

Uppgiftslämnaren reserverar sig för eventuella fel i produktinformationen eller felaktigt registrerade uppgifter och förbehåller sig rätten att korrigera och/eller komplettera produktinformation utan föregående avisering

1 GRUNDDATA

Varubeskrivning

Geberit Mapress pressrördelar i elförzinkat stål, för värme, kyla, oljor, gaser, tryckluft mm
Rördelar med O-ringstättning

Övriga upplysningar

Klassificeringar

ETIM ›	
BK04 ›	
BSAB ›	-PN-.2152 - Ledningar av raka, tunnväggiga, kallbearbetade stålrör, ytbehandlade
UNSPSC ›	

Leverantörsuppgifter

Företagsnamn

Geberit AB

Organisationsnummer

5566724745

Adress

Folkets Husgatan 1

Hemsida

www.geberit.se

Miljökontaktperson

Namn

Olle Månsson

Telefon

0734-439089

E-post

olle.mansson@geberit.com

2 HÅLLBARHETSARBETE

Företagets certifiering

- ISO 9000
- ISO 14000

INNEHÅLLSDEKLARATION

Kemisk produkt	Nej
Omfattas varan av RoHS-direktivet	Nej
Innehåller produkten tillsatt nanomaterial, som är medvetet tillsatta för att uppnå en viss funktion	Nej
Varans vikt	0,015 - 4,724 kg

Vara / Delkomponenter

Koncentrationen har beräknats på hela varan

Ingående material /komponenter	Vikt-% i komponent	CAS-nr (alt legering)	EG-nr (alt legering)	Vikt % i produkt	Kommentar
Butylgummi	0,055% - 7,407%	Övrigt, polymer		0,055 - 7,407%	
Stål, EN 1.0034 olegerat (C Si Mn P S) (E195, RSt34-2, ES185, TS-30a, CEW2, ERW2)	92,593% - 99,945%	Övrigt, metaller		92,593 - 99,945%	
Förzinkning	<0,01%	7440-66-6	231-175-3	<0,01%	

Del av materialinnehållet som är deklarerat

Särskilt farliga ämnen

Varan innehåller INTE några ämnen med särskilt farliga egenskaper (Substances of very high concern, SVHC-ämnen) som finns med på kandidatförteckningen i en koncentration som överstiger 0,1 vikts-%

Utgåva av kandidatförteckningen som har använts

2019-11-22 00:00:00

Övrigt

Ämnen är redovisade ned till 0.01 viktprocent enligt iBVDs redovisningskrav. Eventuell avvikelse från redovisningskraven redovisas nedan

4

RÅVAROR**Återvunnet material**

Innehåller varan återvunnet material: Nej

Träråvara

Träråvara ingår i varan: Nej

5

MILJÖPÅVERKAN

Finns en miljövarudeklaration framtagen enligt EN15804 eller ISO14025 för varan

Nej

Finns annan miljövarudeklaration

Nej

6

DISTRIBUTION

Information saknas

7

BYGGSCHEDET

Ställer varan särskilda krav vid lagring?

Nej

Ställer varan särskilda krav på omgivande byggvaror?

Nej

8

BRUKSSCHEDET

Finns skötselanvisningar/skötselråd?

Ja

Finns en energimärkning enligt energimärkningsdirektivet (2010/30/EU) för varan?

Nej

9

RIVNING

Kräver varan särskilda åtgärder för skydd av hälsa och miljö vid rivning/demontering?

Nej

10

AVFALLSHANTERING

Omfattas den levererade varan av förordningen (2014:1075) om producentansvar för elektriska och elektroniska produkter när den blir avfall?	Nej
Är återanvändning möjlig för hela eller delar av varan?	Ja
Rördelar kan återanvändas i nya system	
Är materialåtervinning möjlig för hela eller delar av varan?	Ja
Stålet smälts till nytt stål	
Är energiåtervinning möjlig för hela eller delar av varan?	Nej
Har leverantören restriktioner och rekommendationer för återanvändning, material- eller energiåtervinning eller deponering?	Nej
När den levererade varan blir avfall, klassas den då som farligt avfall?	Nej
Avfallskod (EWC) för den levererade varan	170405

RSK-nummer	Eget Artikel-nr	GTIN
144 14 56	21314	4024723213147
144 14 57	21318	4024723213185
154 58 18	21721	4025410637789
154 58 19	21722	4024723217220
155 05 19	21317	4024723213178
155 05 20	21321	4024723213215
155 05 27	21301	4024723213017
155 05 28	21302	4024723213024
155 05 29	21313	4024723213130
155 05 38	21324	4024723213246
155 05 39	21334	4024723213345
155 05 40	21329	4024723213291
155 05 56	22311	4024723223115
155 05 59	22310	4024723223108
155 05 79	22322	4024723223221
155 06 17	22316	4024723223160
155 06 18	22317	4024723223177
155 06 19	22321	4024723223214
155 06 20	22323	4024723223238
155 08 30	21409	4024723214090
155 08 31	21504	4024723215042
155 08 32	21505	4024723215059
155 08 33	21506	4024723215066
155 08 34	21507	4024723215073
155 08 35	21509	4024723215097
155 08 36	21510	4024723215103
155 08 37	21512	4024723215127
155 08 38	23602	4024723236023
155 08 39	23603	4024723236030
155 08 40	23604	4024723236047
155 08 60	21310	4024723213109
155 08 61	25032	4024723250326
155 08 62	25034	4024723250340
155 08 63	25035	4024723250357
155 08 64	25036	4024723250364
155 08 65	25037	4024723250371
155 08 66	25038	4024723250388
155 08 85	22950	4024723229506
155 08 86	22951	4024723229513
155 08 87	22952	4024723229520
155 08 88	22953	4024723229537
155 08 89	22954	4024723229544

155 08 90	22955	4024723229551
155 08 91	22956	4024723229568
155 08 93	22958	4024723229582
155 08 95	22962	4024723229629
155 08 98	21719	4024723217190
155 08 99	21820	4024723218203
155 09 00	20101	4024723201014
155 09 01	20102	4024723201021
155 09 02	20103	4024723201038
155 09 03	20104	4024723201045
155 09 04	20105	4024723201052
155 09 05	23106	4024723231066
155 09 06	23107	4024723231073
155 09 07	23108	4024723231080
155 09 16	20501	4024723205012
155 09 17	20502	4024723205029
155 09 18	20503	4024723205036
155 09 19	20505	4024723205050
155 09 20	20507	4024723205074
155 09 21	20508	4024723205081
155 09 22	23509	4024723235095
155 09 23	23510	4024723235101
155 09 24	23511	4024723235118
155 09 30	20704	4024723207047
155 09 31	20705	4024723207054
155 09 32	23706	4024723237068
155 09 33	23707	4024723237075
155 09 34	23708	4024723237082
155 09 35	20604	4024723206040
155 09 36	20605	4024723206057
155 09 37	23606	4024723236061
155 09 38	23607	4024723236078
155 09 39	23608	4024723236085
155 09 40	21001	4024723210016
155 09 41	21002	4024723210023
155 09 42	21003	4024723210030
155 09 43	21004	4024723210047
155 09 44	21005	4024723210054
155 09 45	21006	4024723210061
155 09 46	21007	4024723210078
155 09 47	21008	4024723210085
155 09 48	21202	4024723212027
155 09 49	21203	4024723212034
155 09 50	21204	4024723212041
155 09 51	21206	4024723212065
155 09 52	21207	4024723212072

155 09 53	21209	4024723212096
155 09 54	21210	4024723212102
155 09 55	21211	4024723212119
155 09 56	21205	4024723212058
155 09 57	21212	4024723212126
155 09 58	21213	4024723212133
155 09 59	21214	4024723212140
155 09 60	21220	4024723212201
155 09 61	21226	4024723212263
155 09 62	21225	4024723212256
155 09 63	21224	4024723212249
155 09 64	21219	4024723212195
155 09 65	21218	4024723212188
155 09 66	21215	4024723212157
155 09 67	21223	4024723212232
155 09 68	21304	4024723213048
155 09 69	21305	4024723213055
155 09 70	21307	4024723213079
155 09 71	21309	4024723213093
155 09 72	21312	4024723213123
155 09 73	21316	4024723213161
155 09 74	21320	4024723213208
155 09 75	21101	4024723211013
155 09 76	21103	4024723211037
155 09 77	21105	4024723211051
155 09 78	21107	4024723211075
155 09 79	21104	4024723211044
155 09 83	21406	4024723214069
155 09 89	22301	4024723223016
155 09 90	22302	4024723223023
155 09 91	22304	4024723223047
155 09 92	22303	4024723223030
155 09 93	22305	4024723223054
155 09 94	22307	4024723223078
155 09 95	22306	4024723223061
155 09 96	22308	4024723223085
155 09 97	22309	4024723223092
155 09 98	22312	4024723223122
155 09 99	22313	4024723223139
155 10 00	22318	4024723223184
155 10 01	22324	4024723223245
155 10 02	22001	4024723220015
155 10 03	22002	4024723220022
155 10 04	22003	4024723220039
155 10 05	22004	4024723220046
155 10 06	22005	4024723220053

