimit

- Për pajisje presuese me përputhshmëri me Geberit [2XL]
- Për presimin përfundimtar me qaforet presuese Geberit Mapress [2XL] / [3] ø 108 mm

Shtirja e dorëzimit

- Valixhe
- Gushë e ndërmjetme ZB 222 [2XL] për presimin përfundimtar

Art.-Nr.	Pajtueshmëria	d, ø [mm]
691.187.00.1	[2XL]	108

Për përputhshmëri të veglave të presimit [3]

Qafore presuese Geberit Mapress [2] / [3]



Qëllimet e përdorimit

- Për pajisje presuese me përputhshmëri me Geberit [2]
- Për pajisje presuese me përputhshmëri me Geberit [3]
- Për shtrëngimin e rakordeve me presim Geberit Mapress
- Dimensioni ø 35 mm i përshtatshëm vetëm për shtrëngimin e Geberit Mapress inoks dhe çelik me karbon për presione pune deri në 25 bar / 2500 kPa

Karakteristikat

- Mund të shtrëngohet me gushën e ndërmjetme ZB 203A [2]
- Mund të shtrëngohet me gushën e ndërmjetme ZB 203 [2]
- Mund të shtrëngohet me gushën e ndërmjetme ZB 201 [2], d35–54
- Mund të shtrëngohet me gushën e ndërmjetme ZB 303 [3]

Art.-Nr.	Pajtueshmëria	d, ø [mm]
691.181.00.1	[2] / [3]	35
691.182.00.1	[2] / [3]	42
691.183.00.1	[2] / [3]	54
691.185.00.3	[2] / [3]	66,7

Për t'u porositur më vete

- Gushë e ndërmjetme Geberit ZB 203A [2] → Fq. 497



- Jo i përshtatshëm për pajisjet presuese Geberit PWH 40

Mjete

Mjete për Geberit Mapress
Mjete për përpunimin e tubave

Qafore presuese Geberit Mapress [2XL] / [3]



Qëllimet e përdorimit

- Për pajisje presuese me përputhshmëri me Geberit [2XL]
- Për pajisje presuese me përputhshmëri me Geberit [3]
- Për shtrëngimin e rakordeve me presim Geberit Mapress

Art.-Nr.	Pajtueshmëria	d, ø [mm]
90797	[2XL] / [3]	76,1
90798	[2XL] / [3]	88,9
90799	[2XL] / [3]	108

Për t'u porositur më vete

- Gushë e ndërmjetme Geberit ZB 221 Mapress [2XL] → Fq. 510
- Gushë e ndërmjetme Geberit ZB 222 Mapress [2XL] → Fq. 511

Mjete për përpunimin e tubave

Prerës tubash Geberit Mapress R



Qëllimet e përdorimit

- Për prerjen e tubave të sistemit Geberit Mapress sipas nevojës

Karakteristikat

- Disk prerës rezervë në dorezë

Art.-Nr.	d, ø [mm]	Modeli
91087	12-35	35S
91088	12-54	65S

Pastrues i buzëve të tubit Geberit Mapress



Qëllimet e përdorimit

- Për pastrimin e brendshëm dhe të jashtëm të buzës së tubave të sistemit Geberit Mapress
- Për pastrimin e brendshëm dhe të jashtëm të buzës së tubave të zakonshëm të bakrit

Art.-Nr.	d, ø [mm]
90363	12-54

Pastrues elektrik i buzëve të tubit Geberit RE 1 Mapress në valixhe



Qëllimet e përdorimit

- Për pastrimin e brendshëm dhe të jashtëm të buzës së tubave të sistemit Geberit Mapress
- Për pastrimin e brendshëm dhe të jashtëm të buzës së tubave të zakonshëm të bakrit

Shtirja e dorëzimit

- Pastrues elektrik i buzëve të tubit me kokë pastruese
- 2 çelësa fiso
- Syze sigurie
- Valixhe

Technical data

Lloji i mbrojtjes	IP20
Gjatësia e kabllit	5 m
Temperatura e punës	-20 – +60 °C
Shpejtësia min. e rrotullimit pa ngarkesë	10000–29000 min-1
Niveli i presionit të tingullit	79 dB(A)
Vlera e emetimit të dridhjeve	4 m/s ²

Art.-Nr.	d, ø [mm]	Tensioni nominal /Kategoria e mbrojtjes Frekuenca e rrjetit	Konsumi i energjisë (W)	Pesha
691.000.P2.3	15–108	230 V / 50 Hz	II 500	6,137

Pajisje zhveshëse Geberit Mapress



Qëllimet e përdorimit

- Për heqjen e veshjes plastike në tubat e sistemit Geberit Mapress në zonën e futjes

Art.-Nr.	d, ø [mm]
90371	12
90372	15
90373	18
90374	22
90375	28

Pajisje zhveshëse Geberit Mapress



Qëllimet e përdorimit

- Për heqjen e veshjes plastike në tubat e sistemit Geberit Mapress në zonën e futjes

Art.-Nr.	d, ø [mm]
90376	35 / 42 / 54

Teh për pajisje zhveshëse Geberit Mapress



Art.-Nr.	d, ø [mm]
90391	12 / 15 / 18
90394	22 / 28
90396	35 / 42 / 54

Mjete

Mjete për Geberit Mapress
Tapë presimi

Shabllon i thellësisë së futjes Geberit Mapress me kunj shënimi



Qëllimet e përdorimit

- Për shënimin e thellësisë së futjes në tubat e sistemit Geberit Mapress

Art.-Nr.	d, ø [mm]
90351	12–108

Kunj shënimi Geberit Mapress



Qëllimet e përdorimit

- Për shabllonet e thellësisë së futjes së Geberit Mapress
- Për shënimin e thellësisë së futjes në tubat e sistemit Geberit Mapress

Art.-Nr.	Tip
90358	të rrumbullakosura

Ndihmë montimi Geberit Mapress MH 1



Qëllimet e përdorimit

- Për fiksimin e lidhjeve jo të shtrënguara tub-rakord Geberit Mapress

Art.-Nr.	d, ø [mm]
90563	54–108

Tapë presimi

Tapa me presim Geberit Mapress për rakord



Qëllimet e përdorimit

- Për mbylljen e përkohshme të rakordeve Geberit Mapress gjatë testit të presionit
- Për teste presioni me ujë të ftohtë deri në 22,5 bar / 2250 kPa
- Për teste presioni me ajër deri në 3 bar / 300 kPa

Karakteristikat

- Përdorim i shumëfishtë
- Guarnicion unazor NBR i zi
- ø 15–22 mm pa ventilim
- ø 28–108 mm me ventilim
- ø 42–54 mm me filetë të brendshme G 1/2"
- ø 76,1–108 mm me filetë të brendshme G 3/4"

Art.-Nr.	d, ø [mm]
90922	15
90923	18
90924	22
90925	28
90926	35
90927	42
90928	54
90929	76,1
90930	88,9
90931	108

Pajisje testimi

PowerTest Geberit



Qëllimet e përdorimit

- Për testimin e nofullave presuese Geberit pa nevojë për shërbim
- I përshtatshëm vetëm për testimin e nofullave presuese Geberit Mepla të zinkuara
- I përshtatshëm vetëm për testimin e nofullave presuese Geberit Volex të zinkuara
- I përshtatshëm vetëm për testimin e nofullave presuese Geberit Mapress të zinkuara

Art.-Nr.

690.493.00.1

Aksesor

Spray për zbulimin e rrjedhjeve Geberit



Qëllimet e përdorimit

- Për testimin për rrjedhje në të thatë

Technical data

Temperatura e punës	-15 – +50 °C
Materiali	PPSU

Karakteristikat

- I përshtatshëm për të gjitha sistemet e furnizimit Geberit
- Neutral pH
- Nuk merr flakë
- Jo gërryes

Art.-Nr.

Përmbajtja
[ml]

690.942.00.1

400

Iri

Kroon Oil®



Qëllimet e përdorimit

- Për pastrimin dhe lubrifikimin e veglave Geberit

Karakteristikat

- Pa LABS

Art.-Nr.

Përmbajtja
[ml]

691.106.00.1

120

I disponueshëm nga Prill 2024



- Zëvendësim për artikullin nr. 90000

Mjete për Geberit Silent-db20 / Geberit PE

Mjete elektrofuzioni

Aparat ngjitës elektrik Geberit ESG 3 230 V



Qëllimet e përdorimit

- Për ngjitjen elektrike të muftave të tubave dhe rakordeve Geberit PE dhe Geberit Silent-db20 deri në \varnothing 315 mm
- Për shirita me ngjitje elektrike Geberit deri në \varnothing 315 mm
- Për ngjitjen elektrike të muftave të deri në tre muftave me ngjitje elektrike $\leq \varnothing$ 110 mm në të njëjtën kohë

Technical data

Lloji i mbrojtjes	IP55
Rezistenca ndaj ngarkesës	5–68 Ohm
Sigurimi	12,5 A
Nominal voltage	100–240 V AC
Mains frequency	50–60 Hz
Rryma maksimale e saldimit	5 A
Gjatësia e kabllit të rrjetit	4 m
Gjatësia e kabllit me manikotë	4 m
Temperatura e montimit	-10 – +50 °C
Cikli i ngjitjes në bashkimet me ngjitje elektrike	80 s
Cikli i ngjitjes në bashkimet termike	420 s
Cikli i ngjitjes në qaforet me ngjitje elektrike	80 s

Karakteristikat

- Me telekomandë
- Me mbrojtje të integruar ndaj goditjes
- Në përputhje me CE

Shtrirja e dorëzimit

- Kabllo e muftave me ngjitje elektrike
- Kabllo e muftave termike
- Kabllo bashkuese për muftet me ngjitje elektrike dhe shiritat me ngjitje elektrike

Art.-Nr.	Kategoria e mbrojtjes	Konsumi i energjisë (W)	Pesha
359.911.P0.1	I	\leq 1085	6,51

Aparat ngjitës elektrik Geberit ESG Light 230 V



Qëllimet e përdorimit

- Për ngjitjen elektrike të muftave të tubave dhe rakordeve Geberit PE dhe Geberit Silent-db20 deri në \varnothing 160 mm
- Për shiritat me ngjitje elektrike Geberit

Technical data

Lloji i mbrojtjes	IP44
Rezistenca ndaj ngarkesës	5–37 Ohm
Sigurimi	10 A
Nominal voltage	220–240 V AC
Mains frequency	50–60 Hz
Rryma maksimale e saldimit	5 A
Gjatësia e kabllit të rrjetit	3 m
Gjatësia e kabllit me manikotë	3 m
Temperatura e ambientit	-20 – +50 °C
Temperatura e montimit	-10 – +40 °C
Cikli i ngjitjes në bashkimet me ngjitje elektrike	80 s
Cikli i ngjitjes në qaforet me ngjitje elektrike	80 s

Karakteristikat

- Me mbrojtje të integruar ndaj goditjes
- Në përputhje me CE

Shtrirja e dorëzimit

- Kabllo e muftave me ngjitje elektrike

Art.-Nr.	Kategoria e mbrojtjes	Konsumi i energjisë (W)	Pesha
359.910.P0.1	II	1120	2

Aksesorë për veglat e saldimit elektrik

Unazë ngjeshëse rrethore Geberit



Qëllimet e përdorimit

- Për ngjeshjen e rrumbullakët të tubave dhe rakordeve në ngjitjen me mufte termike

Art.-Nr.	d, ø [mm]
356.100.00.1	200
356.102.00.1	250
356.103.00.1	315

Set përshtatësi profili Geberit për aparatën ngjitëse elektrik ESG 40/200



Qëllimet e përdorimit

- Për devijimin e kabllot me mufte në aparatet ngjitëse elektrike ESG 40/200

Shtrirja e dorëzimit

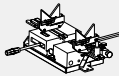
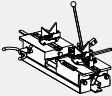
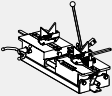
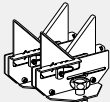
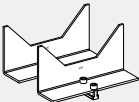






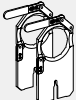





- Set me 2 copë

Art.-Nr.
359.020.00.1

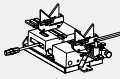
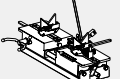
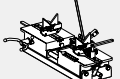

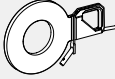















Vegla për saldim në sipërfaqe

Përmbledhja e artikujve – Veglat e ngjitjes në sipërfaqe Geberit

Geberit Shqipëri, Me montim në tokë: Dhjetor 2023

		Aparat saldimi Geberit Media		Aparat saldimi Geberit Universal	
		359.662.00.1	356.200.00.1	356.203.00.1	
Përfshihet në përmbajtjen e paketimit					
357.800.00.1 Set për mbështetjen e tubave Geberit d50-160, për aparate saldimi Media dhe Universal		✓	✓	✓	
357.449.00.1 Set për mbështetjen e tubave Geberit d200, për aparat saldimi Universal			✓	✓	
356.831.00.1 Bazament Geberit për aparate e saldimi Media dhe Universal		✓	✓	✓	
358.729.00.1 Mbështetëse Geberit, e rrotullueshme, për aparate e saldimi Media dhe Universal		✓	✓	✓	
242.462.00.1 Mbështetëse Geberit, e rrotullueshme, për aparate e saldimi Media dhe Universal			✓	✓	
356.198.00.1 Kuti aksesorësh Geberit Universal bosh			✓		
359.641.P0.2 Pllakë ngjitjeje Geberit KSS-160 230 V					
359.797.00.1 Zdrukth dore Geberit d40-160					
359.814.00.1 Set pllakash shtrënguese Geberit					
Mjete shtesë që duhet të porositen (përzgjedhja)					
Zdrukth dore Geberit d40-160	HM, d40-160		359.797.00.1	359.797.00.1	359.797.00.1
Zdrukth elektrik Geberit d40-160, 230 V	HM		359.047.xx.1	359.047.xx.1	359.047.xx.1
Zdrukth elektrik Geberit d40-200, 230 V	HSS		-	359.082.xx.1	359.082.xx.1
Zdrukth elektrik Geberit d200-315, 230 V	HSS		-	359.060.xx.1	359.060.xx.1
Pllakë ngjitjeje Geberit KSS-160 230 V			359.641.xx.2	359.641.xx.2	359.641.xx.2

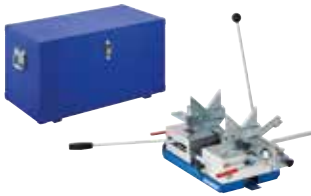
Geberit Shqipëri, Me montim në tokë: Dhjetor 2023

		Aparat saldimit Geberit Media	Aparat saldimit Geberit Universal		
		359.662.00.1	356.200.00.1	356.203.00.1	
					
Pllakë ngjitjeje Geberit KSS-200 230 V		-	359.665.xx.2	359.665.xx.2	
Pllakë ngjitjeje Geberit KSS-315 230 V		-	359.675.xx.2	359.675.xx.2	
Mbajtëse për pllakë ngjitjeje Geberit për pllakë ngjitjeje KSS-160 / KSS-200		359.886.00.2	359.886.00.2	359.886.00.2	
Mbështjellëse mbrojtëse prej lëkure Geberit	Për KSS-160		359.684.00.1	359.684.00.1	359.684.00.1
	Për KSS-200		-	359.696.00.1	359.696.00.1
Set pllakash shtrënguese Geberit		359.8xx.00.1	359.8xx.00.1	359.8xx.00.1	
Set nofullash futëse Geberit me pllakë shtrënguese d110		359.059.00.1	359.059.00.1	359.059.00.1	
Set nofullash futëse Geberit për pllakën shtrënguese d110		359.05x.00.1	359.05x.00.1	359.05x.00.1	
Valixhe Geberit për nofullat futëse		359.062.00.1	359.062.00.1	359.062.00.1	
Set pllakash shtrënguese Geberit me prizma mbështetëse të tubit d135		359.820.00.1	359.820.00.1	359.820.00.1	
Set pllakash shtrënguese Geberit		-	359.884.00.1	359.884.00.1	
		-	359.83x.00.1	359.83x.00.1	
Set nofullash futëse Geberit për pllaka shtrënguese d250		-	359.935.00.1	359.935.00.1	
Set me pirunë mbështetës Geberit për aparatet e saldimit Media dhe Universal		359.804.00.1	359.804.00.1	359.804.00.1	
		359.807.00.1	359.807.00.1	359.807.00.1	
Mbështetëse Geberit, e rrotullueshme, për aparatet e saldimit Media dhe Universal		242.462.00.1	242.462.00.1	242.462.00.1	
Kuti transporti Geberit për KSS-160, bosh		359.683.00.1	359.683.00.1	359.683.00.1	
Kuti aksesorësh Geberit Universal bosh		-	-	356.198.00.1	

Mjete

Mjete për Geberit Silent-db20 / Geberit PE
Veçla për saldimit në sipërfaqe

Aparat saldimit Geberit Media



Qëllimet e përdorimit

- Për ngjitjen me pllakë të tubave dhe rakordeve Geberit PE dhe Geberit Silent-db20

Karakteristikat

- Element bazë i fortë për aksesorët e ngjitjes deri në \varnothing 160 mm
- Mbajtëse për krahun e pllakës së ngjitjes dhe zdrukthin

Shtirirja e dorëzimit

- 2 prizma mbështetës \varnothing 50–160 mm
- Mbështetëse \varnothing 75–125 mm
- Krahu i pllakës së ngjitjes
- Kuti transporti prej druri

Art.-Nr.	d, \varnothing [mm]	L [cm]	B [cm]	H [cm]	Pesha
359.662.00.1	40–160	84	41	43	25,2