155 10 07	22006	4024723220060
155 10 08	22007	4024723220077
155 10 09	22008	4024723220084
155 10 10	22101	4024723221012
155 10 11	22102	4024723221029
155 10 12	22103	4024723221036
155 10 13	22104	4024723221043
155 10 14	22105	4024723221050
155 10 15	22106	4024723221067
155 10 16	22107	4024723221074
155 10 17	22108	4024723221081
155 10 18	21701	4024723217015
155 10 19	21702	4024723217022
155 10 20	21703	4024723217039
155 10 21	21704	4024723217046
155 10 22	21705	4024723217053
155 10 23	21707	4024723217077
155 10 24	21708	4024723217084
155 10 25	21709	4024723217091
155 10 26	21710	4024723217107
155 10 27	21711	4024723217114
155 10 28	21801	4024723218012
155 10 29	21802	4024723218029
155 10 30	21803	4024723218036
155 10 31	21804	4024723218043
155 10 32	21806	4024723218067
155 10 33	21809	4024723218098
155 10 54	22964	4024723229643
155 10 55	22965	4024723229650
155 10 56	22966	4024723229667
155 10 57	22967	4024723229674
155 10 58	22968	4024723229681
155 10 59	22969	4024723229698
155 10 60	22970	4024723229704
155 10 61	22971	4024723229711
155 10 62	22972	4024723229728
155 10 63	24002	4024723240020
155 10 65	22974	4024723229742
155 10 66	24003	4024723240037
155 10 67	24004	4024723240044
155 10 74	22959	4024723229599
155 10 75	22960	4024723229605
155 10 85	20301	4024723203018
155 10 86	20302	4024723203025
155 10 87	20303	4024723203032
155 10 88	20304	4024723203049

155 10 89	20305	4024723203056
155 10 90	23306	4024723233060
155 10 91	23307	4024723233077
155 10 92	23308	4024723233084
155 10 93	20702	4024723207023
155 10 94	20703	4024723207030
155 10 95	20602	4024723206026
155 10 96	20603	4024723206033
155 11 23	21700	4024723217008
155 11 28	21727	4024723217275
155 11 30	21713	4024723217138
155 11 35	21724	4024723217244
155 11 37	21725	4024723217251
155 11 50	22983	4024723229834
155 11 51	22984	4024723229841
155 11 52	22985	4024723229858
155 11 54	22987	4024723229872
155 11 56	22989	4024723229896
155 11 59	21720	4024723217206
155 11 92	22979	4024723229797
155 11 93	22980	4024723229803
155 11 94	22981	4024723229810
155 11 95	22982	4024723229827
155 11 99	21201	4024723212010
155 19 41	22009	4024723220091
155 19 42	22010	4024723220107
155 19 43	22011	4024723220114
155 19 44	22109	4024723221098
155 19 45	22110	4024723221104
155 19 46	22111	4024723221111
155 19 47	20109	4024723201090
155 19 48	20110	4024723201106
155 19 49	20111	4024723201113
155 19 50	20309	4024723203094
155 19 51	20310	4024723203100
155 19 52	20311	4024723203117
155 19 53	20609	4024723206095
155 19 54	20610	4024723206101
155 19 55	20611	4024723206118
155 19 56	20709	4024723207092
155 19 57	20710	4024723207108
155 19 58	20711	4024723207115
155 19 59	21009	4024723210092
155 19 60	21010	4024723210108
155 19 61	21011	4024723210115
155 19 62	21233	4024723212331

155 19 63	21241	4024723212416
155 19 64	21250	4024723212508
155 19 65	21326	4024723213260
155 19 66	21331	4024723213314
155 19 67	21336	4024723213369
155 19 68	23759	4024723237099
155 19 69	23760	4024723237105
155 19 70	23761	4024723237112
155 19 71	22331	4024723223313
155 19 72	22338	4024723223382
155 19 73	22339	4024723223399
155 19 74	22345	4024723223450
155 19 75	22346	4024723223467
155 19 76	22348	4024723223481
155 22 00	20601	4024723206019
155 22 01	20701	4024723207016
155 22 02	20551	4024723205517
155 22 03	20552	4024723205524
155 22 04	20553	4024723205531
155 22 05	20555	4024723205555
155 22 06	20557	4024723205579
155 22 07	20558	4024723205586
155 22 08	21659	4024723216599
155 22 09	21660	4024723216605
155 22 10	21230	4024723212300
155 22 11	21231	4024723212317
155 22 12	21232	4024723212324
155 22 13	21237	4024723212379
155 22 14	21238	4024723212386
155 22 15	21239	4024723212393
155 22 16	21240	4024723212409
155 22 17	21245	4024723212454
155 22 18	21246	4024723212461
155 22 19	21247	4024723212478
155 22 20	21248	4024723212485
155 22 21	21249	4024723212492
155 22 22	20211	4024723202110
155 22 23	20212	4024723202127
155 22 24	20213	4024723202134
155 22 25	20214	4024723202141
155 22 26	20215	4024723202158
155 22 27	20216	4024723202165
155 22 28	20217	4024723202172
155 22 29	20218	4024723202189
155 22 39	25033	4024723250333
155 22 40	25040	4024723250401

155 22 42	25044	4024723250449
155 22 43	25050	4024723250500
155 22 44	25051	4024723250517
155 22 45	25052	4024723250524
155 22 46	25053	4024723250531
155 22 47	25054	4024723250548
155 22 48	25055	4024723250555
155 22 49	25042	4024723250425
155 22 50	25048	4024723250487
155 22 51	25049	4024723250494
155 26 37	20559	4024723205593
155 26 38	20560	4024723205609
155 26 39	20561	4024723205616
155 26 40	20562	4024723205623
155 26 41	21216	4024723212164
155 26 42	21217	4024723212171
155 26 43	21221	4024723212218
155 26 44	21222	4024723212225
155 26 45	21308	4024723213086
155 26 46	21609	4024723216094
155 26 47	21610	4024723216100
155 26 48	21661	4024723216612
155 26 49	21662	4024723216629
155 26 50	21714	4024723217145
155 26 51	21715	4024723217152
155 26 52	21717	4024723217176
155 26 53	21800	4024723218005
155 26 54	21823	4024723218234
155 26 55	21805	4024723218050
155 26 56	21824	4024723218241
155 26 57	21808	4024723218081
155 26 58	21810	4024723218104
155 26 59	21811	4024723218111
155 26 60	21814	4024723218142
155 26 61	21818	4024723218180
155 26 67	23754	4024723236948
155 26 68	23755	4024723236955
155 26 69	23756	4024723236962
155 26 70	23757	4024723236979
155 26 71	23758	4024723236986
155 26 72	22349	4024723223498
155 26 73	22315	4024723223153
155 26 74	22320	4024723223207
155 27 26	20219	4024723202196
155 27 27	20220	4024723202202
155 27 28	20221	4024723202219

155 27 29	22330	4024723223306
155 27 30	25045	4024723250456
155 27 31	25046	4024723250463
155 47 06	21611	4024723216117
155 47 07	21612	4024723216124
155 47 08	21613	4024723216131
155 47 09	21615	4024723216155
155 47 10	21618	4024723216186
155 52 90	21120	4024723211204
155 52 91	21121	4024723211211
155 52 92	21122	4024723211228
155 52 93	21123	4024723211235
155 52 94	21127	4024723211273
155 52 95	21128	4024723211280
155 52 96	21130	4024723211303
155 52 97	21131	4024723211310
155 52 98	21133	4024723211334
155 52 99	21134	4024723211341
	23936	
	23938	
	23935	
	23941	
	23937	
	23932	
	23933	
	23934	
	23940	
	23939	

Produktdatablad	18_Mapress C Stahl mod.pdf
Prestandadeklaration	
Säkerhetsblad	
Miljövarudeklaration	
Skötselansvisning	Drift och skötselinstruktion Mapress elförzinkat.pdf
Övriga bifogade dokument	

Geberit Mapress elförzinkat pressrörsystem



Drift och skötselinstruktion



Omfattar:

Mapress elförzinkat rör och rördelar 12, 15, 18, 22, 35, 42, 54 mm för användning i installationer för

- Värme
- Kyla
- Sprinkler
- Tryckluft

Fogmetoden:

Rördelar och rör fogas samman till en stark och permanent förbindning genom pressning.

Pressmomentet deformerar och komprimerar den förmonterade tätningringen (O-ring) och fogen bliver därigenom absolut tät.

Innan driftsättning:

Provtryck alltid rörsystemet före inbyggnad och driftsättning.

- Rörledningar rensas för att undvika igensättningar i pumpar och ventiler

Normal skötsel:

Mapress elförzinkat är ett permanent rörsystem som är helt underhållsfritt

Tekniska data:

Se separat katalog för sortiment och teknisk information



Til fastighetsägaren:

I fastigheten har rörsystem av fabrikat Geberit Mapress elförzinkat i stål RSt 34-2 installerats. Mapress elförzinkat är ett komplett rörsystem för bl.a. värme-, kyla-, sprinklerinstallationer och består av följande produkter:

- Rördelar i elförzinkat stål dimension 12 t.o.m 54 mm
- Rör i elförzinkat stål dimension 12 t.o.m 54 mm
- Pressverktyg, batteridrivna eller med nätspänning

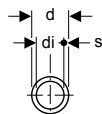
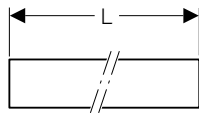
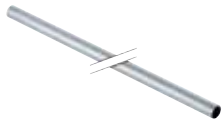
Geberit Mapress Elförzinkat Stål

Användningsöversikt – Geberit Mapress Elförzinkat Stål.....	461
Geberit Mapress Elförzinkat Stål	462
Systemrör 1.0034	462
Systemrör 1.0215	463
Rörnippelar.....	464
Muffar.....	464
Reduceringar.....	465
Böjar	466
T-rör	469
Korsrör.....	473
Övergångar ej löstagbara	475
Övergångar och anslutningar, löstagbara.....	481
Kompensatorer	484
Förslutningar.....	485
Muffar för värme	485
Värmanslutningar	486
Tillbehör för Geberit Mapress Elförzinkat Stål	490
Rörskydd.....	490
Rörfästen	490
Fästen för anslutningar	491
Systempackningar	492

Geberit Mapress Elförzinkat Stål

Systemrör 1.0034

Geberit Mapress Elförzinkat Stål systemrör, utvändigt förzinkat, stor bunt



Användning

- För husteknik, industri och fartyg
- Användningsöversikt – Geberit Mapress Elförzinkat Stål → s. 461

Egenskaper

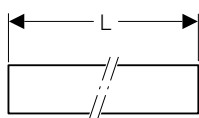
- Utvändigt förzinkad

Tekniska data

Material	Stål olegerat 1.0034 E195 (EN 10305)
Ytråhet	10 µm
Längdutvidgning	0,012 mm/(m·K)
Värmeledningsförmåga, rörledning	60 W/(m·K)

Artikelnr	RSK no.	DN	d, ø [mm]	di, ø [mm]	s [mm]
L / Längd: 6 m					
29101	1550848	10	12	9,6	1,2
29102	1550849	12	15	12,6	1,2
29103	1550850	15	18	15,6	1,2
29104	1550851	20	22	19	1,5
29105	1550852	25	28	25	1,5
29106	1550853	32	35	32	1,5
29107	1550854	40	42	39	1,5
29108	1550855	50	54	51	1,5
29159	1551938	65	76,1	72,1	2
29160	1551939	80	88,9	84,9	2
29161	1551940	100	108	104	2

Geberit Mapress Elförzinkat Stål systemrör, plastklätt, liten bunt



Användning

- För husteknik, industri och fartyg
- Användningsöversikt – Geberit Mapress Elförzinkat Stål → s. 461

Egenskaper

- Utvändigt förzinkad och plastklädd
- Plastbeläggning av PP, vit

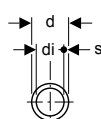
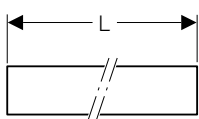
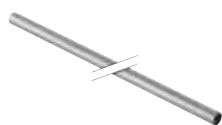
Tekniska data

Material	Stål olegerat 1.0034 E195 (EN 10305)
Ytråhet	10 µm
Längdutvidgning	0,012 mm/(m·K)
Värmeledningsförmåga, rörledning	60 W/(m·K)

Artikelnr	RSK no.	DN	d, ø [mm]	di, ø [mm]	D [cm]	s [mm]	L [m]
19201	1550411	10	12	9,6	1,4	1,2	6
19202	1550412	12	15	12,6	1,7	1,2	6
19203	1550413	15	18	15,6	2	1,2	6
19204	1550414	20	22	19	2,4	1,5	6
19205	1550415	25	28	25	3	1,5	6
19206	1550416	32	35	32	3,7	1,5	6
19207	1550417	40	42	39	4,4	1,5	6
19208	1550418	50	54	51	5,6	1,5	6

Systemrör 1.0215

Geberit Mapress Elförzinkat Stål systemrör, invändigt och utvändigt förzinkat, stor bunt



Användning

- För släckningsvatten och sprinkler
- Användningsöversikt – Geberit Mapress Elförzinkat Stål → s. 461

Egenskaper

- Sendzimirförzinkad

Tekniska data

Material	Stål olegerat 1.0215 E220 (EN 10305)
Ytråhet	10 µm
Längdutvidgning	0,012 mm/(m·K)
Värmeledningsförmåga, rörledning	60 W/(m·K)

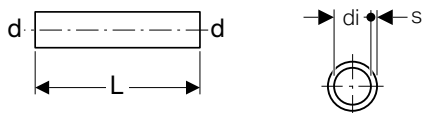
Artikelnr	RSK no.	DN	d, ø [mm]	di, ø [mm]	s [mm]	L [m]
19402	1554358	12	15	12	1,5	6
19403	1554359	15	18	15	1,5	6
19404	1550874	20	22	19	1,5	6
19405	1550875	25	28	25	1,5	6
19406	1550876	32	35	32	1,5	6
19407	1550877	40	42	39	1,5	6
19408	1550878	50	54	51	1,5	6
19409	1550856	65	76,1	72,1	2	6
19410	1550857	80	88,9	84,9	2	6
19411	1550858	100	108	104	2	6



- För torrskrinkler

Rörnipplar

Geberit Mapress Elförzinkat Stål rörnippel, utvändigt förzinkad



Användning

- För kortaste bygglängd mellan två pressmuffar
- För husteknik, industri och fartyg
- Användningsöversikt – Geberit Mapress Elförzinkat Stål → s. 461

Egenskaper

- Utvändigt förzinkad

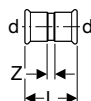
Tekniska data

Material	Stål olegerat 1.0034 E195 (EN 10305)
----------	--------------------------------------

Artikelnr	RSK no.	DN	d, ø [mm]	di, ø [mm]	s [mm]	L [cm]
22050	1552252	12	15	12,6	1,2	5
22051	1552253	15	18	15,6	1,2	5
22052	1552254	20	22	19	1,5	5,2
22053	1552255	25	28	25	1,5	5,6
22054	1552256	32	35	32	1,5	6,2
22055	1552257	40	42	39	1,5	8
22056	1552258	50	54	51	1,5	9
22057	1552259	65	76,1	72,1	2	13,6
22058	1552260	80	88,9	84,9	2	15
22059	1552261	100	108	104	2	18

Muffar

Geberit Mapress Elförzinkat Stål muff



Användning

- För husteknik, industri och fartyg
- Användningsöversikt – Geberit Mapress Elförzinkat Stål → s. 461

Egenskaper

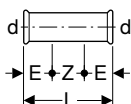
- Pressindikator
- Opressad ej tät
- Utvändigt förzinkad
- Profilerad o-ring av CIIR svart
- Pressmuff med transparent skyddsplugg

Tekniska data

Material	Stål olegerat 1.0034 E195 (EN 10305)
----------	--------------------------------------

Artikelnr	RSK no.	DN	d, ø [mm]	L [cm]	Z [cm]
22001	1551002	10	12	4,2	0,8
22002	1551003	12	15	4,8	0,8
22003	1551004	15	18	4,8	0,8
22004	1551005	20	22	5	0,8
22005	1551006	25	28	5,4	0,8
22006	1551007	32	35	6,2	1
22007	1551008	40	42	7,1	1,1
22008	1551009	50	54	8,3	1,3
22009	1551941	65	76,1	14,1	3,5
22010	1551942	80	88,9	16,2	4,2
22011	1551943	100	108	19,4	4,4