- Për t'u porositur shtesë: pajisje tensioni, zdrukth elektrik ose dore, pllakë ngjitjeje

Aparat saldimit Geberit Universal



Qëllimet e përdorimit

- Për ngjitjen me pllakë të tubave dhe rakordeve Geberit PE dhe Geberit Silent-db20

Karakteristikat

- Element bazë i fortë për aksesorët e ngjitjes deri në \varnothing 315 mm
- Mbajtëse për krahun e pllakës së ngjitjes dhe zdrukthin
- Krahu i rrotullueshëm i pllakës së ngjitjes
- Mbështetëse e rrotullueshme
- Tavolinë e lëvizshme
- Dorezë dore

Shtirirja e dorëzimit

- 2 prizma mbështetës \varnothing 50–160 mm
- Mbështetëse \varnothing 75–125 mm, me bazament
- 2 prizma mbështetës \varnothing 200 mm
- Krahu i pllakës së ngjitjes
- Kuti aksesorësh prej druri

Art.-Nr.	d, \varnothing [mm]	L [cm]	B [cm]	H [cm]	Pesha
356.200.00.1	40–315	77	43	43,5	77,497

Për t'u porositur më vete

- Pllakë për ngjitje
- Aksesorë saldimit \varnothing 200–315 mm
- Pllaka shtrënguese
- Zdrukth dore ose zdrukth elektrik

Aparat saldimi Geberit Universal



Qëllimet e përdorimit

- Për ngjitjen me pllakë të tubave dhe rakordeve Geberit PE dhe Geberit Silent-db20

Karakteristikat

- Element bazë i fortë për aksesorët e ngjitjes deri në \varnothing 315 mm
- Mbajtëse për krahun e pllakës së ngjitjes dhe zdrukthin
- Krahu i rrotullueshëm i pllakës së ngjitjes
- Mbështetëse e rrotullueshme
- Tavolinë e lëvizshme
- Dorezë dore

Shtrirja e dorëzimit

- 2 prizma mbështetës \varnothing 50–160 mm
- Mbështetëse \varnothing 75–125 mm, me bazament
- 2 prizma mbështetës \varnothing 200 mm
- Krahu i pllakës së ngjitjes

Art.-Nr.	d, \varnothing [mm]	L [cm]	B [cm]	H [cm]
356.203.00.1	40–315	77	43	43,5

Për t'u porositur më vete

- Pllakë për ngjitje
- Aksesorë saldimi \varnothing 200–315 mm
- Pllaka shtrënguese
- Zdrukth dore ose zdrukth elektrik

Aksesorët

- Kuti aksesorësh Geberit Universal bosh → Fq. 529

Aksesorë për vegla për saldim në sipërfaqe

Përmbledhja e aksesorëve – Zdrukthi i dorës dhe elektrik Geberit

Geberit Shqipëri, Me montim në tokë: Dhjetor 2023

	Zdrukth dore Geberit d40–160	Zdrukth elektrik Geberit d40–160, 230 V	Zdrukth elektrik Geberit d40–200, 230 V	Zdrukth elektrik Geberit d200–315, 230 V
Tensioni nominal			230 V AC	
Dimension	d40-160		d40-200	d200-315
HSS ¹⁾			359.082.P2.1 359.082.P3.1 359.082.P5.1 359.082.P6.1 359.082.P7.1 359.082.Q4.1 359.082.P9.1	359.060.P2.1 359.060.P3.1 359.060.P5.1 359.060.P7.1 359.060.Q4.1 359.060.P9.1
HM ²⁾	359.797.00.1	359.047.P2.1 359.047.P3.1		

Aksesorët

Matës HSS¹⁾

358.759.00.1	2 x	1 x	-	-
358.760.00.1				
358.759.00.1				
358.760.00.1	-	-	1 x	-
357.600.00.1				
357.599.00.1				
357.751.00.1	-	-	-	2 x

Matës HM³⁾

240.474.00.1	2 x	1 x	2 x	-
--------------	-----	-----	-----	---

¹⁾ Për Geberit PE

²⁾ Për Geberit PE dhe Geberit Silent-db20

³⁾ Për Geberit PE dhe Geberit Silent-db20, komplet me 2 copë

Mjete

Mjete për Geberit Silent-db20 / Geberit PE
Aksesorë për vegla për saldimit në sipërfaqe

Pllakë ngjitjeje Geberit KSS-160 230 V



Qëllimet e përdorimit

- Për ngjitjen me pllakë të tubave dhe rakordeve Geberit PE dhe Geberit Silent-db20 deri në \varnothing 160 mm
- Për aparate saldimit Media dhe Universal

Technical data

Nominal voltage	230 V AC
Mains frequency	50–60 Hz

Karakteristikat

- Me kontroll automatik të temperaturës
- Me tregues funksionimi
- E veshur me PTFE
- Në përputhje me CE

Shtrirja e dorëzimit

- Mbajtëse për pllakën e ngjitjes

Art.-Nr.	d, \varnothing [mm]	Konsumi i energjisë (W)	Pesha
359.641.P0.2	40–160	800	2,944

Aksesorët

- Kutitë transporti Geberit për KSS-160, bosh → Fq. 529
- Mbështjellëse mbrojtëse prej lëkure Geberit → Fq. 529

Pllakë ngjitjeje Geberit KSS-200 230 V



Qëllimet e përdorimit

- Për ngjitjen me pllakë të tubave dhe rakordeve Geberit PE dhe Geberit Silent-db20 deri në \varnothing 200 mm
- Për aparate saldimit Universal

Technical data

Nominal voltage	230 V AC
Mains frequency	50–60 Hz

Karakteristikat

- Me kontroll automatik të temperaturës
- Me tregues funksionimi
- E veshur me PTFE
- Në përputhje me CE

Art.-Nr.	d, \varnothing [mm]	Konsumi i energjisë (W)	Pesha
359.665.P0.2	40–200	1300	4,5

Aksesorët

- Mbajtëse për pllakë ngjitjeje Geberit për pllakë ngjitjeje KSS-160 / KSS-200 → Fq. 523
- Mbështjellëse mbrojtëse prej lëkure Geberit → Fq. 528

Pllakë ngjitjeje Geberit KSS-315 230 V



Qëllimet e përdorimit

- Për ngjitjen me pllakë të tubave dhe rakordeve Geberit PE dhe Geberit Silent-db20 \varnothing 200–315 mm
- Për aparate saldimit Universal

Technical data

Nominal voltage	230 V AC
Mains frequency	50–60 Hz

Karakteristikat

- Me kontroll automatik të temperaturës
- Me tregues funksionimi
- E veshur me PTFE
- Në përputhje me CE

Art.-Nr.	d, \varnothing [mm]	Konsumi i energjisë (W)	Pesha
359.675.P0.2	200–315	1300	5,348

Mbajtëse për pllakë ngjitjeje Geberit për pllakë ngjitjeje KSS-160 / KSS-200



Qëllimet e përdorimit

- Për pllakë ngjitjeje KSS-160 dhe KSS-200

Art.-Nr.

359.886.00.2

Zdrukth elektrik Geberit d40–160, 230 V



Qëllimet e përdorimit

- Për aparate saldimi Media dhe Universal
- Për përpunimin e Geberit PE dhe Geberit Silent-db20
- Për tuba dhe rakorde \varnothing 40–160 mm

Karakteristikat

- Me thikë zdrukthi prej metali të fortë
- Në përputhje me CE

Technical data

Nominal voltage	230 V AC
Mains frequency	50–60 Hz

Art.-Nr.	d, \varnothing [mm]	Konsumi i energjisë (W)	Pesha
359.047.P2.1	40–160	750	5,611

Aksesorët

- Set thikash zdrukthi Geberit prej HM, për zdrukth dore, zdrukth elektrik d40–160 dhe zdrukth elektrik d40–200 → Fq. 525

Zdrukth elektrik Geberit d40–200, 230 V



Qëllimet e përdorimit

- Për përpunimin e Geberit PE
- Për aparate saldimi Universal
- Për tuba dhe rakorde \varnothing 40–200 mm

Karakteristikat

- Me thikë prej çeliku të shpejtë me kapacitet të lartë
- Në përputhje me CE

Technical data

Nominal voltage	230 V AC
Mains frequency	50–60 Hz

Art.-Nr.	d, \varnothing [mm]	Konsumi i energjisë (W)	Pesha
359.082.P2.1	40–200	750	6,303

Aksesorët

- Thikë zdrukthi Geberit prej HSS, për zdrukth elektrik d40–160 dhe zdrukth elektrik d40–200 → Fq. 524

Mjete

Mjete për Geberit Silent-db20 / Geberit PE
Aksesorë për vegla për saldim në sipërfaqe

Zdrukth elektrik Geberit d200–315, 230 V



Qëllimet e përdorimit

- Për përpunimin e Geberit PE
- Për tuba dhe rakorde \varnothing 200–315 mm

Technical data

Nominal voltage	230 V AC
Mains frequency	50–60 Hz

Art.-Nr.	d, \varnothing [mm]	Konsumi i energjisë (W)	Pesha
359.060.P3.1	200–315	550	11,593

Aksesorët

- Thikë zdrukthi Geberit për zdrukth elektrik d200–315 → Fq. 525

Karakteristikat

- Me thikë prej çeliku të shpejtë me kapacitet të lartë
- Në përputhje me CE

Zdrukth dore Geberit d40–160



Qëllimet e përdorimit

- Për aparate saldimi Media dhe Universal
- Për përpunimin e Geberit PE dhe Geberit Silent-db20
- Për tuba dhe rakorde \varnothing 40–160 mm

Karakteristikat

- Me thikë zdrukthi prej metali të fortë

Art.-Nr.	d, \varnothing [mm]
359.797.00.1	40–160

Aksesorët

- Set thikash zdrukthi Geberit prej HM, për zdrukth dore, zdrukth elektrik d40–160 dhe zdrukth elektrik d40–200 → Fq. 525

Thikë zdrukthi Geberit prej HSS, për zdrukth elektrik d40–160 dhe zdrukth elektrik d40–200



Qëllimet e përdorimit

- Për tubat dhe rakordet Geberit PE

Art.-Nr.	d, \varnothing [mm]	Thikë
357.599.00.1	200	djathtas, i ashpër
357.600.00.1	200	majtas, i ashpër
358.759.00.1	40–200	majtas
358.760.00.1	40–200	djathtas

Për t'u porositur më vete

- Vida me kokë të fshehur M3 x 6–8,8 të zinkuara (të disponueshme në treg)

Set thikash zdrukthi Geberit prej HM, për zdrukth dore, zdrukth elektrik d40–160 dhe zdrukth elektrik d40–200



Qëllimet e përdorimit

- Për tuba dhe rakorde Geberit PE dhe Geberit Silent-db20

Shtirirja e dorëzimit

- Thikë zdrukthi majtas
- Thikë zdrukthi djathtas
- 6 vida

Art.-Nr.	d, ø [mm]
240.474.00.1	40–200

Thikë zdrukthi Geberit për zdrukth elektrik d200–315



Qëllimet e përdorimit

- Për zdrukth elektrik Geberit prej ø 200–315 mm

Art.-Nr.
357.751.00.1

Për t'u porositur më vete

- Vida me kokë të fshehur M3 x 6–8,8 të zinkuara (të disponueshme në treg)

Set nofullash futëse Geberit me pllakë shtrënguese d110



Qëllimet e përdorimit

- Për aparate saldimi Media dhe Universal
- Për shtrëngimin e tubave dhe rakordeve me pllakë shtrënguese ø 110 mm

Karakteristikat

- Nofulla futëse me anodizim të fortë
- Mbjatëse magnetike
- Anti-përdredhje

Shtirirja e dorëzimit

- Set nofullash futëse ø 50 mm, me 4 copë, për pllakë shtrënguese ø 110 mm, me mbajtëse magnetike
- Set nofullash futëse ø 56 mm, me 4 copë, për pllakë shtrënguese ø 110 mm, me mbajtëse magnetike
- Set nofullash futëse ø 63 mm, me 4 copë, për pllakë shtrënguese ø 110 mm, me mbajtëse magnetike
- Set nofullash futëse ø 75 mm, me 4 copë, për pllakë shtrënguese ø 110 mm, me mbajtëse magnetike
- Set nofullash futëse ø 90 mm, me 4 copë, për pllakë shtrënguese ø 110 mm, me mbajtëse magnetike
- Set pllakash shtrënguese ø 110 mm, me 2 copë, me mbajtëse magnetike
- Valixhe

Art.-Nr.
359.059.00.1

Mjete

Mjete për Geberit Silent-db20 / Geberit PE
Aksesorë për vegla për saldimit në sipërfaqe

Set nofullash futëse Geberit për pllakën shtrënguese d110



Qëllimet e përdorimit

- Për aparate saldimit Media dhe Universal
- Për shtrëngimin e tubave dhe rakordeve me pllaka shtrënguese \varnothing 110 mm
- Për përdorim në pllakat shtrënguese \varnothing 110 mm me mbajtëse magnetike (nga viti i prodhimit 2013)

Karakteristikat

- Nofulla futëse me anodizim të fortë
- Mbajtëse magnetike
- Anti-përdredhje

Art.-Nr.

d, \varnothing
[mm]

359.052.00.1	50 / 110
359.053.00.1	56 / 110
359.054.00.1	63 / 110
359.056.00.1	75 / 110
359.057.00.1	90 / 110

Shtrirja e dorëzimit

- Set me 4 copë

Set pllakash shtrënguese Geberit



Qëllimet e përdorimit

- Për aparate saldimit Media dhe Universal
- Për shtrëngimin e tubave dhe rakordeve

Karakteristikat

- E kromuar

Art.-Nr.

DN

d, \varnothing
[mm]

359.817.00.1	40	40
359.818.00.1	50	50
359.811.00.1	56	56
359.809.00.1	60	63
359.812.00.1	70	75
359.813.00.1	90	90
359.814.00.1	100	110
359.819.00.1	125	125
359.822.00.1	125	135
359.816.00.1	150	160

Shtrirja e dorëzimit

- Pllakë shtrënguese majtas
- Pllakë shtrënguese djathtas

Set pllakash shtrënguese Geberit d200



Qëllimet e përdorimit

- Për aparate saldimit Universal
- Për shtrëngimin e tubave dhe rakordeve
- Për përdorim me pllakën e ngjitjes KSS-200, zdrukthin elektrik d40-200 dhe setin e mbështetësve të tubave d200

Shtrirja e dorëzimit

- Pllakë shtrënguese majtas
- Pllakë shtrënguese djathtas

Karakteristikat

- E kromuar

Art.-Nr.	DN	d, ø [mm]
359.884.00.1	200	200

Set pllakash shtrënguese Geberit



Qëllimet e përdorimit

- Për shtrëngimin e tubave dhe rakordeve
- Për aparate saldimi Universal

Karakteristikat

- E kromuar

Art.-Nr.	d, ø [mm]
359.835.00.1	250
359.836.00.1	315

Aksesorët

- Set nofullash futëse Geberit për pllaka shtrënguese d250 → Fq. 519

Shtrirja e dorëzimit

- Pllakë shtrënguese majtas
- Pllakë shtrënguese djathtas

Set pllakash shtrënguese Geberit me prizma mbështetëse të tubit d135



Qëllimet e përdorimit

- Për aparate saldimi Media dhe Universal
- Për shtrëngimin e tubave dhe rakordeve ø 135 mm

Art.-Nr.	DN	d, ø [mm]
359.820.00.1	125	135

Shtrirja e dorëzimit

- 2 prizma mbështetëse ø 50–160 mm
- Pllakë shtrënguese majtas
- Pllakë shtrënguese djathtas

Set për mbështetjen e tubave Geberit d200, për aparat saldimi Universal



Qëllimet e përdorimit

- Për mbështetjen e tubave dhe rakordeve të dimensionit ø 200 mm
- Për aparate saldimi Universal
- Për përdorim me setin e pllakave shtrënguese Geberit d200

Shtrirja e dorëzimit

- Set me 2 copë

Art.-Nr.
357.449.00.1

Mjete

Mjete për Geberit Silent-db20 / Geberit PE
Aksesorë për vegla për saldimit në sipërfaqe

Set për mbështetjen e tubave Geberit d50–160, për aparate saldimit Media dhe Universal



Qëllimet e përdorimit

- Për mbështetjen e tubave dhe rakordeve
- Për aparate saldimit Media dhe Universal

Shtirirja e dorëzimit

- Set me 2 copë

Karakteristikat

- I përshtatshëm me dimensionet Geberit \varnothing 50–160 mm

Art.-Nr.	d, \varnothing [mm]
357.800.00.1	50–160

Set me pirunë mbështetës Geberit për aparatet e saldimit Media dhe Universal



Qëllimet e përdorimit

- Për mbështetjen e tubave dhe rakordeve
- Për aparate saldimit Media dhe Universal

Shtirirja e dorëzimit

- Set me 2 copë

Art.-Nr.	d, \varnothing [mm]
359.807.00.1	160

Set aksesorësh Geberit për vegla pune për ngjitje me pllakë d200–315, Universal



Qëllimet e përdorimit

- Për ngjitjen me pllakë të tubave dhe rakordeve Geberit PE \varnothing 200–315 mm
- Për aparate saldimit Universal

Shtirirja e dorëzimit

- Fiksues për pllakën e ngjitjes
- Zdrukth elektrik \varnothing 200–315 mm, 230 V / 550 W
- Kuti e lidhjes së elektronikës
- Çelës heksagonal
- Mbajtëse tubash \varnothing 200–315 mm
- Pllakë për ngjitje KSS-315
- Set pllakash shtrënguese \varnothing 250 / 315 mm
- Unaza për vendosje për \varnothing 200 mm
- Kuti transporti prej druri

Technical data

Nominal voltage	230 V AC
Mains frequency	50–60 Hz

Art.-Nr.	d, \varnothing [mm]	Konsumi i energjisë (W)
359.009.P0.1	200–315	900

Mbështjellëse mbrojtëse prej lëkure Geberit



Qëllimet e përdorimit

- Për pllakë ngjitjeje KSS-160 dhe KSS-200

Art.-Nr.
359.696.00.1

Mbështjellëse mbrojtëse prej lëkure Geberit



Qëllimet e përdorimit

- Për pllakë ngjitjeje KSS-160

Art.-Nr.

359.684.00.1 A

A: Duke skaduar

Kuti transporti Geberit për KSS-160, bosh



Qëllimet e përdorimit

- Për pllakë ngjitjeje KSS-160

Art.-Nr.

359.683.00.1

Kuti aksesorësh Geberit bosh



Qëllimet e përdorimit

- Për ruajtjen e aksesorëve për ngjitjen e muftëve termike

Art.-Nr.

356.117.00.1

Kuti aksesorësh Geberit Universal bosh



Qëllimet e përdorimit

- Për ruajtjen e aksesorëve për aparatit e saldimit Universal

Art.-Nr.

356.198.00.1

Valixhe Geberit për nofullat futëse



Qëllimet e përdorimit

- Për nofullat e vendosjes \varnothing 50–90 mm

Shtrirja e dorëzimit

- Mbajtëse e valixhes

Art.-Nr.

359.062.00.1

Mjete

Mjete për Geberit Silent-db20 / Geberit PE
Mjete për përpunimin e tubave

Kanal ndalues Geberit



Qëllimet e përdorimit

- Për ngjitjen me pllakë të skajeve të tubit deri në \varnothing 75 mm

Art.-Nr.	d, \varnothing [mm]
359.903.00.1	32-75

Mbështetëse Geberit, e rrotullueshme, për aparatet e saldimit Media dhe Universal



Art.-Nr.	d, \varnothing [mm]
242.462.00.1	135 / 160
358.729.00.1	75-125

Bazament Geberit për aparatet e saldimit Media dhe Universal



Art.-Nr.
356.831.00.1

Mjete për përpunimin e tubave

Prerës tubash Geberit për tuba plastikë



Qëllimet e përdorimit

- Për tuba dhe rakorde Geberit PE dhe Geberit Silent-db20
- Për tubat dhe rakordet Geberit Silent-PP
- Për tubat dhe rakordet Geberit Silent-Pro

Karakteristikat

- Rrotë prerëse për plastikë

Art.-Nr.	d, \varnothing [mm]
358.503.00.1	48-116
358.504.00.1	100-168

Aksesorët

- Set me rrota prerëse Geberit për prerës tubash për tuba plastikë → Fq. 530

Set me rrota prerëse Geberit për prerës tubash për tuba plastikë



Shtrirja e dorëzimit

- 2 rrota prerëse
- Bulon

Art.-Nr.	d, ø [mm]
242.828.00.1	48-168

Prerës tubash Geberit për tuba plastikë



Qëllimet e përdorimit

- Për tubat dhe rakordet Geberit PE
- Për prerjen e dimensioneve ø 200–315 mm

Art.-Nr.	d, ø [mm]
359.860.00.1	200-315

Aksesorët

- Rrotë prerëse Geberit për prerës tubash për tuba plastikë d200–315 → Fq. 531

Rrotë prerëse Geberit për prerës tubash për tuba plastikë d200–315



Art.-Nr.
357.799.00.1

Kruese tubash dore Geberit



Qëllimet e përdorimit

- Për parapërgatitjen e ngjitjeve elektrike
- Për heqjen e shtresës së oksidit në tubat dhe rakordet Geberit PE dhe Geberit Silent-db20

Art.-Nr.
356.118.00.1

Kruese tubash dore Geberit në valixhe



Qëllimet e përdorimit

- Për parapërgatitjen e ngjitjeve elektrike
- Për heqjen e shtresës së oksidit në tubat dhe rakordet Geberit PE dhe Geberit Silent-db20 të dimensioneve ø 63–160 mm

Shtrirja e dorëzimit

- Thikë rezervë
- Valixhe

Art.-Nr.	d, ø [mm]
359.912.00.1	63-160

Aksesorët

- Valixhe Geberit për kruese tubash dore d63–160 → Fq. 534

Mjete

Mjete për Geberit Silent-db20 / Geberit PE
Mjete për përpunimin e tubave

Kruese tubash Geberit në valixhe



Qëllimet e përdorimit

- Për heqjen e shtresës së oksidit në tubat dhe rakordet Geberit PE dhe Geberit Silent-db20 të dimensioneve \varnothing 110 mm
- Për përdorim me vidator me bateri

Shtrirja e dorëzimit

- Valixhe
- Mbajtëse e valixhes
- Kruese tubash \varnothing 110 mm

Art.-Nr.	d, \varnothing [mm]
359.915.00.1	110

Set kruese tubash Geberit në valixhe



Qëllimet e përdorimit

- Për heqjen e shtresës së oksidit në tubat dhe rakordet Geberit PE dhe Geberit Silent-db20 të dimensioneve \varnothing 56–110 mm
- Për përdorim me vidator me bateri

Shtrirja e dorëzimit

- Kruese tubash \varnothing 56 mm
- Kruese tubash \varnothing 63 mm
- Kruese tubash \varnothing 75 mm
- Kruese tubash \varnothing 90 mm
- Kruese tubash \varnothing 110 mm
- Valixhe
- Mbajtëse e valixhes
- Thikë rezervë
- Buton përdorimi
- Bosht lëvizës
- 5 segmente rrëshqitëse
- Laps dhjami me depozitë të heqshme, e verdhë

Art.-Nr.	d, \varnothing [mm]
359.916.00.1	56 / 63 / 75 / 90 / 110

Kruese tubash Geberit



Qëllimet e përdorimit

- Për heqjen e shtresës së oksidit në tubat dhe rakordet Geberit PE dhe Geberit Silent-db20
- Për përdorim me vidator me bateri

Art.-Nr.	DN	d, \varnothing [mm]
359.922.00.1	56	56
359.923.00.1	60	63
359.924.00.1	70	75
359.925.00.1	90	90
359.926.00.1	100	110

Pajisje mbërthimi Geberit



Qëllimet e përdorimit

- Për prerjen me kënd të tubave plastikë me dimensione \varnothing 32–160 mm
- Për prerjen me kënd të tubave Geberit Silent-PP
- Për prerjen me kënd të tubave Geberit Silent-Pro

Art.-Nr.	d, \varnothing [mm]
358.501.00.1	32–160

Thikë pastruese për buzët e tubit Geberit



Qëllimet e përdorimit

- Për pastrimin e brendshëm dhe të jashtëm të buzës së tubave dhe rakordeve Geberit PE dhe Geberit Silent-db20 të prera sipas nevojës

Art.-Nr.
359.720.00.1

Sharrë dore për prerje me kënd Geberit



Qëllimet e përdorimit

- Për përpunimin e tubave dhe rakordeve Geberit PE dhe Geberit Silent-db20 deri në \varnothing 160 mm

Karakteristikat

- Me rregullim këndi

Shtrirja e dorëzimit

- Kapëse hekuri
- Fletë sharre
- Profil për prerje pjerrët
- Ndalues
- Shufër distancuese
- Prizëm shtrëngues
- Tabelë me vizore

Art.-Nr.	d, \varnothing [mm]
359.832.00.1	32–160

Aksesorët

- Fletë sharre Geberit për sharrë dore për prerje me kënd → Fq. 533

Fletë sharre Geberit për sharrë dore për prerje me kënd



Art.-Nr.
359.844.00.1

Mjete

Mjete për Geberit Silent-db20 / Geberit PE
Aksesorë për vegla për përpunimin e tubave

Vegël riparimi Geberit PE 230 V



Qëllimet e përdorimit

- Për riparimin e vrimave në tubat dhe rakordet \varnothing 40–160 mm të sistemeve Geberit PE dhe Geberit Silent-db20
- Për riparimin e vrimave në kasetat e shkarkimit inkaso prej PE-HD

Technical data

Nominal voltage	230 V AC
Mains frequency	50–60 Hz

Karakteristikat

- Në përputhje me CE

Shtrirja e dorëzimit

- Mbajtëse veglash
- Pjesë e brendshme e sheshtë
- Çelës heksagonal
- Vida me kokë heksagonale
- Pjesë shtesë të ngjites \varnothing 40–160 mm
- Disqe riparimi \varnothing 40–160 mm
- Dorezë ngjeshjeje
- Paketë me 10 disqe riparimi
- Fiksues përdorimi
- Valixhe

Art.-Nr.	d, \varnothing [mm]	Konsumi i energjisë (W)
359.048.P0.1	40–160	180

Disk riparimi Geberit



Qëllimet e përdorimit

- Për riparimin e vrimave në tubat dhe rakordet \varnothing 40–160 mm të sistemeve Geberit PE dhe Geberit Silent-db20
- Për shkarkimin e ujit në ndërtesa
- Për riparimin e vrimave në kasetat e shkarkimit inkaso prej PE-HD
- Për vegël riparimi Geberit

Art.-Nr.	d, \varnothing [mm]
853.650.16.1	40–160

Aksesorë për vegla për përpunimin e tubave

Valixhe Geberit për kruese tubash dore d63–160



Qëllimet e përdorimit

- Për kruese tubash dore Geberit \varnothing 63–160 mm

Shtrirja e dorëzimit

- Mbajtëse e valixhes

Art.-Nr.
359.914.00.1

Thikë zdrukthi Geberit për kruesen e tubit të dorës d56–135



Art.-Nr.
240.669.00.1

Mjete ndihmëse përdorimi

Telekomanda

Celular Geberit Service



Qëllimet e përdorimit

- Për futjen dhe kërkimin e vlerave të cilësimeve të produkteve të ndryshme elektronike Geberit si rubinetat e lavamanit, aktivizuesit e shpëlarjes së WC, njësitë e komandimit të pisuareve dhe qarkulluesit higjienikë

Karakteristikat

- Ekran me katër rreshta
- Udhëzim në meny
- Mundësi për ruajtje dhe transferim të cilësimeve në njësi komandimi të tjera të të njëjtit lloj
- E përputhshme me njësitë ekzistuese të komandimit
- Transmetimi i të dhënave me rreze infra të kuqe
- Me funksionim me bateri

Shtrirja e dorëzimit

- Kuti
- Mbrojtëse prej gome
- Manuali i përdorimit

Art.-Nr.	B [cm]	H [cm]	T [cm]
115.860.00.1	5	2	15

Geberit Clean Handy



Qëllimet e përdorimit

- Për çaktivizimin e produkteve të ndryshme elektronike Geberit si rubinetat e lavamanit, aktivizuesit e shpëlarjes së WC dhe njësitë e komandimit të pisuareve, për pastrimin sanitar
- Për ndryshimin e mënyrave të funksionimit të qarkulluesve higjienikë Geberit

Karakteristikat

- Me funksionim me bateri

Art.-Nr.	B [cm]	H [cm]	T [cm]
115.831.00.1	3,6	1,9	10,8

Shtojca

Lista e shkurtesave	538
Shtojca	539

Lista e shkurtesave

Lista e shkurtesave	Emër
A	Projeksion (cm)
a	Dimensioni i pjesshëm (cm)
A1	Projeksion (cm)
a1	Dimensioni i pjesshëm (cm)
A ²	Zonë e qartë e prerjes kryq (cm ²)
AB	Zona e lidhjes (mm)
AB1	Zona e lidhjes (mm)
AB2	Zona e lidhjes (mm)
AD	Distanca e lidhjes (cm)
arc	Këndi (°)
B	Gjerësi (cm)
B1	Gjerësi (cm)
B2	Gjerësi (cm)
B3	Gjerësi (cm)
B4	Gjerësi (cm)
B5	Gjerësi (cm)
B6	Gjerësi (cm)
b	Dimensioni i pjesshëm (cm)
c	Diametri i vrimës së flanxhës (mm)
D	Diametri i jashtëm (cm)
d, ø	Diametri i jashtëm (mm)
D1	Diametri i jashtëm (cm)
d1, ø	Diametri i jashtëm (mm)
d2, ø	Diametri i jashtëm (mm)
d3, ø	Diametri i jashtëm (mm)
da	Diametri i jashtëm i tubit (mm)
di, ø	Diametri i brendshëm (mm)
E	Thellësia e futjes (cm)
E1	Thellësia e futjes (cm)
G	Filetë e tubit (")
G1	Filetë e tubit (")
G2	Filetë e tubit (")
H	Lartësia (cm)
H1	Lartësia (cm)
H2	Lartësia (cm)
h	Lartësia, dimensiononi i pjesshëm (cm)
h1	Lartësia, dimensiononi i pjesshëm (cm)
h2	Lartësia, dimensiononi i pjesshëm (cm)
h3	Lartësia, dimensiononi i pjesshëm (cm)
k	Diametri i vrimës së flanxhës (cm)
K	Prerje maksimale (cm)
K1	Prerje maksimale (cm)
K2	Prerje maksimale (cm)
K3	Prerje maksimale (cm)
KL	Gjatësia e kabllit (cm)
L	Gjatësi (cm)
l	Gjatësia, dimensiononi i pjesshëm (cm)
L	Gjatësi (m)
l1	Gjatësia, dimensiononi i pjesshëm (cm)
L1	Gjatësi (cm)
L2	Gjatësi (cm)
l2	Gjatësia, dimensiononi i pjesshëm (cm)
L3	Gjatësi (cm)
l3	Gjatësia, dimensiononi i pjesshëm (cm)
La	Zgjerim linear (cm)
IK	Vidhë me gjatësi shtrënguese (cm)
M	Vidë metrike (mm)
ML	Multilayer
m	Diametri i orës së sharrës
NPW	Ujë i papotueshëm
n	Numri i vidhave të lidhjes me flanxhë (St.)
PB	Tubë polibuteni

Lista e shkurtesave	Emër
R	Fileto e jashtme konike (")
r	Rrezja (cm)
R1	Fileto e jashtme konike (")
Rg	Fileto e rrumbullakët (")
Rp	Filetë të brendshme e tubit (")
Rp1	Filetë të brendshme e tubit (")
Rp2	Filetë të brendshme e tubit (")
S	Seria tub
s	Trashësia e murit (mm)
s1	Trashësia e murit (mm)
SW	Madhësia e çelësit (mm)
T	Thellësi (cm)
T1	Thellësi (cm)
T2	Thellësi (cm)
T3	Thellësi (cm)
X	Gjatësia e brinjës / dimensiononi L (cm)
X1	Gjatësia e brinjës / dimensiononi L (cm)
X2	Gjatësia e brinjës / dimensiononi L (cm)
X3	Gjatësia e brinjës / dimensiononi L (cm)
X4	Gjatësia e brinjës / dimensiononi L (cm)
X5	Gjatësia e brinjës / dimensiononi L (cm)
X6	Gjatësia e brinjës / dimensiononi L (cm)
Z	Dimensioni Z (cm)
Z1	Dimensioni Z (cm)
Z2	Dimensioni Z (cm)

Shtojca

Art.-Nr.	Faqe	Art.-Nr.	Faqe	Art.-Nr.	Faqe	Art.-Nr.	Faqe
12412	395	20215	404	20704	388	21216	390
12413	395	20216	404	20705	388	21217	390
12414	395	20217	404	20709	388	21218	390
12415	395	20218	404	20710	388	21219	390
12416	395	20219	404	20711	388	21220	390
12417	395	20220	404	20801	389	21221	390
12418	395	20221	404	20802	389	21222	390
12419	395	20222	404	20803	389	21223	390
12420	395	20301	388	20804	389	21224	390
12421	395	20302	388	20805	389	21225	390
16101	339	20303	388	21001	389	21226	390
16102	339	20304	388	21002	389	21229	390
16103	339	20305	388	21003	389	21230	390
16104	339	20309	388	21004	389	21231	390
16105	339	20310	388	21005	389	21232	390
16106	339	20311	388	21006	389	21233	390
16107	339	20401	388	21007	389	21234	390
16108	339	20402	388	21008	389	21236	390
16109	339	20403	388	21009	389	21237	390
16110	339	20404	389	21010	389	21238	390
16111	339	20405	389	21011	389	21239	390
19201	382	20406	389	21012	389	21240	390
19202	382	20407	389	21101	390	21241	390
19203	382	20408	389	21103	390	21244	390
19204	383	20501	398	21104	390	21245	390
19205	383	20502	398	21105	390	21246	390
19206	383	20503	398	21107	390	21247	390
19207	383	20505	398	21120	392	21248	390
19208	383	20507	398	21121	392	21249	390
19402	383	20508	398	21122	392	21250	390
19403	383	20551	399	21123	392	21301	391
19404	383	20552	399	21127	392	21302	391
19405	383	20553	399	21128	392	21304	391
19406	383	20555	399	21130	392	21305	391
19407	383	20557	399	21131	392	21307	391
19408	383	20558	399	21133	392	21309	391
19409	383	20559	399	21134	392	21310	391
19410	383	20560	399	21201	390	21312	391
19411	383	20561	399	21202	390	21313	391
20101	387	20562	399	21203	390	21314	391
20102	387	20601	387	21204	390	21316	391
20103	387	20602	387	21205	390	21317	391
20104	387	20603	387	21206	390	21320	391
20105	387	20604	387	21207	390	21321	391
20109	387	20605	387	21208	390	21324	391
20110	387	20609	387	21209	390	21325	391
20111	387	20610	387	21210	390	21326	391
20112	387	20611	387	21211	390	21329	391
20211	404	20612	387	21212	390	21331	391
20212	404	20701	388	21213	390	21334	391
20213	404	20702	388	21214	390	21336	391
20214	404	20703	388	21215	390	21341	392