Geberit Mapress Elförzinkat Stål skjutmuff



Användning

- För husteknik, industri och fartyg
- Användningsöversikt – Geberit Mapress Elförzinkat Stål → s. 461

Egenskaper

- Pressindikator
- Opressad ej tät
- Utvändigt förzinkad
- Profilerad o-ring av CIIR svart
- Pressmuff med transparent skyddsplugg

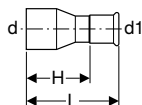
Tekniska data

Material	Stål olegerat 1.0034 E195 (EN 10305)
----------	--------------------------------------

Artikelnr	RSK no.	DN	d, ø [mm]	E [cm]	L [cm]	Z [cm]
22101	1551010	10	12	2,5	6,7	1,7
22102	1551011	12	15	2,5	8	3
22103	1551012	15	18	2,5	8	3
22104	1551013	20	22	2,5	8,4	3,4
22105	1551014	25	28	3	9,1	3,1
22106	1551015	32	35	3	10,2	4,2
22107	1551016	40	42	4	12	4
22108	1551017	50	54	4	14	6
22109	1551944	65	76,1	6	23	11
22110	1551945	80	88,9	7	26	12
22111	1551946	100	108	8	31	15

Reduceringar

Geberit Mapress Elförzinkat Stål reducereing med slätända



Användning

- För husteknik, industri och fartyg
- Användningsöversikt – Geberit Mapress Elförzinkat Stål → s. 461

Egenskaper

- Pressindikator
- Opressad ej tät
- Utvändigt förzinkad
- Profilerad o-ring av CIIR svart
- Pressmuff med transparent skyddsplugg

Tekniska data

Material	Stål olegerat 1.0034 E195 (EN 10305)
----------	--------------------------------------

Artikelnr	RSK no.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	L [cm]	H [cm]
22301	1550989	12 / 10	15	12	5,1	3,4
22302	1550990	15 / 10	18	12	5,3	3,6
22303	1550992	15 / 12	18	15	5,5	3,5
22304	1550991	20 / 10	22	12	6	4,3
22305	1550993	20 / 12	22	15	5,9	3,9
22306	1550995	20 / 15	22	18	5,7	3,7
22349	1552672	25 / 10	28	12	6,7	5
22307	1550994	25 / 12	28	15	6,6	4,6
22308	1550996	25 / 15	28	18	6,4	4,4
22309	1550997	25 / 20	28	22	6	3,9
22310	1550559	32 / 12	35	15	7,5	5,5
22311	1550556	32 / 15	35	18	7,4	5,5
22312	1550998	32 / 20	35	22	7,1	5
22313	1550999	32 / 25	35	28	6,8	4,5
22315	1552673	40 / 15	42	18	8	6
22316	1550617	40 / 20	42	22	8,2	6,1
22317	1550618	40 / 25	42	28	8,3	6
22318	1551000	40 / 32	42	35	7,7	5,1
22320	1552674	50 / 15	54	18	9,5	7,5



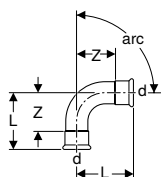
Geberit Mapress Elförzinkat Stål

Geberit Mapress Elförzinkat Stål
Böjar

22321	1550619	50 / 20	54	22	9,5	7,4
22322	1550579	50 / 25	54	28	11	8,7
22323	1550620	50 / 32	54	35	10,6	8
22324	1551001	50 / 40	54	42	9,2	6,2
22330	1552729	65 / 40	76,1	42	12,7	9,7
22331	1551971	65 / 50	76,1	54	14,6	11,1
22338	1551972	80 / 50	88,9	54	16,3	12,8
22339	1551973	80 / 65	88,9	76,1	16,1	10,8
22345	1551974	100 / 50	108	54	17,2	13,7
22346	1551975	100 / 65	108	76,1	18,4	13,1
22348	1551976	100 / 80	108	88,9	20,3	14,3

Böjar

Geberit Mapress Elförzinkat Stål böj



Användning

- För husteknik, industri och fartyg
- Användningsöversikt – Geberit Mapress Elförzinkat Stål → s. 461

Egenskaper

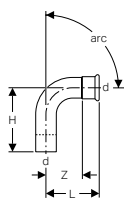
- Pressindikator
- Opressad ej tät
- Utvändigt förzinkad
- Profilerad o-ring av CIIR svart
- Pressmuff med transparent skyddsplugg

Tekniska data

Material	Stål olegerat 1.0034 E195 (EN 10305)
----------	--------------------------------------

Artikelnr	RSK no.	DN	d, ø [mm]	L [cm]	Z [cm]
arc / Vinkel: 45°					
20601	1552200	10	12	3,2	1,5
20602	1551095	12	15	3,6	1,6
20603	1551096	15	18	3,7	1,7
20604	1550935	20	22	4,2	2,1
20605	1550936	25	28	4,8	2,5
23606	1550937	32	35	4,3	1,7
23607	1550938	40	42	5,1	2,1
23608	1550939	50	54	6,2	2,7
20609	1551953	65	76,1	10,3	5
20610	1551954	80	88,9	11,7	5,7
20611	1551955	100	108	14,3	6,8
arc / Vinkel: 90°					
20101	1550900	10	12	4,2	2,5
20102	1550901	12	15	4,9	2,9
20103	1550902	15	18	5,3	3,3
20104	1550903	20	22	6,1	4
20105	1550904	25	28	7,2	4,9
23106	1550905	32	35	6,8	4,2
23107	1550906	40	42	8	5
23108	1550907	50	54	10	6,5
20109	1551947	65	76,1	15,9	10,6
20110	1551948	80	88,9	18,5	12,5
20111	1551949	100	108	23	15,5

Geberit Mapress Elförzinkat Stål bøj med slätända



Användning

- För husteknik, industri och fartyg
- Användningsöversikt – Geberit Mapress Elförzinkat Stål → s. 461

Egenskaper

- Pressindikator
- Opressad ej tät
- Utvändigt förzinkad
- Profilerad o-ring av CIIR svart
- Pressmuff med transparent skyddsplugg

Tekniska data

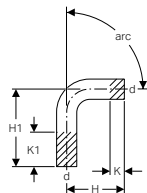
Material	Stål olegerat 1.0034 E195 (EN 10305)
----------	--------------------------------------

Artikelnr	RSK no.	DN	d, ø [mm]	L [cm]	H [cm]	Z [cm]
arc / Vinkel: 45°						
20701	1552201	10	12	3,2	4,1	1,5
20702	1551093	12	15	3,6	4,5	1,6
20703	1551094	15	18	3,7	4,2	1,7
20704	1550930	20	22	4,2	5,2	2,1
20705	1550931	25	28	4,8	5,6	2,5
23706	1550932	32	35	4,3	5,3	1,7
23707	1550933	40	42	5,1	6,1	2,1
23708	1550934	50	54	6,2	7,3	2,7
20709	1551956	65	76,1	10,3	11,1	5
20710	1551957	80	88,9	11,7	12,8	5,7
20711	1551958	100	108	14,3	15,8	6,8
arc / Vinkel: 90°						
20301	1551085	10	12	4,2	4,8	2,5
20302	1551086	12	15	4,9	5,9	2,9
20303	1551087	15	18	5,3	6,1	3,3
20304	1551088	20	22	6,1	7	4
20305	1551089	25	28	7,2	7,9	4,9
23306	1551090	32	35	6,8	7,7	4,2
23307	1551091	40	42	8	8,8	5
23308	1551092	50	54	10	10,8	6,5
20309	1551950	65	76,1	15,9	16,7	10,6
20310	1551951	80	88,9	18,5	19,5	12,5
20311	1551952	100	108	23	24,1	15,5



- Nytt mått H på böjarna med slätända 90° d42 / d54

Geberit Mapress Elförzinkat Stål passböj 90°



Användning

- För husteknik, industri och fartyg
- Användningsöversikt – Geberit Mapress Elförzinkat Stål → s. 461

Egenskaper

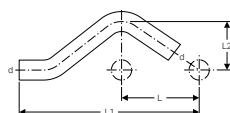
- Utvändigt förzinkad

Tekniska data

Material	Stål olegerat 1.0034 E195 (EN 10305)
----------	--------------------------------------

Artikelnr	RSK no.	DN	d, ø [mm]	H [cm]	H1 [cm]	K [cm]	K1 [cm]
20401	1550908	10	12	7	12	1,7	6,7
20402	1550909	12	15	7	12	2,2	7,2
20403	1550910	15	18	7	12	1,7	6,7
20404	1550911	20	22	7	12	0,9	5,9
20405	1550912	25	28	8	12	0,7	4,7
20406	1550913	32	35	12	20	3	11
20407	1550914	40	42	15	25	4,4	14,4
20408	1550915	50	54	20	30	6,5	16,5

Geberit Mapress Elförzinkat Stål S-rör



Användning

- För korsning av parallella ledningar med avstånd L
- För husteknik, industri och fartyg
- Användningsöversikt – Geberit Mapress Elförzinkat Stål → s. 461

Egenskaper

- Utvändigt förzinkad

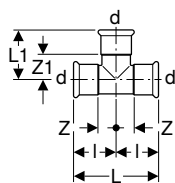
Tekniska data

Material	Stål olegerat 1.0034 E195 (EN 10305)
----------	--------------------------------------

Artikelnr	RSK no.	DN	d, ø [mm]	L [cm]	L1 [cm]	L2 [cm]
20800	1551048	10	12	4	15,4	3,5
20801	1551049	10	12	5,5	15,4	2,9
20802	1551050	12	15	5,7	15,8	3
20803	1551051	15	18	6	16,6	3,1
20804	1551052	20	22	6,5	17,9	3,3
20805	1551053	25	28	7,3	20,6	3,6

T-rör

Geberit Mapress Elförzinkat Stål T-rör, liksidigt



Användning

- För husteknik, industri och fartyg
- Användningsöversikt – Geberit Mapress Elförzinkat Stål → s. 461

Tekniska data

Material | Stål olegerat 1.0034 E195 (EN 10305)

Artikelnr	RSK no.	DN	d, ø [mm]	L [cm]	L1 [cm]	l [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]
21001	1550940	10	12	5,6	3,5	2,8	1,1	1,8
21002	1550941	12	15	6,4	3,9	3,2	1,2	1,9
21003	1550942	15	18	6,8	4,1	3,4	1,4	2,1
21004	1550943	20	22	7,4	4,4	3,7	1,6	2,3
21005	1550944	25	28	8,4	5	4,2	1,9	2,7
21006	1550945	32	35	10	5,7	5	2,4	3,1
21007	1550946	40	42	11,4	6,5	5,7	2,7	3,5
21008	1550947	50	54	13,8	7,7	6,9	3,4	4,2
21009	1551959	65	76,1	23	11	11,5	6,2	5,7
21010	1551960	80	88,9	26	12,7	13	7	6,7
21011	1551961	100	108	31	15,3	15,5	8	7,8

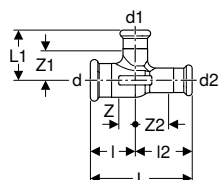
Egenskaper

- Pressindikator
- Opressad ej tät
- Utvändigt förzinkad
- Profilerad o-ring av CIIR svart
- Pressmuff med transparent skyddsplugg



- Nya mått L1 och Z1 på T-rören d88.9 / d108

Geberit Mapress T-rör, reducerat



Användning

- För husteknik, industri och fartyg
- Användningsöversikt – Geberit Mapress Elförzinkat Stål → s. 461

Egenskaper

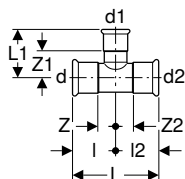
- Pressindikator
- Opressad ej tät
- Profilerad o-ring av CIIR svart
- Pressmuff med transparent skyddsplugg

Tekniska data

Material	Mässing CW617N
----------	----------------

Artikelnr	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	d2, ø [mm]	L [cm]	L1 [cm]	l [cm]	l2 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	Z2 [cm]
61191	12 / 10 / 10	15	12	12	6,4	3,3	3,2	3,2	1,2	1,6	1,5
61192	15 / 12 / 12	18	15	15	7,4	3,5	3,4	4	1,4	1,5	2
61193	15 / 15 / 12	18	18	15	7,4	3,4	3,4	4	1,4	1,4	2
61194	20 / 12 / 12	22	15	15	7,7	3,8	3,4	4,3	1,3	1,8	2,3
61195	20 / 15 / 15	22	18	18	7,4	4	3,7	3,7	1,6	2	1,7
61196	20 / 20 / 12	22	22	15	8,3	3,7	3,7	4,6	1,6	1,6	2,6
61197	25 / 20 / 20	28	22	22	8	4,1	4,2	3,8	1,9	2	1,7

Geberit Mapress Elförzinkat Stål T-rör, reducerat



Användning

- För husteknik, industri och fartyg
- Användningsöversikt – Geberit Mapress Elförzinkat Stål → s. 461

Egenskaper

- Pressindikator
- Opressad ej tät
- Utvändigt förzinkad
- Profilerad o-ring av CIIR svart
- Pressmuff med transparent skyddsplugg

Tekniska data

Material	Stål olegerat 1.0034 E195 (EN 10305)
----------	--------------------------------------

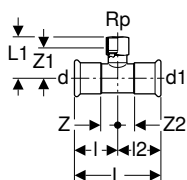
Artikelnr	RSK no.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	d2, ø [mm]	L [cm]	L1 [cm]	l [cm]	l2 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	Z2 [cm]
21101	1550975	10 / 12 / 10	12	15	12	5,6	3,5	2,8	2,8	1,1	1,5	1,1
21201	1551199	12 / 10 / 10	15	12	12	7,2	3,6	3,2	4	1,2	1,9	2,3
21202	1550948	12 / 10 / 12	15	12	15	6,4	3,6	3,2	3,2	1,2	1,9	1,2
21103	1550976	12 / 15 / 12	15	18	15	6,4	3,6	3,2	3,2	1,2	1,6	1,2
21104	1550979	12 / 20 / 12	15	22	15	6,4	4,2	3,2	3,2	1,2	2,1	1,2
21203	1550949	15 / 10 / 15	18	12	18	6,8	3,8	3,4	3,4	1,4	2,1	1,4
21204	1550950	15 / 12 / 15	18	15	18	6,8	4,2	3,4	3,4	1,4	2,2	1,4
21105	1550977	15 / 20 / 15	18	22	18	6,8	4,1	3,4	3,4	1,4	2	1,4
21205	1550956	20 / 10 / 20	22	12	22	7,4	4	3,7	3,7	1,6	2,3	1,6
21206	1550951	20 / 12 / 20	22	15	22	7,4	4,4	3,7	3,7	1,6	2,4	1,6
21207	1550952	20 / 15 / 20	22	18	22	7,4	4,4	3,7	3,7	1,6	2,4	1,6
21107	1550978	20 / 25 / 20	22	28	22	7,4	4,5	3,7	3,7	1,6	2,2	1,6
21209	1550953	25 / 12 / 25	28	15	28	8,4	4,7	4,2	4,2	1,9	2,7	1,9
21210	1550954	25 / 15 / 25	28	18	28	8,4	4,7	4,2	4,2	1,9	2,7	1,9
21211	1550955	25 / 20 / 25	28	22	28	8,4	4,8	4,2	4,2	1,9	2,7	1,9
21212	1550957	32 / 12 / 32	35	15	35	10	5,1	5	5	2,4	3,1	2,4
21213	1550958	32 / 15 / 32	35	18	35	10	5,1	5	5	2,4	3,1	2,4
21214	1550959	32 / 20 / 32	35	22	35	10	5,2	5	5	2,4	3,1	2,4
21215	1550966	32 / 25 / 32	35	28	35	10	5,5	5	5	2,4	3,2	2,4
21216	1552641	40 / 12 / 40	42	15	42	11,4	5,3	5,7	5,7	2,7	3,3	2,7
21217	1552642	40 / 15 / 40	42	18	42	11,4	5,3	5,7	5,7	2,7	3,3	2,7
21218	1550965	40 / 20 / 40	42	22	42	11,4	5,5	5,7	5,7	2,7	3,4	2,7
21219	1550964	40 / 25 / 40	42	28	42	11,4	5,8	5,7	5,7	2,7	3,5	2,7
21220	1550960	40 / 32 / 40	42	35	42	11,4	6,1	5,7	5,7	2,7	3,5	2,7