Art.-Nr.	Faqe	Art.-Nr.	Faqe	Art.-Nr.	Faqe	Art.-Nr.	Faqe
21342	392	21804	396	22025	385	22349	386
21343	392	21805	396	22050	384	22421	317
21344	392	21806	396	22051	384	22422	317
21345	392	21807	396	22052	384	22423	317
21346	392	21808	396	22053	384	22431	317
21404	393	21809	396	22054	384	22432	317
21406	393	21810	396	22055	384	22433	317
21409	393	21811	396	22056	384	22444	317
21504	393	21814	396	22057	384	23106	387
21505	393	21818	396	22058	384	23107	387
21506	393	21820	396	22059	384	23108	387
21507	393	21823	396	22101	385	23306	388
21509	393	21824	396	22102	385	23307	388
21510	393	21827	396	22103	385	23308	388
21512	393	21901	397	22104	385	23509	398
21609	397	21902	397	22105	385	23510	398
21610	397	21903	397	22106	385	23511	398
21611	397	21904	397	22107	385	23602	404
21612	397	21905	397	22108	385	23603	404
21613	397	21906	397	22109	385	23604	404
21615	397	21907	397	22110	385	23606	387
21618	397	21908	397	22111	385	23607	387
21659	398	21910	397	22112	385	23608	387
21660	398	21912	397	22301	386	23706	388
21661	398	21914	397	22302	386	23707	388
21662	398	21916	397	22303	386	23708	388
21700	395	21918	397	22304	386	23748	402
21701	395	21920	397	22305	386	23749	402
21702	395	21922	397	22306	386	23750	402
21703	395	21930	396	22307	386	23751	402
21704	395	21931	396	22308	386	23754	402
21705	395	21932	396	22309	386	23755	402
21707	395	21933	396	22310	386	23756	402
21708	395	21934	396	22311	386	23757	402
21709	395	21935	396	22312	386	23758	402
21710	395	21936	396	22313	386	23759	402
21711	395	21937	396	22315	386	23760	402
21712	395	21938	396	22316	386	23761	402
21713	395	21939	396	22317	386	23762	402
21714	395	21940	396	22318	386	23784	403
21715	395	22001	384	22320	386	23785	403
21716	395	22002	384	22321	386	23786	403
21717	395	22003	384	22322	386	23787	403
21719	395	22004	384	22323	386	23788	403
21720	395	22005	384	22324	386	23789	403
21721	395	22006	384	22327	386	23790	403
21722	395	22007	384	22330	386	23791	403
21724	395	22008	384	22331	386	23932	403
21725	395	22009	384	22332	386	23933	403
21727	395	22010	384	22338	386	23934	403
21800	396	22011	384	22339	386	23935	403
21801	396	22012	384	22345	386	23936	403
21802	396	22023	385	22346	386	23937	403
21803	396	22024	385	22348	386	23938	403

Art.-Nr.	Faqe	Art.-Nr.	Faqe	Art.-Nr.	Faqe	Art.-Nr.	Faqe
23939	403	29158	382	30874	299	31217	302
23940	403	29159	382	30875	299	31218	302
23941	403	29160	382	30876	299	31219	302
24002	405	29161	382	30877	299	31220	302
24003	405	30009	299	30878	299	31221	302
24004	405	30010	299	30892	298	31222	302
24045	405	30011	299	30893	298	31223	302
24046	405	30029	299	30894	298	31224	302
24047	405	30030	299	30905	298	31225	302
25032	401	30031	299	30906	299	31226	302
25033	401	30049	299	30907	299	31227	302
25034	401	30050	299	30908	299	31228	302
25035	401	30051	299	30932	299	31229	302
25036	401	30069	299	30933	299	31230	302
25037	401	30070	299	30934	299	31231	302
25038	401	30071	299	30935	299	31232	302
25040	401	30089	299	30936	299	31233	302
25042	400	30090	299	30937	299	31234	302
25044	401	30091	299	30938	299	31235	302
25045	401	30101	297	30942	299	31236	302
25046	401	30102	297	30943	299	31237	302
25048	400	30103	297	30944	299	31238	302
25049	400	30104	297	30955	299	31239	302
25050	401	30105	297	30956	299	31240	302
25051	401	30301	298	30957	299	31241	302
25052	401	30302	298	30958	299	31242	302
25053	401	30303	298	31002	301	31243	302
25054	401	30304	298	31003	301	31244	302
25055	401	30305	298	31004	301	31245	302
25073	372	30402	299	31005	301	31246	302
25319	399	30403	299	31006	301	31247	302
25320	399	30404	299	31007	301	31248	302
25321	399	30405	299	31008	301	31249	302
25322	399	30406	299	31009	301	31250	302
25323	399	30407	299	31010	301	31251	302
25324	399	30408	299	31011	301	31303	304
25325	399	30414	300	31106	297	31304	304
25326	399	30415	300	31107	297	31305	304
25329	400	30601	297	31108	297	31306	304
25330	400	30602	297	31109	297	31307	304
25332	400	30603	297	31110	297	31308	304
25335	400	30604	297	31111	297	31309	304
25337	400	30605	297	31204	302	31310	304
25338	400	30701	298	31206	302	31311	304
25339	400	30702	298	31207	302	31312	304
25340	400	30703	298	31208	302	31313	304
29101	382	30704	298	31209	302	31314	304
29102	382	30705	298	31210	302	31316	304
29103	382	30802	300	31211	302	31317	304
29104	382	30803	300	31212	302	31318	304
29105	382	30804	300	31213	302	31320	304
29106	382	30805	300	31214	302	31321	304
29107	382	30872	299	31215	302	31322	304
29108	382	30873	299	31216	302	31324	304

Art.-Nr.	Faqe	Art.-Nr.	Faqe	Art.-Nr.	Faqe	Art.-Nr.	Faqe
31326	304	31824	309	32317	296	33216	319
31329	304	31825	309	32318	296	33217	319
31331	304	31826	309	32319	296	33218	319
31334	304	31932	309	32320	296	33219	319
31336	304	31933	309	32321	296	33220	319
31339	304	31936	309	32322	296	33221	319
31401	303	31937	309	32323	296	33306	298
31454	303	31938	309	32324	296	33307	298
31455	303	31939	309	32331	296	33308	298
31458	303	31940	309	32338	296	33309	298
31461	303	32002	295	32339	296	33310	298
31464	303	32003	295	32345	296	33311	298
31703	308	32004	295	32346	296	33403	320
31704	308	32005	295	32348	296	33405	320
31705	308	32006	295	32412	305	33407	320
31707	308	32007	295	32413	305	33423	321
31708	308	32008	295	32414	305	33425	321
31709	308	32009	295	32415	305	33427	321
31710	308	32010	295	32416	305	33503	322
31711	308	32011	295	32417	305	33510	322
31713	308	32050	294	32418	305	33520	322
31714	308	32051	294	32419	305	33732	318
31715	308	32052	294	32420	305	33733	318
31716	308	32053	294	32421	305	33734	318
31717	308	32054	294	32606	297	33735	318
31718	308	32055	294	32607	297	33736	318
31719	308	32056	294	32608	297	33737	318
31720	308	32057	294	32609	297	33738	318
31721	308	32058	294	32610	297	33739	318
31722	308	32059	294	32611	297	33740	318
31724	308	32101	295	32706	298	33741	318
31726	308	32102	295	32707	298	33744	318
31731	308	32103	295	32708	298	33745	318
31732	308	32104	295	32709	298	33746	318
31733	308	32105	295	32710	298	33747	318
31734	308	32106	295	32711	298	33748	318
31735	308	32107	295	33001	295	33749	318
31736	308	32108	295	33002	296	33750	318
31737	308	32109	295	33003	296	33752	318
31801	309	32110	295	33004	296	33802	311
31802	309	32111	295	33005	302	33803	311
31803	309	32303	296	33006	302	33804	311
31804	309	32305	296	33007	302	33805	311
31805	309	32306	296	33008	301	33806	311
31806	309	32307	296	33009	308	33807	311
31809	309	32308	296	33010	309	33808	311
31811	309	32309	296	33013	320	33810	311
31814	309	32310	296	33017	308	33833	310
31818	309	32311	296	33018	309	33834	310
31819	309	32312	296	33203	311	33835	310
31820	309	32313	296	33212	319	33836	310
31821	309	32314	296	33213	319	33837	311
31822	309	32315	296	33214	319	33838	311
31823	309	32316	296	33215	319	33839	311

Art.-Nr.	Faqe	Art.-Nr.	Faqe	Art.-Nr.	Faqe	Art.-Nr.	Faqe
33846	310	34048	329	34104	323	34170	332
33848	310	34049	329	34105	323	34187	325
33850	310	34050	329	34106	323	34188	325
33852	310	34051	329	34107	323	34189	325
33854	310	34052	330	34108	324	34190	326
33860	310	34053	330	34109	324	34191	326
33862	310	34054	330	34110	324	34192	326
33864	310	34055	330	34111	324	34193	325
33932	319	34056	330	34112	324	34194	325
33933	319	34057	330	34113	324	34195	325
33934	319	34058	330	34114	324	34196	326
33935	319	34059	330	34115	324	34197	326
33936	319	34060	330	34116	324	34198	326
33937	319	34061	330	34117	324	34204	336
33938	319	34062	329	34118	324	34205	336
33939	319	34063	330	34119	324	34206	336
33940	319	34065	329	34120	324	34207	336
33941	319	34066	331	34121	324	34208	336
34000	325	34067	331	34122	324	34209	336
34001	325	34068	331	34123	324	34210	336
34002	325	34069	331	34124	324	34211	336
34003	325	34070	331	34125	329	34212	337
34007	326	34071	331	34126	330	34248	323
34008	326	34072	331	34127	324	34249	323
34009	326	34073	331	34128	324	34250	323
34010	326	34074	331	34129	324	34259	324
34014	325	34075	331	34132	324	34260	324
34015	325	34076	331	34133	324	34261	324
34016	325	34077	331	34134	324	34264	330
34017	325	34078	331	34135	324	34265	330
34021	326	34079	329	34136	338	34266	330
34022	326	34080	329	34137	338	34267	330
34023	326	34081	329	34138	338	34268	330
34024	326	34082	329	34139	338	34269	330
34028	328	34083	332	34140	329	34270	330
34029	328	34084	332	34141	329	34271	330
34030	328	34085	329	34142	331	34285	328
34031	328	34086	332	34143	331	34286	328
34032	328	34087	332	34144	334	34287	328
34033	328	34088	329	34145	334	34296	324
34034	328	34089	332	34146	334	34297	324
34035	329	34090	332	34147	334	34298	324
34036	329	34091	332	34148	334	34346	331
34037	329	34092	332	34149	333	34347	332
34038	329	34093	332	34150	333	34355	330
34039	329	34094	329	34151	333	34400	335
34040	329	34095	329	34152	333	34401	335
34041	329	34096	329	34153	333	34402	335
34042	329	34097	329	34154	333	34403	335
34043	329	34098	329	34158	335	34404	335
34044	329	34099	329	34159	335	34405	335
34045	329	34101	323	34161	335	34406	335
34046	329	34102	323	34162	324	34407	335
34047	329	34103	323	34169	332	34408	335

Art.-Nr.	Faqe	Art.-Nr.	Faqe	Art.-Nr.	Faqe	Art.-Nr.	Faqe
34409	335	35301	316	35389	317	39104	294
34430	335	35302	316	35390	312	39105	294
34431	335	35303	316	35391	312	39106	294
34432	335	35304	316	35392	312	39107	294
34433	335	35305	316	35393	312	39108	294
34434	335	35306	316	35394	312	39609	294
34435	335	35307	316	35395	312	39610	294
34436	335	35308	316	35396	312	39611	294
34437	335	35309	316	35400	315	40302	358
34438	335	35320	312	35402	315	40303	358
34439	335	35321	312	35405	315	40304	358
34440	335	35322	312	35407	315	40305	358
34441	325	35323	312	35408	315	40702	358
34442	325	35324	312	35409	315	40703	358
34443	325	35325	312	35410	315	40704	358
34444	326	35326	312	36101	297	40705	358
34445	326	35330	314	36103	297	41102	357
34446	326	35331	314	36104	297	41103	357
34447	325	35332	314	36105	297	41104	357
34448	325	35333	314	36106	297	41105	357
34449	325	35334	314	36107	297	41106	357
34450	326	35335	314	36108	297	41107	357
34451	326	35336	314	36109	297	41108	357
34452	326	35337	314	36110	297	41109	357
34462	337	35338	314	36121	297	41110	357
34463	337	35339	314	36123	297	41111	357
34464	337	35340	314	36124	297	41204	361
34465	337	35350	316	36125	297	41206	361
34466	337	35351	316	36126	297	41207	361
34467	337	35352	316	36127	297	41209	361
34468	337	35353	316	36128	297	41210	361
34469	337	35354	316	36129	297	41211	361
34470	337	35355	316	36130	297	41212	361
34471	337	35356	316	39002	292	41213	361
35032	313	35357	316	39003	292	41214	361
35033	313	35358	316	39004	292	41215	361
35034	313	35359	316	39005	292	41216	361
35035	313	35360	315	39006	292	41219	361
35036	313	35361	315	39007	292	41220	361
35037	313	35362	315	39008	292	41221	361
35038	313	35363	315	39009	292	41224	361
35039	313	35364	315	39010	292	41225	361
35040	313	35365	315	39011	292	41226	361
35042	313	35366	315	39012	292	41229	361
35044	313	35367	315	39041	293	41231	361
35045	313	35368	315	39042	293	41233	361
35046	313	35369	315	39043	293	41236	361
35047	313	35370	315	39044	293	41238	361
35072	313	35380	317	39045	293	41240	361
35075	314	35382	317	39046	293	41241	361
35132	314	35384	317	39047	293	41244	361
35133	314	35386	317	39048	293	41246	361
35134	314	35387	317	39102	294	41248	361
35300	316	35388	317	39103	294	41249	361

Art.-Nr.	Faqe	Art.-Nr.	Faqe	Art.-Nr.	Faqe	Art.-Nr.	Faqe
41304	362	42109	355	43221	371	45439	368
41305	362	42110	355	43306	358	45440	368
41307	362	42111	355	43307	358	49102	354
41309	362	42403	356	43308	358	49103	354
41312	362	42405	356	43309	358	49104	354
41313	362	42406	356	43310	358	49105	354
41316	362	42407	356	43311	358	49106	354
41326	362	42408	356	43736	369	49107	354
41331	362	42409	356	43737	369	49108	354
41336	362	42410	356	43738	369	49609	354
41350	362	42412	356	43739	369	49610	354
41360	362	42413	356	43740	369	49611	354
41703	365	42418	356	43741	369	90080	346
41704	365	42424	356	43802	367	90081	346
41705	365	42428	356	43803	367	90082	346
41707	365	42438	356	43804	367	90083	346
41708	365	42439	356	43805	367	90084	346
41709	365	42446	356	43806	367	90085	346
41710	365	42448	356	43833	366	90086	346
41711	365	42706	358	43834	366	90088	346
41713	365	42707	358	43835	366	90089	346
41714	365	42708	358	43836	366	90253	408
41715	365	42709	358	43837	366	90254	408
41716	365	42710	358	44002	355	90255	408
41717	365	42711	358	44003	355	90282	342
41718	365	42802	357	44004	355	90351	514
41719	365	42803	357	44005	355	90358	514
41720	365	42804	357	44006	355	90363	512
41722	365	42805	357	44007	355	90371	513
41724	365	42806	357	44008	355	90372	513
41726	365	42807	357	44009	355	90373	513
41801	366	42808	357	44010	355	90374	513
41802	366	42809	357	44011	355	90375	513
41803	366	42810	357	45032	367	90376	513
41804	366	42811	357	45033	367	90391	513
41805	366	43002	360	45035	367	90394	513
41806	366	43003	360	45036	367	90396	513
41807	366	43004	360	45037	367	90401	344
41809	366	43005	360	45038	367	90402	344
41811	366	43006	360	45039	367	90403	344
41814	366	43007	360	45040	367	90404	344
41818	366	43008	360	45041	367	90405	344
41819	366	43009	360	45044	367	90406	344
41820	366	43010	360	45049	367	90407	344
41823	366	43011	360	45402	368	90408	344
41824	366	43212	371	45404	368	90409	344
41826	366	43213	371	45406	368	90410	344
42102	355	43214	371	45407	368	90411	344
42103	355	43215	371	45408	368	90412	373
42104	355	43216	371	45409	368	90563	514
42105	355	43217	371	45430	368	90797	510
42106	355	43218	371	45435	368	90798	510
42107	355	43219	371	45437	368	90799	510
42108	355	43220	371	45438	368	90881	345

Art.-Nr.	Faqe	Art.-Nr.	Faqe	Art.-Nr.	Faqe	Art.-Nr.	Faqe
90882	345	91165	237	94963	425	241.790.00.1	36
90883	345	91166	237	94964	425	241.791.00.1	36
90884	345	91167	237	94965	425	241.792.00.1	36
90885	345	91168	237	94966	425	241.793.00.1	36
90886	345	91169	237	94967	425	241.794.00.1	37
90887	345	91170	237	94968	425	241.795.00.1	37
90888	345	91171	237	111.057.00.1	454	241.796.00.1	37
90891	345	91172	237	111.058.00.1	454	241.797.00.1	37
90892	345	92100	425	111.075.00.1	453	241.798.00.1	38
90893	345	92101	425	111.076.00.1	453	241.799.00.1	38
90922	514	92102	425	111.776.00.1	214	241.885.00.1	38
90923	514	92103	425	115.335.00.1	460	242.278.00.1	36
90924	514	92104	425	115.336.00.1	460	242.279.00.1	36
90925	514	92105	425	115.831.00.1	535	242.280.00.1	36
90926	514	92106	425	115.860.00.1	535	242.281.00.1	36
90927	514	92107	425	115.861.00.6	461	242.282.00.1	37
90928	514	92108	425	116.098.00.1	462	242.283.00.1	37
90929	514	92109	425	116.109.00.6	456	242.284.21.2	428
90930	514	92140	438	116.110.00.6	457	242.462.00.1	530
90931	514	92142	438	152.149.16.1	107	242.520.00.1	347
90932	310	92143	438	152.150.16.1	107	242.521.00.1	347
90933	310	92144	438	152.151.16.1	107	242.522.00.1	347
90934	310	92145	438	152.152.16.1	107	242.828.00.1	531
90935	310	92146	438	152.153.16.1	107	243.759.00.1	451
90936	310	92147	438	152.154.16.1	107	244.946.00.1	459
91064	236	92148	438	152.155.16.1	107	244.947.00.1	459
91065	236	92149	438	152.197.16.1	107	300.007.00.2	145
91066	236	92150	438	152.198.16.1	107	305.000.14.1	62
91067	236	92152	438	152.495.00.1	37	305.002.14.1	76
91068	236	92153	438	152.498.00.1	37	305.003.14.3	76
91069	236	92154	438	152.651.16.1	107	305.005.14.1	83
91070	236	92155	438	152.652.16.1	107	305.040.14.3	81
91071	236	92156	438	152.654.16.1	107	305.054.14.1	66
91072	236	92157	438	152.658.16.1	107	305.058.14.1	67
91073	236	92158	438	152.661.16.1	107	305.150.14.1	62
91087	512	92159	438	152.682.00.1	37	305.300.14.1	62
91088	512	94912	432	152.689.00.1	37	305.450.14.1	63
91094	339	94913	432	152.690.00.1	37	305.670.14.1	63
91096	339	94914	432	152.691.00.1	37	305.812.26.1	81
91097	338	94922	424	152.692.00.1	37	305.880.14.1	64
91098	338	94923	424	152.796.00.1	37	305.904.14.1	80
91099	338	94924	424	153.564.16.1	37	305.905.14.1	79
91100	338	94925	424	153.565.16.1	37	305.906.14.1	79
91152	345	94926	424	153.566.16.1	37	305.907.14.1	80
91153	345	94927	424	240.474.00.1	525	305.921.00.1	144
91154	345	94928	424	240.669.00.1	534	306.000.14.1	62
91155	345	94952	424	240.812.00.1	131	306.002.14.1	76
91156	345	94953	424	240.813.00.1	128	306.008.14.1	65
91157	345	94954	424	241.083.21.1	428	306.050.14.1	73
91158	345	94955	424	241.576.00.1	418	306.054.14.1	66
91159	345	94956	424	241.595.00.1	451	306.058.14.1	67
91160	345	94957	424	241.785.00.1	36	306.064.14.1	66
91161	345	94958	424	241.786.00.1	36	306.068.14.1	67
91164	237	94962	425	241.787.00.1	36	306.150.14.1	62

Art.-Nr.	Faqe	Art.-Nr.	Faqe	Art.-Nr.	Faqe	Art.-Nr.	Faqe
306.300.14.1	62	308.811.14.1	69	310.811.14.1	69	315.813.26.1	81
306.450.14.1	63	308.812.26.1	81	310.812.26.1	81	315.885.14.1	63
306.812.26.1	81	308.815.14.1	70	310.813.14.1	69	348.300.00.1	142
306.880.14.1	64	308.817.14.1	70	310.815.14.1	70	348.301.00.1	142
306.921.00.1	144	308.871.14.1	71	310.817.14.1	70	348.302.00.1	142
307.000.14.1	62	308.872.14.1	71	310.871.14.1	71	348.303.00.1	142
307.002.14.1	76	308.874.14.1	71	310.872.14.1	71	348.304.00.1	142
307.003.14.3	76	308.880.14.1	64	310.880.14.1	64	348.305.00.1	142
307.005.14.1	83	308.881.14.1	79	310.881.14.1	79	348.306.00.1	142
307.006.00.1	137	308.883.14.1	79	310.883.14.1	79	356.010.00.1	145
307.012.14.1	75	308.921.00.1	144	310.885.14.1	63	356.011.00.1	145
307.050.14.1	73	310.000.14.1	62	310.921.00.1	144	356.012.00.1	145
307.054.14.1	66	310.002.14.1	76	312.000.14.1	62	356.013.00.1	145
307.058.14.1	67	310.003.14.3	76	312.002.14.1	76	356.014.00.1	145
307.060.14.1	73	310.005.14.1	83	312.003.14.3	76	356.015.00.1	146
307.064.14.1	66	310.006.00.1	136	312.005.14.1	83	356.016.00.1	146
307.068.14.1	67	310.007.00.1	137	312.012.14.1	75	356.100.00.1	517
307.074.14.1	66	310.008.14.1	65	312.014.14.1	64	356.102.00.1	517
307.078.14.1	67	310.012.14.1	75	312.100.14.1	73	356.103.00.1	517
307.150.14.1	62	310.014.14.1	64	312.104.14.1	66	356.117.00.1	529
307.300.14.1	62	310.048.14.1	65	312.108.14.1	67	356.118.00.1	531
307.333.14.1	74	310.050.14.1	73	312.109.14.1	67	356.198.00.1	529
307.450.14.1	63	310.052.14.1	73	312.124.14.1	66	356.200.00.1	520
307.670.14.1	63	310.054.14.1	66	312.125.14.1	73	356.203.00.1	521
307.812.26.1	81	310.058.14.1	67	312.128.14.1	67	356.831.00.1	530
307.880.14.1	64	310.060.14.1	73	312.140.00.2	78	357.449.00.1	527
307.921.00.1	144	310.062.14.1	73	312.150.14.1	62	357.599.00.1	524
308.000.14.1	62	310.064.14.1	66	312.300.14.1	62	357.600.00.1	524
308.002.14.1	76	310.068.14.1	67	312.333.14.1	74	357.751.00.1	525
308.003.14.3	76	310.070.14.1	73	312.450.14.1	63	357.799.00.1	531
308.005.14.1	83	310.072.14.1	73	312.771.16.1	75	357.800.00.1	528
308.012.14.1	75	310.074.14.1	66	312.812.26.1	81	358.004.00.1	168
308.014.14.1	64	310.078.14.1	67	312.813.26.1	81	358.008.00.1	161
308.050.14.1	73	310.080.14.1	73	312.880.14.1	64	358.024.00.1	176
308.054.14.1	66	310.081.14.1	72	312.885.14.1	63	358.026.00.1	177
308.058.14.1	67	310.083.14.1	69	312.921.00.1	144	358.033.00.1	167
308.060.14.1	73	310.084.14.1	66	315.001.14.1	62	358.043.00.1	179
308.064.14.1	66	310.088.14.1	67	315.002.14.1	76	358.060.00.1	172
308.068.14.1	67	310.101.14.1	72	315.003.14.3	76	358.061.00.1	173
308.070.14.1	73	310.102.14.1	68	315.005.14.1	84	358.062.00.1	173
308.074.14.1	66	310.104.14.1	66	315.012.14.1	75	358.501.00.1	533
308.078.14.1	67	310.105.14.1	69	315.100.14.1	73	358.503.00.1	530
308.081.14.1	72	310.106.14.1	74	315.104.14.1	66	358.504.00.1	530
308.082.14.1	68	310.108.14.1	67	315.108.14.1	68	358.729.00.1	530
308.083.14.1	69	310.115.14.1	70	315.124.14.1	66	358.759.00.1	524
308.084.14.1	66	310.117.14.1	70	315.126.14.1	73	358.760.00.1	524
308.088.14.1	67	310.150.14.1	62	315.128.14.1	68	359.006.25.1	169
308.089.14.1	67	310.171.14.1	71	315.144.14.1	66	359.007.00.1	156
308.150.14.1	62	310.172.14.1	71	315.148.14.1	67	359.009.P0.1	528
308.300.14.1	62	310.300.14.1	62	315.150.14.1	62	359.013.00.1	178
308.333.14.1	74	310.334.14.1	74	315.300.14.1	62	359.020.00.1	517
308.450.14.1	63	310.450.14.1	63	315.333.14.1	74	359.036.00.1	161
308.480.14.1	72	310.481.14.1	72	315.450.14.1	63	359.037.00.1	177
308.670.14.1	63	310.670.14.1	63	315.812.26.1	81	359.038.00.1	176

Art.-Nr.	Faqe	Art.-Nr.	Faqe	Art.-Nr.	Faqe	Art.-Nr.	Faqe
359.039.00.1	179	359.431.00.2	105	359.820.00.1	527	360.850.00.1	126
359.042.00.1	171	359.432.00.2	78	359.822.00.1	526	360.861.00.1	163
359.047.P2.1	523	359.433.00.2	78	359.832.00.1	533	361.000.16.0	88
359.048.P0.1	534	359.434.00.2	56	359.835.00.1	527	361.045.16.1	89
359.052.00.1	526	359.435.00.2	56	359.836.00.1	527	361.055.16.1	89
359.053.00.1	526	359.436.00.2	78	359.844.00.1	533	361.065.16.1	114
359.054.00.1	526	359.437.00.2	56	359.860.00.1	531	361.080.16.1	113
359.056.00.1	526	359.438.00.2	78	359.884.00.1	527	361.088.16.1	89
359.057.00.1	526	359.439.00.2	78	359.886.00.2	523	361.109.16.1	92
359.059.00.1	525	359.440.00.2	78	359.900.00.1	136	361.112.16.1	92
359.060.P3.1	524	359.441.00.2	56	359.903.00.1	530	361.159.16.1	94
359.062.00.1	529	359.442.00.2	78	359.910.P0.1	516	361.162.16.1	94
359.082.P2.1	523	359.443.00.2	105	359.911.P0.1	516	361.462.16.1	97
359.098.00.1	154	359.444.00.2	56	359.912.00.1	531	361.498.16.1	97
359.099.00.1	154	359.445.00.2	105	359.914.00.1	534	361.557.16.1	100
359.100.00.1	156	359.446.00.2	78	359.915.00.1	532	361.558.16.1	98
359.101.00.1	161	359.447.00.2	105	359.916.00.1	532	361.673.00.1	147
359.102.00.1	157	359.448.00.2	78	359.922.00.1	532	361.674.00.1	147
359.105.00.1	151	359.449.00.2	56	359.923.00.1	532	361.700.16.1	103
359.107.00.1	151	359.450.00.2	78	359.924.00.1	532	361.719.16.1	109
359.108.00.1	153	359.451.00.2	105	359.925.00.1	532	361.720.16.1	109
359.109.00.1	153	359.456.00.1	106	359.926.00.1	532	361.721.16.1	109
359.111.00.1	155	359.457.00.1	106	359.969.00.1	138	361.722.16.1	109
359.112.00.1	155	359.458.00.1	106	359.971.00.1	170	361.723.16.1	109
359.113.00.1	157	359.462.00.1	106	360.000.16.0	88	361.726.16.1	109
359.114.00.1	160	359.463.00.1	106	360.045.16.1	89	361.727.16.1	109
359.117.00.1	152	359.464.00.1	106	360.055.16.1	89	361.740.16.1	108
359.118.00.1	152	359.465.00.2	56	360.061.16.1	114	361.742.00.1	129
359.119.00.1	169	359.504.00.1	172	360.108.16.1	92	361.743.26.1	112
359.122.00.1	168	359.553.00.1	170	360.109.16.1	92	361.744.16.1	112
359.124.00.1	172	359.575.00.1	167	360.158.16.1	94	361.745.00.1	111
359.125.00.1	169	359.577.00.1	167	360.159.16.1	94	361.748.00.1	111
359.126.00.1	170	359.579.00.1	167	360.557.16.1	100	361.750.16.1	108
359.133.00.1	179	359.591.00.1	167	360.700.16.1	103	361.752.16.3	104
359.145.26.1	82	359.635.00.1	171	360.719.16.1	109	361.768.16.1	117
359.146.26.1	82	359.641.P0.2	522	360.720.16.1	109	361.771.16.1	102
359.147.00.1	178	359.662.00.1	520	360.721.16.1	109	361.772.16.1	112
359.153.14.1	58	359.665.P0.2	522	360.740.16.1	108	361.776.16.1	122
359.268.16.1	106	359.675.P0.2	522	360.750.16.1	108	361.779.16.3	104
359.309.00.1	110	359.683.00.1	529	360.771.16.1	102	361.780.16.1	109
359.311.00.1	110	359.684.00.1	529	360.772.16.1	112	361.781.16.1	127
359.313.00.1	110	359.696.00.1	528	360.779.16.3	104	361.782.16.1	130
359.330.00.1	106	359.720.00.1	533	360.780.16.1	109	361.783.00.1	130
359.360.00.1	142	359.797.00.1	524	360.781.16.1	127	361.784.16.1	108
359.361.00.1	143	359.807.00.1	528	360.782.16.1	130	361.789.00.1	128
359.362.00.1	143	359.809.00.1	526	360.783.00.1	130	361.802.92.1	127
359.363.00.1	144	359.811.00.1	526	360.784.16.1	108	361.812.16.1	126
359.424.00.2	105	359.812.00.1	526	360.789.00.1	128	361.822.00.1	168
359.425.00.2	78	359.813.00.1	526	360.802.92.1	127	361.841.00.2	119
359.426.00.2	78	359.814.00.1	526	360.812.16.1	126	361.842.00.1	120
359.427.00.2	78	359.816.00.1	526	360.822.00.1	168	361.843.00.2	120
359.428.00.2	78	359.817.00.1	526	360.841.00.2	119	361.850.00.1	126
359.429.00.2	78	359.818.00.1	526	360.842.00.1	120	361.856.00.1	121
359.430.00.2	78	359.819.00.1	526	360.843.00.2	120	361.861.00.1	164

Art.-Nr.	Faqe	Art.-Nr.	Faqe	Art.-Nr.	Faqe	Art.-Nr.	Faqe
362.771.00.1	128	363.744.16.1	112	364.779.16.3	104	365.776.16.1	122
362.790.00.1	128	363.745.00.1	111	364.780.16.1	109	365.779.16.3	104
362.826.26.1	123	363.748.00.1	111	364.781.16.1	127	365.780.16.1	109
362.827.26.1	123	363.750.16.1	108	364.782.16.1	130	365.781.16.1	127
362.828.26.1	82	363.768.16.1	117	364.783.00.1	130	365.782.16.1	130
362.834.26.1	124	363.771.16.1	75	364.789.00.1	128	365.783.00.1	130
362.835.00.1	125	363.772.16.1	112	364.802.92.1	127	365.784.16.1	108
362.836.00.1	83	363.776.16.1	122	364.812.16.1	126	365.789.00.1	128
362.842.26.1	126	363.779.16.3	104	364.822.00.1	168	365.802.92.1	127
362.843.26.1	125	363.780.16.1	109	364.841.00.2	119	365.812.16.1	126
362.844.26.1	125	363.781.16.1	127	364.842.00.1	120	365.813.16.1	119
362.846.00.1	122	363.782.16.1	130	364.843.00.2	120	365.822.00.1	168
362.848.26.1	123	363.783.00.1	130	364.850.00.1	126	365.841.00.2	119
362.852.26.1	124	363.789.00.1	128	364.861.00.1	164	365.842.00.1	120
362.853.26.1	124	363.802.92.1	127	364.989.16.2	102	365.843.00.2	120
362.854.26.1	125	363.812.16.1	126	365.000.16.0	88	365.850.00.1	126
362.855.26.1	125	363.822.00.1	168	365.045.16.1	89	365.856.00.1	121
362.858.26.1	125	363.841.00.2	119	365.055.16.1	89	365.861.00.1	164
362.859.26.1	125	363.842.00.1	120	365.088.16.1	89	365.989.16.2	102
362.862.26.1	162	363.843.00.2	120	365.109.16.1	92	366.000.16.0	88
362.863.26.1	162	363.850.00.1	126	365.112.16.1	92	366.045.16.1	89
362.864.26.1	162	363.856.00.1	121	365.115.16.1	92	366.055.16.1	89
362.865.26.1	163	363.861.00.1	164	365.120.16.1	92	366.061.16.1	114
362.868.26.1	123	363.862.00.1	166	365.125.16.1	92	366.088.16.1	89
362.869.26.1	123	363.863.00.1	165	365.162.16.1	94	366.109.16.1	92
362.874.26.1	124	363.864.00.1	165	365.165.16.1	94	366.112.16.1	92
362.875.26.1	125	364.000.16.0	88	365.170.16.1	94	366.115.16.1	92
362.876.26.1	125	364.045.16.1	89	365.175.16.1	94	366.120.16.1	92
362.877.26.1	125	364.055.16.1	89	365.275.16.1	96	366.125.16.1	92
362.878.26.1	125	364.084.16.1	113	365.325.16.1	95	366.130.16.1	92
362.879.26.1	125	364.088.16.1	89	365.375.16.1	95	366.162.16.1	94
362.880.26.1	125	364.109.16.1	92	365.451.16.1	100	366.165.16.1	94
363.000.16.0	88	364.112.16.1	92	365.470.16.1	97	366.170.16.1	94
363.045.16.1	89	364.115.16.1	92	365.558.16.1	99	366.175.16.1	94
363.055.16.1	89	364.120.16.1	92	365.561.16.1	99	366.180.16.1	94
363.065.16.1	114	364.162.16.1	94	365.566.16.1	99	366.451.16.1	100
363.080.16.1	113	364.165.16.1	94	365.571.16.1	99	366.550.16.1	107
363.083.16.1	113	364.170.16.1	94	365.600.16.1	96	366.561.16.1	99
363.088.16.1	89	364.451.16.1	100	365.605.16.1	96	366.566.16.1	99
363.112.16.1	92	364.462.16.1	97	365.610.16.1	97	366.571.16.1	99
363.115.16.1	92	364.558.16.1	98	365.673.00.1	147	366.576.16.1	99
363.162.16.1	94	364.561.16.1	98	365.674.00.1	147	366.673.00.1	147
363.165.16.1	94	364.566.16.1	98	365.700.16.1	103	366.674.00.1	147
363.457.16.1	98	364.700.16.1	103	365.725.16.1	109	366.700.16.1	103
363.465.16.1	97	364.724.16.1	109	365.729.16.1	109	366.730.16.1	118
363.558.16.1	98	364.728.16.1	109	365.730.16.1	118	366.740.16.1	108
363.561.16.1	98	364.730.16.1	118	365.740.16.1	108	366.742.00.1	129
363.673.00.1	147	364.740.16.1	108	365.742.00.1	129	366.743.26.1	112
363.674.00.1	147	364.744.16.1	112	365.744.16.1	112	366.744.16.1	112
363.700.16.1	103	364.750.16.1	108	365.745.00.1	111	366.745.00.1	111
363.724.16.1	109	364.752.16.3	104	365.748.00.1	111	366.748.00.1	111
363.728.16.1	109	364.771.16.1	75	365.750.16.1	108	366.750.16.1	108
363.740.16.1	108	364.772.16.1	112	365.771.16.1	75	366.771.16.1	75
363.742.00.1	129	364.776.16.1	122	365.772.16.1	112	366.772.16.1	112