21221	1552643	50 / 12 / 50	54	15	54	13,8	5,9	6,9	6,9	3,4	3,9	3,4
21222	1552644	50 / 15 / 50	54	18	54	13,8	5,9	6,9	6,9	3,4	3,9	3,4
21223	1550967	50 / 20 / 50	54	22	54	13,8	6,1	6,9	6,9	3,4	4	3,4
21224	1550963	50 / 25 / 50	54	28	54	13,8	6,4	6,9	6,9	3,4	4,1	3,4
21225	1550962	50 / 32 / 50	54	35	54	13,8	6,8	6,9	6,9	3,4	4,2	3,4
21226	1550961	50 / 40 / 50	54	42	54	13,8	7,2	6,9	6,9	3,4	4,2	3,4
21230	1552210	65 / 25 / 65	76,1	28	76,1	23	7,5	11,5	11,5	6,2	5,2	6,2
21231	1552211	65 / 32 / 65	76,1	35	76,1	23	7,9	11,5	11,5	6,2	5,3	6,2
21232	1552212	65 / 40 / 65	76,1	42	76,1	23	8,3	11,5	11,5	6,2	5,3	6,2
21233	1551962	65 / 50 / 65	76,1	54	76,1	23	8,9	11,5	11,5	6,2	5,4	6,2
21237	1552213	80 / 25 / 80	88,9	28	88,9	26	8,1	13	13	7	5,8	7
21238	1552214	80 / 32 / 80	88,9	35	88,9	26	8,5	13	13	7	5,9	7
21239	1552215	80 / 40 / 80	88,9	42	88,9	26	8,9	13	13	7	5,9	7
21240	1552216	80 / 50 / 80	88,9	54	88,9	26	9,5	13	13	7	6	7
21241	1551963	80 / 65 / 80	88,9	76,1	88,9	26	11,6	13	13	7	6,3	7
21245	1552217	100 / 25 / 100	108	28	108	31	9,1	15,5	15,5	8	6,8	8
21246	1552218	100 / 32 / 100	108	35	108	31	9,5	15,5	15,5	8	6,9	8
21247	1552219	100 / 40 / 100	108	42	108	31	9,9	15,5	15,5	8	6,9	8
21248	1552220	100 / 50 / 100	108	54	108	31	10,5	15,5	15,5	8	7	8
21249	1552221	100 / 65 / 100	108	76,1	108	31	12,6	15,5	15,5	8	7,3	8
21250	1551964	100 / 80 / 100	108	88,9	108	31	13,7	15,5	15,5	8	7,7	8



- Nya mått L1 och Z1 på T-rören d76.1 / d88.9 / d108

Geberit Mapress Elförzinkat Stål T-rör med invändig gänga



Användning

- För husteknik, industri och fartyg
- Användningsöversikt – Geberit Mapress Elförzinkat Stål → s. 461

Egenskaper

- Pressindikator
- Opressad ej tät
- Utvändigt förzinkad
- Profilerad o-ring av CIIR svart
- Pressmuff med transparent skyddsplugg

Tekniska data

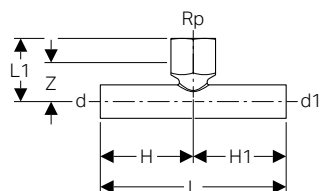
Material Stål olegerat 1.0034 E195 (EN 10305)

Artikelnr	RSK no.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	d1, ø [mm]	L [cm]	L1 [cm]	I [cm]	I2 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	Z2 [cm]
21301	1550527	10	12	3/8	12	5,6	3,3	2,8	2,8	1,1	2,3	1,1
21302	1550528	10 / 15 / 10	12	1/2	12	5,6	3,6	2,8	2,8	1,1	2,3	1,1
21304	1550968	12 / 15 / 12	15	1/2	15	6,4	3,7	3,2	3,2	1,2	2,4	1,2
21305	1550969	15	18	1/2	18	6,8	3,9	3,4	3,4	1,4	2,6	1,4
21307	1550970	20 / 15 / 20	22	1/2	22	7,4	4	3,7	3,7	1,6	2,7	1,6
21308	1552645	20 / 20 / 20	22	3/4	22	7,4	4,4	3,7	3,7	1,6	2,8	1,6
21309	1550971	25 / 15 / 25	28	1/2	28	8,4	4,4	4,2	4,2	1,9	3,1	1,9
21310	1550860	25 / 20 / 25	28	3/4	28	8,4	4,7	4,2	4,2	1,9	3,2	1,9
21311		25	28	1	28	8,4	5,3	4,2	4,2	1,9	3,6	1,9
21312	1550972	32 / 15 / 32	35	1/2	35	10	4,8	5	5	2,4	3,5	2,4
21313	1550529	32 / 20 / 32	35	3/4	35	10	5,1	5	5	2,4	3,6	2,4
21314	1441456	32 / 25 / 32	35	1	35	10	5,6	5	5	2,4	3,9	2,4
21316	1550973	40 / 15 / 40	42	1/2	42	11,4	5,1	5,7	5,7	2,7	3,8	2,7
21317	1550519	40 / 20 / 40	42	3/4	42	11,4	5,4	5,7	5,7	2,7	3,9	2,7
21318	1441457	40 / 25 / 40	42	1	42	11,4	6	5,7	5,7	2,7	4,3	2,7
21320	1550974	50 / 15 / 50	54	1/2	54	13,8	5,7	6,9	6,9	3,4	4,4	3,4
21321	1550520	50 / 20 / 50	54	3/4	54	13,8	6	6,9	6,9	3,4	4,5	3,4
21322		50 / 25 / 50	54	1	54	13,8	6,6	6,9	6,9	3,4	4,9	3,4
21324	1550538	50	54	2	54	13,8	7,9	6,9	6,9	3,4	5,6	3,4
21326	1551965	65 / 20 / 65	76,1	3/4	76,1	23	7,4	11,5	11,5	6,2	5,9	6,2
21329	1550540	65 / 50 / 65	76,1	2	76,1	23	9,1	11,5	11,5	6,2	6,8	6,2
21331	1551966	80 / 20 / 80	88,9	3/4	88,9	26	8	13	13	7	6,5	7
21334	1550539	80 / 50 / 80	88,9	2	88,9	26	9,7	13	13	7	7,4	7
21336	1551967	100 / 20 / 100	108	3/4	108	31	9	15,5	15,5	8	7,5	8



- Nya mått L1 och Z1 på T-rören d76.1 / d88.9 / d108

Geberit Mapress Elförzinkat Stål T-rör med invändig gänga och slätändar



Användning

- För husteknik, industri och fartyg
- Användningsöversikt – Geberit Mapress Elförzinkat Stål → s. 461

Egenskaper

- Utvändigt förzinkad

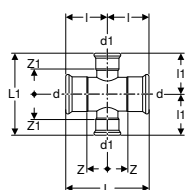
Tekniska data

Material	Stål olegerat 1.0034 E195 (EN 10305)
----------	--------------------------------------

Artikelnr	RSK no.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	d1, ø [mm]	L [cm]	L1 [cm]	H [cm]	H1 [cm]	Z [cm]
21341	1554700	15	18	1/2	18	10	3,4	5	5	2,1
21342	1554701	20 / 15 / 20	22	1/2	22	10	3,6	5	5	2,3
21343	1554702	25 / 15 / 25	28	1/2	28	10	4,3	5	5	3
21344	1554703	32 / 15 / 32	35	1/2	35	11,4	4,7	5,7	5,7	3,4
21345	1554704	40 / 15 / 40	42	1/2	42	13,4	5	6,7	6,7	3,7
21346	1554705	50 / 15 / 50	54	1/2	54	14,6	5,7	7,3	7,3	4,4

Korsrör

Geberit Mapress Elförzinkat Stål korsrör, reducerat



Användning

- För husteknik, industri och fartyg
- Användningsöversikt – Geberit Mapress Elförzinkat Stål → s. 461

Egenskaper

- Pressindikator
- Opressad ej tät
- Utvändigt förzinkad
- Profilerad o-ring av CIIR svart
- Pressmuff med transparent skyddsplugg

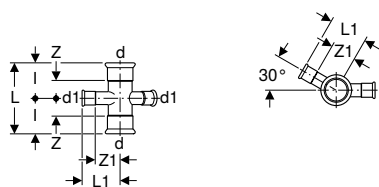
Tekniska data

Material	Stål olegerat 1.0034 E195 (EN 10305)
----------	--------------------------------------

Artikelnr	RSK no.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	L [cm]	L1 [cm]	I [cm]	I1 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]
21120	1555290	NU 32 / 25	35	28	10	11	5	5,5	2,4	3,2
21121	1555291	40 / 25	42	28	11,4	11,6	5,7	5,8	2,7	3,5
21122	1555292	50 / 25	54	28	13,8	12,8	6,9	6,4	3,4	4,1
21123	1555293	50 / 32	54	35	13,8	13,6	6,9	6,8	3,4	4,2
21127	1555294	65 / 25	76,1	28	23	15,8	11,5	7,9	6,2	5,6
21128	1555295	65 / 32	76,1	35	23	16,2	11,5	8,1	6,2	5,5
21130	1555296	80 / 25	88,9	28	26	17,4	13	8,7	7	6,4
21131	1555297	80 / 32	88,9	35	26	18	13	9	7	6,4
21133	1555298	100 / 25	108	28	31	20	15,5	10	8	7,7
21134	1555299	100 / 32	108	35	31	20	15,5	10	8	7,4

N: Ny, levereras fr.o.m. januari 2019; U: Utgående

Geberit Mapress Elförzinkat Stål korsrör 30°, reducerat



Användning

- För husteknik, industri och fartyg
- Användningsöversikt – Geberit Mapress Elförzinkat Stål → s. 461

Egenskaper

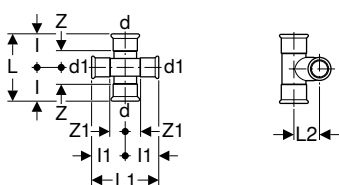
- Pressindikator
- Opressad ej tät
- Utvändigt förzinkad
- Profilerad o-ring av CIIR svart
- Pressmuff med transparent skyddsplugg

Tekniska data

Material	Stål olegerat 1.0034 E195 (EN 10305)
----------	--------------------------------------

Artikelnr	RSK no.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	L [cm]	L1 [cm]	l [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]
21404		15 / 12	18	15	6,8	4	3,4	1,4	2
21406	1550983	20 / 12	22	15	7,4	4,2	3,7	1,6	2,2
21409	1550830	25 / 12	28	15	8,4	4,5	4,2	1,9	2,5

Geberit Mapress Elförzinkat Stål korsrör, reducerat, med distans



Användning

- För husteknik, industri och fartyg
- Användningsöversikt – Geberit Mapress Elförzinkat Stål → s. 461

Egenskaper

- Pressindikator
- Opressad ej tät
- Utvändigt förzinkad
- Profilerad o-ring av CIIR svart
- Pressmuff med transparent skyddsplugg

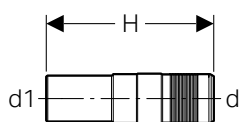
Tekniska data

Material	Stål olegerat 1.0034 E195 (EN 10305)
----------	--------------------------------------

Artikelnr	RSK no.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	L [cm]	L1 [cm]	L2 [cm]	l [cm]	l1 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]
21504	1550831	12	15	15	6,4	6,4	2	3,2	3,2	1,2	1,2
21505	1550832	15 / 12	18	15	6,8	8,4	2,5	3,4	4,2	1,4	2,2
21506	1550833	20 / 12	22	15	7,4	8,4	2,7	3,7	4,2	1,6	2,2
21509	1550835	20 / 15	22	18	7,4	8,4	2,8	3,7	4,2	1,6	2,2
21507	1550834	25 / 12	28	15	8,4	8,4	2,9	4,2	4,2	1,9	2,2
21510	1550836	25 / 15	28	18	8,4	8,4	3,2	4,2	4,2	1,9	2,2
21512	1550837	25 / 20	28	22	8,4	8,4	3,3	4,2	4,2	1,9	2,1

Övergångar ej löstagbara

Geberit PushFit adapter på Geberit Mapress, med slät ända och insticksända



Användning

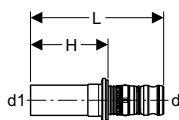
- För husteknik, industri och fartyg
- Användningsöversikt – Geberit Mapress Elförzinkat Stål → s. 461

Tekniska data

Material	Rödgoods (CuSn5Zn5Pb2-C)
----------	--------------------------

Artikelnr	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	H [cm]
650.692.00.1	12	16	15	5,5

Geberit Mepla övergång till Geberit Mapress, med slätända



Användning

- För husteknik, industri och fartyg
- Användningsöversikt – Geberit Mapress Elförzinkat Stål → s. 461

Egenskaper

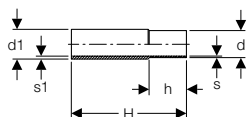
- Opressad ej tät
- O-ring av EPDM
- Pressnippel med transparent skyddskåpa

Tekniska data

Material	Rödgoods (CuSn5Zn5Pb2-C)
----------	--------------------------

Artikelnr	RSK no.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	L [cm]	H [cm]
601.507.00.5		12 / 10	16	12	5,8	3,3
601.508.00.5	1877908	12	16	15	5,9	3,4
602.507.00.5	1880607	15 / 12	20	15	6,1	3,4
602.508.00.5	1877909	15	20	18	6,1	3,4
602.509.00.5	1877910	15 / 20	20	22	6,2	3,5
603.508.00.5	1875231	20	26	22	6,7	3,5
604.508.00.5	1877911	25	32	28	6,6	3,7
605.508.00.5	1877912	32	40	35	7,5	4,1
606.508.00.5	1877913	40	50	42	10,1	6,3
607.508.00.5	1877914	50	63	54	13,6	7

Geberit Mapress Elförzinkat Stål övergång med slät- och svetsända



Användning

- För husteknik, industri och fartyg
- Användningsöversikt – Geberit Mapress Elförzinkat Stål → s. 461

Egenskaper

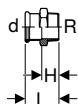
- Ej förzinkad

Tekniska data

Material	Stål olegerat 1.0034 E195 (EN 10305)
----------	--------------------------------------

Artikelnr	RSK no.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	s [mm]	s1 [mm]	H [cm]	h [cm]
12412	1552621	12	15	17,2	1,2	2,3	12	3
12413	1552622	15	18	21,3	1,2	2,9	12	3
12414	1552623	20	22	26,9	1,5	4	12	3,4
12415	1552624	25	28	33,7	1,5	4,4	12	3,4
12416	1552625	32	35	42,4	1,5	5,2	12	4
12417	1552626	40	42	48,3	1,5	4,7	12	4,5
12418	1552627	50	54	60,3	1,5	4,7	12	5
12419	1552628	65	76,1	76,1	2	3,7	12	7
12420	1552629	80	88,9	88,9	2	4,1	12	7,5
12421	1552630	100	108	114,3	2	5,2	12	9

Geberit Mapress Elförzinkat Stål övergång med utvändig gänga



Användning

- För husteknik, industri och fartyg
- Användningsöversikt – Geberit Mapress Elförzinkat Stål → s. 461

Egenskaper

- Pressindikator
- Opressad ej tät
- Utvändigt förzinkad
- Profilerad o-ring av CIIR svart
- Pressmuff med transparent skyddsplugg

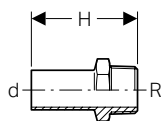
Tekniska data

Material	Stål olegerat 1.0034 E195 (EN 10305)
----------	--------------------------------------

Artikelnr	RSK no.	DN	d, ø [mm]	R ["]	L [cm]	H [cm]
21701	1551018	10	12	3/8	3,3	1,6
21700	1551123	10 / 15	12	1/2	3,6	2,2
21702	1551019	12 / 10	15	3/8	3,8	1,8
21703	1551020	12 / 15	15	1/2	4,1	2,1
21714	1552650	12 / 20	15	3/4	4,3	2,6
21704	1551021	15	18	1/2	4,2	2,2
21705	1551022	15 / 20	18	3/4	4,4	2,4
21715	1552651	20 / 15	22	1/2	4	2,2
21707	1551023	20	22	3/4	4,4	2,3
21716		20 / 25	22	1	4,6	2,6
21717	1552652	25 / 20	28	3/4	4,6	2,6
21708	1551024	25	28	1	4,8	2,5
21727	1551128	25 / 32	28	1 1/4	4,8	2,8
21719	1550898	32 / 25	35	1	5,1	2,5
21709	1551025	32	35	1 1/4	5,3	2,7
21720	1551159	32 / 40	35	1 1/2	5,3	3
21721	1545818	N	40 / 32	1 1/4	5,7	2,7
21710	1551026	40	42	1 1/2	5,7	2,7
21722	1545819	N	50 / 40	1 1/2	7,1	3,6
21711	1551027	50	54	2	7,1	3,6
21713	1551130	65	76,1	2 1/2	11,9	4,3
21724	1551135	80	88,9	3	13,7	5
21725	1551137	100	108	4	16	6,1

N: Ny, levereras : 21721 fr.o.m. april 2019; 21722 fr.o.m. januari 2019;

Geberit Mapress Elförzinkat Stål övergång med utvändig gänga och slätända



Användning

- För husteknik, industri och fartyg
- Användningsöversikt – Geberit Mapress Elförzinkat Stål → s. 461

Egenskaper

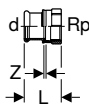
- Utvändigt förzinkad

Tekniska data

Material	Stål olegerat 1.0034 E195 (EN 10305)
----------	--------------------------------------