Art.-Nr.	Faqe	Art.-Nr.	Faqe	Art.-Nr.	Faqe	Art.-Nr.	Faqe
366.776.16.1	122	367.485.16.1	116	367.928.16.1	101	368.989.16.2	102
366.779.16.3	104	367.550.16.1	107	367.941.16.1	117	369.000.16.0	88
366.780.16.1	109	367.551.16.1	107	367.945.16.1	113	369.001.16.1	101
366.781.16.1	127	367.558.16.1	99	367.989.16.2	102	369.045.16.1	89
366.782.16.1	130	367.561.16.1	99	368.000.16.0	88	369.055.16.1	89
366.783.00.1	130	367.566.16.1	99	368.045.16.1	89	369.088.16.1	89
366.784.16.1	108	367.571.16.1	99	368.055.16.1	89	369.125.16.1	92
366.789.00.1	128	367.576.16.1	99	368.088.16.1	89	369.130.16.1	92
366.802.92.1	127	367.581.16.1	99	368.120.16.1	92	369.135.16.1	92
366.812.16.1	126	367.600.16.1	96	368.125.16.1	92	369.139.16.1	92
366.820.92.1	131	367.605.16.1	96	368.130.16.1	92	369.145.16.1	92
366.841.00.2	119	367.610.16.1	97	368.135.16.1	92	369.175.16.1	94
366.842.00.1	120	367.614.16.1	101	368.139.16.1	92	369.185.16.1	94
366.843.00.2	120	367.615.16.1	91	368.162.16.1	94	369.189.16.1	94
366.850.00.1	126	367.616.16.1	91	368.165.16.1	94	369.195.16.1	94
366.861.00.1	164	367.673.00.1	147	368.170.16.1	94	369.285.16.1	96
366.876.16.1	90	367.674.00.1	147	368.175.16.1	94	369.335.16.1	95
366.887.16.1	118	367.700.16.1	103	368.180.16.1	94	369.385.16.1	95
366.898.16.1	116	367.730.16.1	118	368.185.16.1	94	369.451.16.1	100
366.913.16.1	115	367.740.16.1	108	368.189.16.1	94	369.454.16.1	100
366.914.16.1	115	367.742.00.1	129	368.285.16.1	96	369.550.16.1	107
366.925.16.1	114	367.744.16.1	112	368.335.16.1	95	369.584.16.1	99
366.941.16.1	117	367.745.00.1	111	368.385.16.1	95	369.586.16.1	99
366.989.16.2	102	367.748.00.1	111	368.451.16.1	100	369.587.16.1	99
367.000.16.0	88	367.750.16.1	108	368.454.16.1	100	369.588.16.1	99
367.045.16.1	89	367.771.16.1	75	368.550.16.1	107	369.591.16.1	99
367.046.16.1	89	367.772.16.1	112	368.561.16.1	99	369.605.16.1	96
367.055.16.1	89	367.776.16.1	122	368.566.16.1	99	369.700.16.1	103
367.088.16.1	89	367.779.16.3	104	368.571.16.1	99	369.742.00.1	129
367.109.16.1	92	367.780.16.1	109	368.576.16.1	99	369.743.26.1	112
367.112.16.1	92	367.781.16.1	127	368.581.16.1	99	369.744.16.1	112
367.115.16.1	92	367.782.16.1	130	368.584.16.1	99	369.745.00.1	111
367.120.16.1	92	367.783.00.1	130	368.586.16.1	99	369.748.00.1	111
367.125.16.1	92	367.784.16.1	108	368.600.16.1	96	369.771.16.1	75
367.130.16.1	92	367.789.00.1	128	368.605.16.1	96	369.776.16.1	122
367.135.16.1	92	367.802.92.1	127	368.610.16.1	97	369.779.16.3	104
367.159.16.1	94	367.812.16.1	126	368.673.00.1	147	369.789.00.1	128
367.162.16.1	94	367.813.16.1	119	368.674.00.1	147	369.802.92.1	127
367.163.16.1	93	367.819.92.1	131	368.700.16.1	103	369.812.16.1	127
367.165.16.1	94	367.841.00.2	119	368.742.00.1	129	369.841.00.2	119
367.170.16.1	94	367.842.00.1	120	368.744.16.1	112	369.842.00.1	120
367.175.16.1	94	367.843.00.2	120	368.745.00.1	111	369.843.00.2	120
367.180.16.1	94	367.850.00.1	126	368.748.00.1	111	369.850.00.1	126
367.209.16.1	95	367.856.00.1	121	368.771.16.1	102	369.861.00.1	164
367.212.16.1	95	367.861.00.1	164	368.776.16.1	122	369.989.16.2	102
367.235.16.1	95	367.868.16.1	117	368.779.16.3	104	370.000.16.0	88
367.285.16.1	96	367.869.16.1	113	368.789.00.1	128	370.015.16.1	90
367.335.16.1	95	367.876.16.1	90	368.802.92.1	127	370.030.16.1	90
367.385.16.1	95	367.887.16.1	118	368.812.16.1	127	370.045.16.1	89
367.451.16.1	100	367.898.16.1	116	368.841.00.2	119	370.050.16.0	88
367.454.16.1	100	367.913.16.1	115	368.842.00.1	120	370.055.16.1	90
367.458.16.1	98	367.914.16.1	115	368.843.00.2	120	370.125.16.1	92
367.480.16.1	97	367.923.16.1	115	368.850.00.1	126	370.135.16.1	92
367.481.16.1	97	367.925.16.1	114	368.861.00.1	164	370.139.16.1	92

Art.-Nr.	Faqe	Art.-Nr.	Faqe	Art.-Nr.	Faqe	Art.-Nr.	Faqe
370.145.16.1	92	371.776.16.1	122	379.783.00.1	130	390.108.14.1	30
370.146.16.1	92	371.840.00.1	121	379.791.16.1	103	390.110.14.1	18
370.185.16.1	94	371.841.00.1	121	379.812.16.1	126	390.111.14.1	18
370.189.16.1	94	371.850.00.1	126	387.282.00.1	128	390.112.14.1	18
370.195.16.1	94	371.861.00.1	166	388.021.00.1	7	390.113.14.1	18
370.196.16.1	94	371.862.00.1	167	388.022.00.1	8	390.114.14.1	18
370.454.16.1	100	372.000.16.0	88	388.023.00.1	7	390.116.14.1	29
370.550.16.1	107	372.015.16.1	90	388.032.00.1	9	390.117.14.1	30
370.584.16.5	99	372.030.16.1	90	388.033.00.1	10	390.118.14.1	29
370.587.16.5	99	372.045.16.1	90	388.034.00.1	9	390.120.14.1	19
370.594.16.5	99	372.050.16.0	88	388.100.00.1	11	390.121.14.1	19
370.700.16.1	104	372.055.16.1	90	388.101.00.1	11	390.122.14.1	19
370.738.16.1	107	372.135.16.1	92	388.102.00.1	11	390.123.14.1	19
370.742.00.1	129	372.139.16.1	92	388.103.00.1	12	390.124.14.1	19
370.744.16.1	112	372.145.16.1	92	388.105.00.1	10	390.128.14.1	36
370.745.00.1	111	372.146.16.1	92	388.106.00.1	12	390.130.14.1	20
370.748.00.1	111	372.147.16.1	92	388.107.00.1	12	390.131.14.1	20
370.751.16.1	122	372.148.16.1	92	388.108.00.1	11	390.147.14.1	21
370.775.16.1	103	372.185.16.1	94	388.109.00.1	12	390.179.14.1	28
370.776.16.1	122	372.189.16.1	94	388.123.24.1	6	390.180.14.1	34
370.812.16.1	127	372.195.16.1	94	388.124.28.1	6	390.183.14.1	32
370.840.00.1	121	372.196.16.1	94	388.132.00.1	10	390.186.14.1	32
370.841.00.1	121	372.197.16.1	94	390.000.14.1	16	390.199.26.1	35
370.846.00.1	122	372.198.16.1	94	390.001.14.1	16	390.200.14.1	16
370.850.00.1	126	372.454.16.1	100	390.002.14.1	16	390.201.14.1	16
370.861.26.1	164	372.550.16.1	107	390.004.14.1	16	390.202.14.1	16
371.000.16.0	88	372.596.16.1	99	390.005.14.1	16	390.203.14.1	30
371.015.16.1	90	372.598.16.1	99	390.006.14.1	17	390.204.14.1	16
371.030.16.1	90	372.700.16.1	104	390.007.14.1	17	390.205.14.1	16
371.045.16.1	90	372.738.16.1	107	390.008.14.1	30	390.206.14.1	17
371.050.16.0	88	372.742.00.1	129	390.010.14.1	18	390.207.14.1	17
371.055.16.1	90	372.743.26.1	112	390.011.14.1	18	390.210.14.1	18
371.135.16.1	92	372.744.16.1	112	390.012.14.1	18	390.211.14.1	18
371.139.16.1	92	372.745.00.1	111	390.013.14.1	18	390.213.14.1	18
371.145.16.1	92	372.748.00.1	111	390.014.14.1	18	390.214.14.1	18
371.146.16.1	92	372.751.16.1	122	390.016.14.1	29	390.216.14.1	29
371.147.16.1	92	372.775.16.1	103	390.017.14.1	30	390.217.14.1	30
371.185.16.1	94	372.776.16.1	123	390.020.14.1	19	390.218.14.1	29
371.189.16.1	94	372.840.00.1	121	390.021.14.1	19	390.220.14.1	19
371.195.16.1	94	372.841.00.1	121	390.022.14.1	19	390.221.14.1	19
371.196.16.1	94	372.850.00.1	126	390.023.14.1	19	390.222.14.1	19
371.197.16.1	94	372.861.00.1	166	390.024.14.1	19	390.223.14.1	19
371.454.16.1	100	372.862.00.1	167	390.030.14.1	20	390.224.14.1	19
371.550.16.1	107	379.000.16.0	88	390.046.14.1	21	390.225.14.1	28
371.596.16.1	99	379.055.16.1	89	390.080.14.1	34	390.227.14.1	29
371.700.16.1	104	379.108.16.1	92	390.083.14.1	32	390.228.14.1	36
371.738.16.1	107	379.158.16.1	94	390.099.26.1	35	390.230.14.1	20
371.742.00.1	129	379.740.16.1	108	390.100.14.1	16	390.231.14.1	20
371.743.26.1	112	379.750.16.1	108	390.101.14.1	16	390.232.14.1	20
371.744.16.1	112	379.768.16.3	116	390.102.14.1	16	390.247.14.1	21
371.745.00.1	111	379.772.16.1	112	390.104.14.1	16	390.248.14.1	21
371.748.00.1	111	379.780.16.1	109	390.105.14.1	16	390.271.14.1	27
371.751.16.1	122	379.781.16.1	127	390.106.14.1	17	390.278.14.1	28
371.775.16.1	103	379.782.16.1	130	390.107.14.1	17	390.279.14.1	27

Art.-Nr.	Faqe	Art.-Nr.	Faqe	Art.-Nr.	Faqe	Art.-Nr.	Faqe
390.281.14.1	34	390.416.14.1	29	390.527.14.1	29	390.620.14.1	19
390.283.14.1	32	390.417.14.1	30	390.528.14.1	36	390.621.14.1	19
390.284.14.1	32	390.418.14.1	29	390.531.14.1	20	390.622.14.1	19
390.286.14.1	33	390.420.14.1	19	390.532.14.1	20	390.623.14.1	19
390.287.14.1	33	390.421.14.1	19	390.533.14.1	20	390.624.14.1	19
390.289.14.1	33	390.422.14.1	19	390.534.14.1	20	390.627.14.1	29
390.295.14.1	31	390.423.14.1	19	390.535.14.1	20	390.628.14.1	36
390.296.14.1	31	390.424.14.1	19	390.548.14.1	21	390.634.14.1	20
390.299.26.1	35	390.427.14.1	29	390.549.14.1	21	390.635.14.1	20
390.300.14.1	16	390.428.14.1	36	390.554.14.1	21	390.636.14.1	20
390.301.14.1	16	390.432.14.1	20	390.555.14.1	21	390.650.14.1	21
390.302.14.1	16	390.433.14.1	20	390.556.14.1	23	390.651.14.1	21
390.304.14.1	16	390.434.14.1	20	390.557.14.1	26	390.652.14.1	21
390.305.14.1	16	390.448.14.1	21	390.558.14.1	23	390.662.14.1	22
390.306.14.1	17	390.449.14.1	21	390.559.14.1	22	390.665.14.1	22
390.307.14.1	17	390.454.14.1	21	390.560.14.1	25	390.675.14.1	27
390.308.14.1	30	390.456.14.1	23	390.561.14.1	23	390.695.14.1	31
390.310.14.1	18	390.457.14.1	26	390.562.14.1	25	390.696.14.1	31
390.311.14.1	18	390.459.14.1	22	390.563.14.1	26	390.699.26.1	35
390.313.14.1	18	390.462.14.1	25	390.564.14.1	26	390.700.14.1	16
390.314.14.1	18	390.463.14.1	26	390.565.14.1	25	390.701.14.1	16
390.316.14.1	29	390.464.14.1	26	390.566.14.1	22	390.702.14.1	16
390.317.14.1	30	390.466.14.1	22	390.567.14.1	22	390.704.14.1	16
390.318.14.1	29	390.469.14.1	20	390.569.14.1	20	390.705.14.1	16
390.320.14.1	19	390.470.14.1	23	390.570.14.1	23	390.706.14.1	17
390.321.14.1	19	390.471.14.1	27	390.571.14.1	27	390.707.14.1	17
390.322.14.1	19	390.472.14.1	27	390.572.14.1	27	390.708.14.1	30
390.323.14.1	19	390.473.14.1	27	390.573.14.1	27	390.716.14.1	29
390.324.14.1	19	390.474.14.1	27	390.574.14.1	27	390.717.14.1	30
390.325.14.1	28	390.475.14.1	27	390.575.14.1	27	390.718.14.1	29
390.327.14.1	29	390.493.11.1	34	390.576.14.1	27	390.720.14.1	19
390.328.14.1	36	390.495.14.1	31	390.577.14.1	27	390.721.14.1	19
390.331.14.1	20	390.496.14.1	31	390.578.14.1	23	390.722.14.1	19
390.332.14.1	20	390.499.26.1	35	390.592.11.1	35	390.723.14.1	19
390.333.14.1	20	390.500.14.1	16	390.593.11.1	34	390.724.14.1	19
390.348.14.1	21	390.501.14.1	16	390.595.14.1	31	390.727.14.1	29
390.349.14.1	21	390.502.14.1	16	390.596.14.1	31	390.728.14.1	36
390.372.14.1	27	390.504.14.1	16	390.599.26.1	35	390.735.14.1	20
390.373.14.1	27	390.505.14.1	16	390.600.14.1	16	390.736.14.1	20
390.395.14.1	31	390.506.14.1	17	390.601.14.1	16	390.737.14.1	20
390.396.14.1	31	390.507.14.1	17	390.602.14.1	16	390.751.14.1	21
390.399.26.1	35	390.508.14.1	30	390.604.14.1	16	390.752.14.1	21
390.400.14.1	16	390.510.14.1	18	390.605.14.1	16	390.753.14.1	21
390.401.14.1	16	390.511.14.1	18	390.606.14.1	17	390.775.14.1	27
390.402.14.1	16	390.513.14.1	18	390.607.14.1	17	390.776.14.1	27
390.404.14.1	16	390.514.14.1	18	390.608.14.1	30	390.796.14.1	31
390.405.14.1	16	390.516.14.1	29	390.610.14.1	18	390.798.26.1	35
390.406.14.1	17	390.517.14.1	30	390.611.14.1	18	390.799.26.1	35
390.407.14.1	17	390.518.14.1	29	390.612.14.1	18	393.200.14.1	42
390.408.14.1	30	390.520.14.1	19	390.613.14.1	18	393.201.14.1	42
390.410.14.1	18	390.521.14.1	19	390.614.14.1	18	393.202.14.1	42
390.411.14.1	18	390.522.14.1	19	390.616.14.1	29	393.204.14.1	42
390.413.14.1	18	390.523.14.1	19	390.617.14.1	30	393.205.14.1	42
390.414.14.1	18	390.524.14.1	19	390.618.14.1	29	393.206.14.1	42

Art.-Nr.	Faqe	Art.-Nr.	Faqe	Art.-Nr.	Faqe	Art.-Nr.	Faqe
393.207.14.1	42	393.416.14.1	54	393.526.14.1	52	393.622.14.1	44
393.210.14.1	43	393.417.14.1	55	393.527.14.1	51	393.624.14.1	44
393.211.14.1	43	393.418.14.1	54	393.532.14.1	45	393.627.14.1	51
393.213.14.1	43	393.420.14.1	44	393.533.14.1	45	393.633.14.1	45
393.214.14.1	43	393.421.14.1	44	393.534.14.1	45	393.634.14.1	45
393.216.14.1	54	393.422.14.1	44	393.535.14.1	45	393.635.14.1	45
393.217.14.1	55	393.423.14.1	44	393.540.14.1	53	393.636.14.1	45
393.218.14.1	54	393.424.14.1	44	393.541.14.1	53	393.650.14.1	46
393.220.14.1	44	393.425.14.1	52	393.542.14.1	53	393.651.14.1	46
393.221.14.1	44	393.426.14.1	52	393.543.14.1	53	393.652.14.1	46
393.222.14.1	44	393.427.14.1	51	393.544.14.1	53	393.654.14.1	46
393.223.14.1	44	393.432.14.1	45	393.545.14.1	53	393.662.14.1	49
393.224.14.1	44	393.433.14.1	45	393.546.14.1	53	393.665.14.1	47
393.227.14.1	51	393.434.14.1	45	393.547.14.1	46	393.674.14.1	50
393.232.14.1	45	393.440.14.1	53	393.549.14.1	46	393.675.14.1	50
393.248.14.1	46	393.442.14.1	53	393.550.14.1	49	393.699.26.1	57
393.299.26.1	57	393.444.14.1	53	393.551.14.1	48	393.700.14.1	42
393.300.14.1	42	393.445.14.1	53	393.552.14.1	46	393.701.14.1	42
393.301.14.1	42	393.446.14.1	53	393.553.14.1	48	393.702.14.1	42
393.302.14.1	42	393.448.14.1	46	393.554.14.1	48	393.703.14.1	51
393.304.14.1	42	393.449.14.1	46	393.555.14.1	46	393.704.14.1	42
393.305.14.1	42	393.454.14.1	46	393.556.14.1	47	393.705.14.1	42
393.306.14.1	42	393.456.14.1	47	393.557.14.1	48	393.706.14.1	42
393.307.14.1	42	393.457.14.1	48	393.558.14.1	47	393.707.14.1	42
393.310.14.1	43	393.459.14.1	49	393.559.14.1	49	393.716.14.1	54
393.311.14.1	43	393.462.14.1	50	393.560.14.1	50	393.717.14.1	55
393.313.14.1	43	393.463.14.1	48	393.561.14.1	49	393.720.14.1	44
393.314.14.1	43	393.464.14.1	48	393.562.14.1	50	393.721.14.1	44
393.316.14.1	54	393.466.14.1	47	393.563.14.1	49	393.722.14.1	44
393.317.14.1	55	393.470.14.1	49	393.564.14.1	48	393.724.14.1	44
393.318.14.1	54	393.472.14.1	50	393.565.14.1	50	393.727.14.1	51
393.320.14.1	44	393.473.14.1	50	393.566.14.1	47	393.734.14.1	45
393.321.14.1	44	393.499.26.1	57	393.570.14.1	49	393.735.14.1	45
393.322.14.1	44	393.500.14.1	42	393.572.14.1	50	393.736.14.1	45
393.323.14.1	44	393.501.14.1	42	393.573.14.1	50	393.737.14.1	45
393.324.14.1	44	393.502.14.1	42	393.574.14.1	50	393.751.14.1	46
393.327.14.1	51	393.503.14.1	51	393.578.14.1	49	393.752.14.1	46
393.332.14.1	45	393.504.14.1	42	393.599.26.1	57	393.753.14.1	46
393.333.14.1	45	393.505.14.1	42	393.600.14.1	42	393.775.14.1	50
393.348.14.1	46	393.506.14.1	42	393.601.14.1	42	393.776.14.1	50
393.349.14.1	46	393.507.14.1	42	393.602.14.1	42	393.799.26.1	57
393.372.14.1	50	393.510.14.1	43	393.603.14.1	51	465.034.00.2	210
393.399.26.1	57	393.511.14.1	43	393.604.14.1	42	600.041.00.1	235
393.400.14.1	42	393.513.14.1	43	393.605.14.1	42	600.042.00.1	235
393.401.14.1	42	393.514.14.1	43	393.606.14.1	42	600.043.00.1	235
393.402.14.1	42	393.516.14.1	54	393.607.14.1	42	600.044.00.1	235
393.404.14.1	42	393.517.14.1	55	393.610.14.1	43	600.045.00.1	235
393.405.14.1	42	393.518.14.1	54	393.611.14.1	43	600.046.00.1	235
393.406.14.1	42	393.520.14.1	44	393.613.14.1	43	600.047.00.1	235
393.407.14.1	42	393.521.14.1	44	393.614.14.1	43	600.048.00.1	235
393.410.14.1	43	393.522.14.1	44	393.616.14.1	54	600.049.00.1	235
393.411.14.1	43	393.523.14.1	44	393.617.14.1	55	600.051.00.1	236
393.413.14.1	43	393.524.14.1	44	393.620.14.1	44	600.052.00.1	236
393.414.14.1	43	393.525.14.1	52	393.621.14.1	44	600.053.00.1	236

Art.-Nr.	Faqe	Art.-Nr.	Faqe	Art.-Nr.	Faqe	Art.-Nr.	Faqe
600.054.00.1	236	601.590.00.5	257	602.273.00.5	261	603.230.00.1	245
600.055.00.1	236	601.595.00.5	258	602.274.00.5	261	603.232.00.1	246
600.056.00.1	236	601.623.00.5	267	602.275.00.5	261	603.235.00.1	246
600.057.00.1	236	601.731.00.1	233	602.285.00.1	210	603.253.00.5	254
600.058.00.1	236	601.732.00.1	234	602.287.00.2	210	603.254.00.5	254
600.059.00.1	236	601.733.00.1	233	602.289.00.5	261	603.257.00.5	254
600.079.00.1	346	601.736.00.1	232	602.293.00.5	261	603.258.00.5	254
600.080.00.1	346	601.737.00.1	233	602.294.00.5	261	603.273.00.5	261
600.081.00.1	346	601.738.00.1	233	602.295.00.1	211	603.274.00.5	261
600.082.00.1	346	601.741.00.1	234	602.296.00.5	261	603.275.00.5	261
600.083.00.1	346	601.742.00.1	234	602.299.00.1	210	603.294.00.5	261
600.084.00.1	346	601.761.00.1	230	602.360.00.5	250	603.360.00.5	250
600.085.00.1	347	601.763.00.1	230	602.422.00.1	217	603.362.00.5	250
600.087.00.1	347	601.781.00.5	264	602.423.00.1	217	603.485.00.1	501
600.088.00.1	347	601.785.00.5	263	602.480.00.1	217	603.508.00.5	251
600.089.00.1	347	601.801.00.1	226	602.482.00.1	217	603.510.00.5	251
600.090.00.1	347	601.805.00.1	227	602.485.00.1	501	603.535.00.5	252
600.091.00.1	347	601.811.00.1	278	602.508.00.5	251	603.536.00.5	252
600.092.00.1	347	601.812.00.1	228	602.509.00.5	251	603.537.00.5	252
600.093.00.1	347	601.813.00.1	228	602.510.00.5	251	603.556.00.5	253
600.094.00.1	347	601.815.00.1	228	602.511.00.5	251	603.557.00.5	253
601.020.00.2	423	601.824.00.1	340	602.535.00.5	252	603.571.00.5	257
601.100.00.1	242	601.837.00.1	226	602.536.00.5	252	603.575.00.5	247
601.130.00.1	242	601.838.00.1	227	602.555.00.5	253	603.582.00.5	258
601.131.00.2	243	601.850.26.1	341	602.556.00.5	253	603.583.00.5	258
601.132.00.1	244	601.851.26.1	231	602.571.00.5	257	603.584.00.5	258
601.135.00.1	244	601.852.26.1	231	602.575.00.5	247	603.585.00.5	258
601.136.00.1	244	601.853.26.1	231	602.582.00.5	258	603.586.00.5	258
601.139.00.1	244	601.854.26.1	231	602.583.00.5	258	603.590.00.5	257
601.230.00.1	245	601.855.26.1	231	602.586.00.5	258	603.595.00.5	258
601.230.00.2	245	601.856.26.1	231	602.590.00.5	257	603.702.00.1	231
601.231.00.2	245	601.857.26.1	341	602.591.00.5	257	603.811.00.1	278
601.232.00.1	246	601.858.26.1	231	602.595.00.5	258	603.910.00.5	284
601.235.00.1	246	601.859.26.1	231	602.623.00.5	267	604.020.00.2	423
601.252.00.5	254	601.860.26.1	341	602.761.00.1	230	604.100.00.1	242
601.253.00.5	254	601.861.26.1	341	602.763.00.1	230	604.254.00.5	254
601.256.00.5	254	601.910.00.5	284	602.765.26.1	230	604.258.00.5	254
601.257.00.5	254	602.003.00.1	429	602.780.00.5	264	604.360.00.5	250
601.273.00.5	261	602.020.00.2	423	602.781.00.5	264	604.362.00.5	250
601.289.00.5	261	602.023.00.2	423	602.782.00.5	264	604.363.00.5	250
601.293.00.5	261	602.100.00.1	242	602.783.00.5	266	604.485.00.1	501
601.296.00.5	261	602.130.00.1	242	602.784.00.5	265	604.508.00.5	251
601.360.00.5	250	602.131.00.2	243	602.785.00.5	263	604.510.00.5	251
601.485.00.1	501	602.132.00.1	244	602.811.00.1	278	604.537.00.5	252
601.508.00.5	251	602.135.00.1	244	602.910.00.5	284	604.538.00.5	252
601.510.00.5	251	602.136.00.1	244	603.003.00.1	429	604.557.00.5	253
601.535.00.5	252	602.139.00.1	244	603.020.00.2	423	604.558.00.5	253
601.536.00.5	252	602.230.00.1	245	603.023.00.2	423	604.571.00.5	257
601.555.00.5	253	602.232.00.1	246	603.100.00.1	242	604.575.00.5	247
601.556.00.5	253	602.235.00.1	246	603.110.00.1	242	604.583.00.5	258
601.571.00.5	257	602.252.00.5	254	603.132.00.1	244	604.584.00.5	258
601.575.00.5	247	602.253.00.5	254	603.135.00.1	244	604.585.00.5	258
601.582.00.5	258	602.256.00.5	254	603.136.00.1	244	604.586.00.5	258
601.583.00.5	258	602.257.00.5	254	603.139.00.1	244	604.590.00.5	257

Art.-Nr.	Faqe	Art.-Nr.	Faqe	Art.-Nr.	Faqe	Art.-Nr.	Faqe
604.591.00.5	257	606.590.00.5	257	612.011.21.5	430	616.224.00.1	458
604.595.00.5	258	606.591.00.5	257	612.061.00.2	422	616.237.00.1	450
604.596.00.5	258	606.595.00.5	258	612.063.00.2	422	616.238.00.1	451
604.702.00.1	231	606.596.00.5	258	612.250.22.7	271	616.270.00.1	446
604.910.00.5	284	606.702.00.1	231	612.260.00.1	270	616.271.00.1	446
605.020.00.2	423	606.910.00.5	284	612.293.00.5	260	616.272.00.1	445
605.032.00.1	419	607.100.00.1	242	612.315.00.5	270	616.273.00.1	445
605.100.00.1	242	607.255.00.5	254	612.316.00.5	270	616.274.00.1	444
605.255.00.5	254	607.256.00.5	254	612.319.00.5	270	616.275.00.1	444
605.259.00.5	254	607.360.00.5	250	612.361.22.7	272	616.276.00.1	447
605.360.00.5	250	607.363.00.5	250	612.362.22.7	272	616.277.00.1	447
605.362.00.5	250	607.366.00.5	250	612.411.00.2	435	616.290.00.1	448
605.363.00.5	250	607.485.00.1	501	612.421.00.2	436	616.291.00.1	448
605.364.00.5	250	607.508.00.5	251	612.422.00.1	218	617.170.00.1	188
605.485.00.1	501	607.510.00.5	251	612.423.00.1	218	617.171.00.1	188
605.508.00.5	251	607.539.00.5	252	612.424.00.5	256	617.180.00.1	188
605.510.00.5	251	607.541.00.5	252	612.425.00.5	256	617.181.00.1	188
605.537.00.5	252	607.560.00.5	253	612.426.00.5	256	617.190.00.1	188
605.538.00.5	252	607.561.00.5	253	612.431.00.1	437	619.020.00.1	184
605.539.00.5	252	607.571.00.5	257	612.446.00.1	437	619.021.00.1	184
605.557.00.5	253	607.581.00.5	259	612.450.00.2	436	619.022.00.1	184
605.558.00.5	253	607.583.00.5	259	612.480.00.1	219	619.023.00.1	184
605.559.00.5	253	607.584.00.5	259	612.481.00.1	218	619.024.00.1	184
605.571.00.5	257	607.587.00.5	259	612.542.00.5	259	619.025.00.1	184
605.575.00.5	247	607.590.00.5	257	612.555.00.5	253	619.026.00.1	184
605.581.00.5	258	607.591.00.5	257	612.582.22.5	276	619.027.00.1	184
605.585.00.5	258	607.595.00.5	258	612.623.00.5	268	619.050.00.1	184
605.589.00.5	258	607.702.00.1	231	612.623.22.5	276	619.051.00.1	184
605.590.00.5	257	607.910.00.5	284	613.011.21.5	430	619.052.00.1	184
605.591.00.5	257	608.100.00.1	242	613.061.00.2	422	619.054.00.1	184
605.595.00.5	258	608.363.00.5	250	613.063.00.2	422	619.055.00.1	224
605.596.00.5	258	608.520.00.5	259	613.312.00.5	270	619.056.00.1	224
605.702.00.1	231	608.541.00.5	252	613.313.00.5	270	619.100.00.1	186
605.910.00.5	284	608.561.00.5	253	613.314.00.5	270	619.101.00.1	186
606.020.00.2	423	608.702.00.1	231	613.422.00.1	218	619.102.00.1	186
606.032.00.1	419	608.910.00.5	284	613.423.00.1	218	619.103.00.1	186
606.100.00.1	242	610.089.21.1	427	613.480.00.1	219	619.110.00.1	187
606.255.00.5	254	610.090.21.1	428	613.481.00.1	218	619.111.00.1	187
606.256.00.5	254	611.011.21.5	430	613.583.22.5	276	619.112.00.1	187
606.360.00.5	250	611.061.00.2	422	614.061.00.2	422	619.120.00.1	186
606.361.00.5	250	611.250.22.7	271	615.061.00.2	422	619.121.00.1	186
606.362.00.5	250	611.260.00.1	270	616.042.00.1	434	619.122.00.1	186
606.363.00.5	250	611.263.00.1	271	616.043.00.1	434	619.123.00.1	186
606.485.00.1	501	611.293.00.5	260	616.061.00.2	422	619.130.00.1	187
606.508.00.5	251	611.319.00.5	270	616.206.00.1	450	619.131.00.1	187
606.510.00.5	251	611.360.22.7	272	616.208.00.1	458	619.133.00.1	187
606.537.00.5	252	611.361.22.7	272	616.208.00.2	450	619.135.00.2	187
606.540.00.5	252	611.369.00.1	223	616.209.00.1	459	619.140.00.1	186
606.559.00.5	253	611.542.00.5	259	616.210.00.1	459	619.141.00.1	186
606.560.00.5	253	611.555.00.5	253	616.221.IH.1	452	619.142.00.1	186
606.571.00.5	257	611.582.22.5	276	616.222.11.1	451	619.143.00.1	186
606.575.00.5	247	611.610.BM.1	229	616.222.21.1	451	619.150.00.1	188
606.581.00.5	258	611.623.00.5	268	616.222.46.1	451	619.151.00.1	188
606.585.00.5	258	611.623.22.5	276	616.223.00.1	458	619.152.00.1	188

Art.-Nr.	Faqe	Art.-Nr.	Faqe	Art.-Nr.	Faqe	Art.-Nr.	Faqe
619.160.00.1	186	619.704.00.1	197	620.032.00.1	190	620.111.00.1	192
619.161.00.1	186	619.705.00.1	197	620.033.00.1	190	620.112.00.1	192
619.162.00.1	186	619.706.00.1	197	620.034.00.1	190	620.113.00.1	192
619.170.00.1	188	619.709.00.1	420	620.035.00.1	190	620.114.00.1	192
619.171.00.1	188	619.720.00.1	229	620.036.00.1	190	620.115.00.1	192
619.172.00.1	188	619.721.00.1	229	620.037.00.1	190	620.116.00.1	192
619.220.00.1	185	619.722.00.1	229	620.042.00.1	190	620.117.00.1	192
619.221.00.1	185	619.730.00.1	230	620.043.00.1	190	620.121.00.1	192
619.260.22.1	225	619.731.00.1	230	620.044.00.1	190	620.122.00.1	192
619.261.22.1	225	619.732.00.1	230	620.045.00.1	190	620.123.00.1	192
619.267.22.1	225	619.733.00.1	230	620.046.00.1	190	620.124.00.1	192
619.300.00.1	219	619.734.00.1	230	620.047.00.1	190	620.125.00.1	192
619.302.00.1	219	619.735.00.1	231	620.054.00.1	190	620.126.00.1	192
619.311.00.1	219	619.736.00.1	231	620.057.00.1	190	620.127.00.1	192
619.312.00.1	219	619.737.00.1	231	620.061.00.1	190	620.131.00.1	192
619.321.00.1	219	619.738.00.1	230	620.062.00.1	190	620.132.00.1	192
619.322.00.1	219	619.739.00.1	230	620.063.00.1	190	620.133.00.1	192
619.331.00.1	219	619.830.00.1	419	620.064.00.1	190	620.135.00.1	192
619.371.00.1	220	619.831.00.1	419	620.065.00.1	190	620.136.00.1	192
619.400.22.1	221	619.832.00.1	419	620.066.00.1	190	620.137.00.1	192
619.401.22.1	221	619.833.00.1	419	620.067.00.1	190	620.142.00.1	192
619.420.22.1	222	619.834.00.1	419	620.070.00.1	191	620.143.00.1	192
619.421.22.1	222	619.835.00.1	419	620.071.00.1	191	620.147.00.1	192
619.440.22.2	222	619.850.00.1	421	620.072.00.1	191	620.150.00.1	193
619.441.22.2	222	619.851.00.1	421	620.073.00.1	191	620.151.00.1	193
619.450.22.1	223	619.852.00.1	421	620.074.00.1	191	620.152.00.1	193
619.460.22.1	223	619.853.00.1	421	620.075.00.1	191	620.153.00.1	193
619.471.22.1	226	619.854.00.1	421	620.076.00.1	191	620.154.00.1	193
619.472.22.1	226	619.855.00.1	421	620.077.00.1	191	620.155.00.1	193
619.481.22.1	226	619.860.21.5	427	620.080.00.1	191	620.156.00.1	193
619.482.22.1	226	619.861.21.5	427	620.081.00.1	191	620.157.00.1	193
619.490.22.1	225	619.862.21.5	427	620.082.00.1	191	620.162.00.1	193
619.491.22.1	225	619.870.00.1	427	620.083.00.1	191	620.163.00.1	193
619.492.22.1	225	619.871.00.1	427	620.084.00.1	191	620.164.00.1	193
619.616.00.1	207	619.872.00.1	427	620.085.00.1	191	620.165.00.1	193
619.617.00.1	207	619.890.00.1	426	620.086.00.1	191	620.166.00.1	193
619.620.00.1	211	619.891.00.1	426	620.087.00.1	191	620.173.00.1	193
619.621.00.1	211	619.892.00.1	426	620.090.00.1	194	620.174.00.1	193
619.630.00.1	212	620.003.00.1	190	620.091.00.1	194	620.175.00.1	193
619.631.00.1	212	620.010.00.1	189	620.092.00.1	194	620.176.00.1	193
619.639.00.1	212	620.011.00.1	189	620.093.00.1	194	620.177.00.1	193
619.640.00.1	212	620.012.00.1	189	620.094.00.1	194	620.184.00.1	193
619.641.00.1	212	620.013.00.1	189	620.095.00.1	194	620.185.00.1	193
619.651.00.1	212	620.014.00.1	189	620.096.00.1	194	620.230.00.1	194
619.660.00.1	213	620.015.00.1	189	620.097.00.1	194	620.231.00.1	194
619.661.00.1	213	620.016.00.1	189	620.100.00.1	192	620.232.00.1	194
619.670.00.1	213	620.017.00.1	189	620.101.00.1	192	620.233.00.1	194
619.671.00.1	213	620.020.00.1	189	620.102.00.1	192	620.234.00.1	194
619.680.00.1	214	620.021.00.1	189	620.103.00.1	192	620.235.00.1	194
619.681.00.1	214	620.022.00.1	189	620.104.00.1	192	620.236.00.1	194
619.700.00.1	197	620.023.00.1	189	620.105.00.1	192	620.240.00.1	194
619.701.00.1	197	620.024.00.1	189	620.106.00.1	192	620.241.00.1	194
619.702.00.1	197	620.025.00.1	189	620.107.00.1	192	620.242.00.1	194
619.703.00.1	197	620.031.00.1	190	620.108.00.1	192	620.250.00.1	195

Art.-Nr.	Faqe	Art.-Nr.	Faqe	Art.-Nr.	Faqe	Art.-Nr.	Faqe
620.251.00.1	363	620.404.00.1	198	620.581.00.1	202	620.671.00.1	204
620.252.00.1	195	620.405.00.1	198	620.582.00.1	202	620.672.00.1	204
620.253.00.1	195	620.406.00.1	198	620.583.00.1	202	620.673.00.1	204
620.254.00.1	195	620.407.00.1	198	620.584.00.1	202	620.674.00.1	204
620.255.00.1	195	620.410.00.1	198	620.585.00.1	202	620.675.00.1	204
620.256.00.1	195	620.411.00.1	198	620.586.00.1	202	620.680.00.1	205
620.257.00.1	195	620.412.00.1	198	620.591.00.1	202	620.681.00.1	205
620.290.00.1	200	620.413.00.1	198	620.593.00.1	202	620.683.00.1	205
620.291.00.1	200	620.414.00.1	198	620.594.00.1	202	620.684.00.1	205
620.300.00.1	196	620.415.00.1	198	620.595.00.1	202	620.685.00.1	205
620.301.00.1	196	620.416.00.1	198	620.596.00.1	202	620.686.00.1	205
620.302.00.1	196	620.420.00.1	198	620.600.00.1	203	620.688.00.1	205
620.303.00.1	196	620.421.00.1	198	620.601.00.1	203	620.689.00.1	205
620.304.00.1	196	620.424.00.1	198	620.602.00.1	203	620.690.00.1	205
620.305.00.1	197	620.490.00.1	200	620.603.00.1	203	620.691.00.1	205
620.306.00.1	197	620.491.00.1	200	620.604.00.1	203	620.693.00.1	205
620.307.00.1	197	620.502.00.1	198	620.605.00.1	203	620.694.00.1	205
620.308.00.1	196	620.503.00.1	198	620.606.00.1	203	620.695.00.1	204
620.309.00.1	196	620.504.00.1	198	620.613.00.1	203	620.703.00.1	196
620.310.00.1	196	620.505.00.1	198	620.614.00.1	203	620.711.00.1	196
620.311.00.1	196	620.506.00.1	198	620.615.00.1	203	620.712.00.1	196
620.312.00.1	196	620.510.00.1	198	620.620.00.1	204	620.720.00.1	206
620.313.00.1	196	620.511.00.1	198	620.621.00.1	204	620.721.00.1	206
620.314.00.1	196	620.512.00.1	198	620.622.00.1	204	620.722.00.1	206
620.315.00.1	197	620.520.00.1	198	620.623.00.1	204	620.723.00.1	196
620.316.00.1	197	620.521.00.1	198	620.624.00.1	204	620.724.00.1	196
620.320.00.1	196	620.522.00.1	199	620.625.00.1	204	620.727.00.1	196
620.321.00.1	196	620.523.00.1	199	620.626.00.1	204	620.730.00.1	206
620.322.00.1	196	620.524.00.1	199	620.630.00.1	204	620.731.00.1	206
620.324.00.1	196	620.525.00.1	199	620.631.00.1	204	620.732.00.1	206
620.329.00.1	195	620.526.00.1	199	620.632.00.1	204	620.740.00.1	207
620.330.00.1	218	620.527.00.1	199	620.633.00.1	204	620.741.00.1	207
620.331.00.1	218	620.528.00.1	199	620.634.00.1	204	620.742.00.1	207
620.332.00.1	195	620.532.00.1	199	620.635.00.1	204	620.750.00.1	208
620.333.00.1	195	620.533.00.1	199	620.636.00.1	204	620.751.00.1	208
620.334.00.1	195	620.534.00.1	199	620.640.00.1	204	620.760.00.1	208
620.335.00.1	195	620.535.00.1	199	620.641.00.1	204	620.761.00.1	208
620.336.00.1	195	620.536.00.1	199	620.642.00.1	204	620.770.00.1	208
620.337.00.1	195	620.540.00.1	199	620.643.00.1	204	620.771.00.1	208
620.338.00.1	195	620.541.00.1	199	620.644.00.1	204	620.780.00.1	201
620.339.00.1	195	620.542.00.1	199	620.645.00.1	204	620.781.00.1	201
620.347.00.1	195	620.550.00.1	199	620.646.00.1	204	620.800.00.1	208
620.353.00.1	193	620.551.00.1	199	620.650.00.1	204	620.801.00.1	208
620.354.00.1	193	620.560.00.1	201	620.651.00.1	204	620.802.00.1	208
620.355.00.1	193	620.561.00.1	201	620.652.00.1	204	620.803.00.1	215
620.380.00.1	201	620.562.00.1	201	620.653.00.1	204	620.804.00.1	215
620.381.00.1	201	620.570.00.1	202	620.654.00.1	204	620.810.00.1	208
620.382.00.1	201	620.571.00.1	202	620.655.00.1	204	620.811.00.1	208
620.391.00.1	201	620.572.00.1	202	620.656.00.1	204	620.812.00.1	215
620.392.00.1	201	620.573.00.1	202	620.661.00.1	204	620.813.00.1	215
620.400.00.1	198	620.574.00.1	202	620.662.00.1	204	620.821.00.1	208
620.401.00.1	198	620.575.00.1	202	620.663.00.1	204	620.822.00.1	216
620.402.00.1	198	620.576.00.1	202	620.664.00.1	204	620.823.00.1	216
620.403.00.1	198	620.580.00.1	202	620.665.00.1	204	620.830.00.1	209

Art.-Nr.	Faqe	Art.-Nr.	Faqe	Art.-Nr.	Faqe	Art.-Nr.	Faqe
620.831.00.1	209	624.317.00.5	249	641.514.00.1	275	690.221.00.1	507
620.832.00.1	209	624.319.00.5	249	641.515.00.1	275	690.222.00.1	507
620.841.00.1	209	624.505.00.5	246	641.517.22.1	275	690.223.00.1	507
620.842.00.1	209	624.537.00.5	252	641.522.00.1	224	690.224.00.1	507
620.851.00.1	209	624.651.00.5	247	641.533.00.1	223	690.225.00.1	507
620.852.00.1	209	624.652.00.5	247	641.534.22.2	269	690.226.00.1	507
620.881.00.1	209	625.245.00.5	248	642.534.22.2	269	690.230.00.1	507
620.921.00.1	209	625.271.00.5	248	652.435.22.1	440	690.231.00.1	507
620.951.00.1	209	625.310.00.5	248	652.438.22.1	440	690.232.00.1	507
620.981.00.1	209	625.317.00.5	249	653.940.26.1	485	690.233.00.1	507
621.000.00.5	260	625.319.00.5	249	654.940.26.1	485	690.235.00.1	507
621.271.00.5	248	625.321.00.5	249	655.078.00.1	479	690.240.00.1	495
621.310.00.5	248	625.505.00.5	246	655.079.00.1	481	690.241.00.1	495
621.451.00.5	255	625.538.00.5	252	655.080.00.1	481	690.242.00.1	495
621.452.00.5	255	625.651.00.5	247	655.081.00.1	489	690.243.00.1	495
621.453.00.5	256	625.652.00.5	247	655.082.00.1	489	690.244.00.1	495
621.454.00.5	256	625.653.00.5	247	655.083.00.1	489	690.245.00.1	495
621.505.00.5	246	626.245.00.5	248	655.084.00.1	481	690.250.00.1	495
622.000.00.5	260	626.271.00.5	248	655.086.00.1	490	690.251.00.1	495
622.271.00.5	248	626.310.00.5	248	655.104.00.1	486	690.252.00.1	495
622.310.00.5	248	626.317.00.5	249	655.940.26.1	485	690.253.00.1	495
622.311.00.5	249	626.319.00.5	249	656.940.26.1	485	690.254.00.1	495
622.312.00.5	249	626.320.00.5	249	657.940.26.1	485	690.300.00.1	483
622.313.00.5	249	626.321.00.5	249	658.940.26.1	485	690.301.00.1	483
622.314.00.5	249	626.505.00.5	246	659.940.26.1	485	690.310.00.1	484
622.451.00.5	255	626.537.00.5	252	690.017.00.1	470	690.311.00.1	484
622.452.00.5	255	626.652.00.5	247	690.019.00.1	471	690.312.00.1	484
622.453.00.5	256	626.653.00.5	247	690.102.00.1	38	690.313.00.1	484
622.454.00.5	256	627.245.00.5	248	690.111.00.1	483	690.314.00.1	484
622.455.00.5	256	627.271.00.5	248	690.112.00.1	483	690.412.00.3	484
622.505.00.5	246	627.310.00.5	248	690.115.00.1	483	690.467.00.2	496
622.535.00.5	252	627.316.00.5	249	690.121.00.1	506	690.474.00.1	493
622.650.00.5	247	627.320.00.5	249	690.122.00.1	506	690.475.00.1	493
623.000.00.5	260	627.321.00.5	249	690.123.00.1	506	690.476.00.1	493
623.245.00.5	248	627.322.00.5	249	690.124.00.1	506	690.485.00.4	493
623.271.00.5	248	627.505.00.5	246	690.125.00.1	506	690.486.00.4	493
623.310.00.5	248	627.539.00.5	252	690.126.00.1	506	690.491.00.1	501
623.311.00.5	249	627.653.00.5	247	690.134.00.1	497	690.493.00.1	502
623.315.00.5	249	627.654.00.5	247	690.140.00.1	494	690.511.P2.1	473
623.316.00.5	249	628.245.00.5	248	690.141.00.1	494	690.512.00.2	472
623.317.00.5	249	628.271.00.5	248	690.142.00.1	494	690.514.00.2	475
623.318.00.5	249	628.310.00.5	248	690.143.00.1	494	690.589.00.1	472
623.451.00.5	256	628.316.00.5	249	690.144.00.1	494	690.598.P1.2	473
623.452.00.5	256	628.320.00.5	249	690.180.00.1	493	690.600.00.1	472
623.505.00.5	246	628.321.00.5	249	690.181.00.1	493	690.912.00.1	485
623.536.00.5	252	628.322.00.5	249	690.182.00.1	493	690.913.00.1	485
623.650.00.5	247	628.323.00.5	249	690.190.00.1	506	690.915.00.1	486
623.651.00.5	247	628.505.00.5	246	690.191.00.1	506	690.916.00.1	486
624.245.00.5	248	628.541.00.5	252	690.192.00.1	506	690.917.00.1	485
624.271.00.5	248	628.653.00.5	247	690.193.00.1	506	690.918.00.1	485
624.310.00.5	248	628.654.00.5	247	690.195.00.1	506	690.920.00.1	499
624.311.00.5	249	628.655.00.5	247	690.211.00.1	498	690.921.00.1	500
624.314.00.5	249	641.512.00.1	223	690.214.00.1	499	690.922.00.1	500
624.316.00.5	249	641.513.00.1	274	690.215.00.1	499	690.923.00.1	500

Art.-Nr.	Faqe
690.924.00.1	500
690.925.00.1	500
690.926.00.1	500
690.927.00.1	500
690.936.00.1	483
690.937.00.1	486
690.938.00.1	486
690.940.00.1	490
690.941.00.1	490
690.942.00.1	237
691.000.P2.3	513
691.017.P1.1	470
691.021.P1.1	470
691.022.P1.1	471
691.024.P2.1	473
691.026.P2.1	474
691.030.00.1	479
691.031.00.1	479
691.032.00.1	480
691.033.00.1	482
691.034.00.1	482
691.035.00.1	480
691.036.00.1	482
691.037.00.1	482
691.103.P2.1	474
691.106.00.1	515
691.113.P2.1	474
691.137.00.1	496
691.152.00.1	487
691.153.00.1	488
691.154.00.1	488
691.155.00.1	489
691.161.00.1	487
691.170.00.1	497
691.171.00.1	497
691.181.00.1	508
691.182.00.1	508
691.183.00.1	508
691.185.00.3	508
691.186.00.1	510
691.187.00.1	511
691.188.00.1	509
691.189.00.1	510
691.203.00.1	497
691.214.P2.1	473
691.218.P1.2	471
691.229.P1.2	475
691.297.00.3	508
853.619.92.1	132
853.650.16.1	128
893.318.92.1	132
953.761.00.1	38

Geberit prodaja d.o.o.

Bezena 55 A
2342 Ruše
Slovenija

T 01 586 22 00
F 01 586 22 19
info.si@geberit.com

www.geberit.si