Artikelnr	RSK no.	DN	d, ø [mm]	R ["]	H [cm]
21930	1552230	10	12	3/8	4,8
21931	1552231	10 / 15	12	1/2	5,5
21932	1552232	12 / 15	15	1/2	5,7
21933	1552233	15	18	1/2	5,7
21934	1552235	15 / 20	18	3/4	5,9
21935	1552236	20 / 15	22	1/2	5,7
21936	1552237	20	22	3/4	5,9
21937	1552663	25	28	1	6,6
21938	1552664	32	35	1 1/4	8
21939	1552665	40	42	1 1/2	9,1
21940	1552666	50	54	2	10,2

Geberit Mapress Elförzinkat Stål övergång med invändig gänga



Användning

- För husteknik, industri och fartyg
- Användningsöversikt – Geberit Mapress Elförzinkat Stål → s. 461

Egenskaper

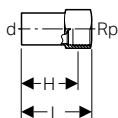
- Pressindikator
- Opressad ej tät
- Utvändigt förzinkad
- Profilerad o-ring av CIIR svart
- Pressmuff med transparent skyddsplugg

Tekniska data

Material	Stål olegerat 1.0034 E195 (EN 10305)
----------	--------------------------------------

Artikelnr	RSK no.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	L [cm]	Z [cm]
21800	1552653	10	12	3/8	3,1	0,3
21801	1551028	10 / 15	12	1/2	3,4	0,4
21827		12 / 10	15	3/8	3,3	0,3
21802	1551029	12 / 15	15	1/2	3,7	0,4
21823	1552654	12 / 20	15	3/4	3,8	0,7
21803	1551030	15	18	1/2	3,7	0,4
21804	1551031	15 / 20	18	3/4	3,8	0,3
21805	1552655	20 / 15	22	1/2	3,8	0,3
21806	1551032	20	22	3/4	3,9	0,3
21824	1552656	20 / 25	22	1	4,2	0,4
21807	1551114	25 / 15	28	1/2	3,8	0,2
21808	1552657	25 / 20	28	3/4	3,8	0,1
21809	1551033	25	28	1	4,4	0,4
21810	1552658	32 / 20	35	3/4	4,2	0,1
21820	1550899	32 / 25	35	1	4,5	0,2
21811	1552659	32	35	1 1/4	4,9	0,4
21814	1552660	40	42	1 1/2	5,3	0,4
21818	1552661	50	54	2	6,2	0,5

Geberit Mapress Elförzinkat Stål övergång med invändig gänga och slätända



Användning

- För husteknik, industri och fartyg
- Användningsöversikt – Geberit Mapress Elförzinkat Stål → s. 461

Egenskaper

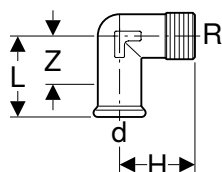
- Utvändigt förzinkad

Tekniska data

Material	Stål olegerat 1.0034 E195 (EN 10305)
----------	--------------------------------------

Artikelnr	RSK no.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	L [cm]	H [cm]
21907	1552238	10	12	3/8	5,4	4,4
21901	1551034	10 / 15	12	1/2	5,8	4,5
21908	1552662	12 / 10	15	3/8	7,4	6
21902	1551035	12 / 15	15	1/2	6,1	4,8
21903	1551036	15	18	1/2	6,1	4,8
21904	1551037	15 / 20	18	3/4	6,4	4,9
21905	1551038	20 / 15	22	1/2	6,2	4,9
21906	1551039	20	22	3/4	6,5	5
21910	1554565	25 / 15	28	1/2	7,4	4,9
21912	1554566	32 / 15	35	1/2	7,7	5,2
21914	1554567	40 / 15	42	1/2	8,1	5,7
21916	1554568	50 / 15	54	1/2	8,6	6,2
21918	1554569	65 / 15	76,1	1/2	10,5	8,7
21920	1554570	80 / 15	88,9	1/2	11,5	10,2
21922	1554571	100 / 15	108	1/2	12,7	11,4

Geberit Mapress Elförzinkat Stål övergångsvinkel 90° med utvändig gänga



Användning

- För husteknik, industri och fartyg
- Användningsöversikt – Geberit Mapress Elförzinkat Stål → s. 461

Tekniska data

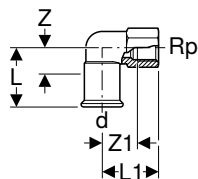
Material	Stål olegerat 1.0034 E195 (EN 10305)
----------	--------------------------------------

Artikelnr	RSK no.	DN	d, ø [mm]	R ["]	L [cm]	H [cm]	Z [cm]
21611	1554706	10	12	3/8	3,2	2,5	1,5
21612	1554707	12 / 10	15	3/8	3,6	2,6	1,6
21613	1554708	12 / 15	15	1/2	3,5	3,1	1,5
21615	1554709	15	18	1/2	3,7	3,1	1,7
21618	1554710	20	22	3/4	4,1	3,5	2
21609	1552646	25 / 20	28	3/4	5,8	5	3,5
21610	1552647	25	28	1	5,8	5,4	3,5

Egenskaper

- Pressindikator
- Opressad ej tät
- Utvändigt förzinkad
- Profilerad o-ring av CIIR svart
- Pressmuff med transparent skyddsplugg

Geberit Mapress Elförzinkat Stål övergångsvinkel 90° med invändig gänga



Användning

- För husteknik, industri och fartyg
- Användningsöversikt – Geberit Mapress Elförzinkat Stål → s. 461

Tekniska data

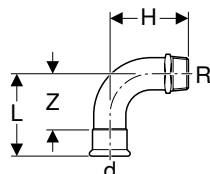
Material	Stål olegerat 1.0034 E195 (EN 10305)
----------	--------------------------------------

Artikelnr	RSK no.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	L [cm]	L1 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]
21659	1552208	20 / 15	22	1/2	4,2	4	2,1	2,7
21660	1552209	25 / 15	28	1/2	4,7	4,4	2,4	3,1
21661	1552648	25 / 20	28	3/4	5,8	5	3,5	3,5
21662	1552649	25	28	1	5,8	5,4	3,5	3,6

Egenskaper

- Pressindikator
- Opressad ej tät
- Utvändigt förzinkad
- Profilerad o-ring av CIIR svart
- Pressmuff med transparent skyddsplugg

Geberit Mapress Elförzinkat Stål böj 90° med utvändig gänga



Användning

- För husteknik, industri och fartyg
- Användningsöversikt – Geberit Mapress Elförzinkat Stål → s. 461

Egenskaper

- Pressindikator
- Opressad ej tät
- Utvändigt förzinkad
- Profilerad o-ring av CIIR svart
- Pressmuff med transparent skyddsplugg

Tekniska data

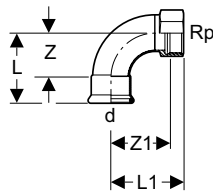
Material	Stål olegerat 1.0034 E195 (EN 10305)
----------	--------------------------------------

Artikelnr	RSK no.	DN	d, ø [mm]	R ["]	L [cm]	H [cm]	Z [cm]
20501	1550916	10	12	3/8	4,2	3,4	2,5
20502	1550917	12 / 10	15	3/8	4,9	3,7	2,9
20503	1550918	12 / 15	15	1/2	4,9	4	2,9
20505	1550919	15	18	1/2	5,3	4,7	3,3
20507	1550920	20	22	3/4	6,1	5,4	4
20508	1550921	25	28	1	7,2	6,6	4,9
23509	1550922	32	35	1 1/4	6,8	10,2	4,2
23510	1550923	40	42	1 1/2	8	11,3	5
23511	1550924	50	54	2	10	13,8	6,5



- Nytt mått H på övergångsböjen 90° med anslutningsgंगा, d42 / d54

Geberit Mapress Elförzinkat Stål böj 90° med invändig gänga



Användning

- För husteknik, industri och fartyg
- Användningsöversikt – Geberit Mapress Elförzinkat Stål → s. 461

Egenskaper

- Pressindikator
- Opressad ej tät
- Utvändigt förzinkad
- Profilerad o-ring av CIIR svart
- Pressmuff med transparent skyddsplugg

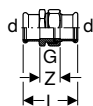
Tekniska data

Material	Stål olegerat 1.0034 E195 (EN 10305)
----------	--------------------------------------

Artikelnr	RSK no.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	L [cm]	L1 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]
20551	1552202	10	12	3/8	4,2	4,1	2,5	3
20552	1552203	12 / 10	15	3/8	4,9	4,5	2,9	3,4
20553	1552204	12 / 15	15	1/2	4,9	4,8	2,9	3,3
20555	1552205	15	18	1/2	5,3	5,2	3,3	3,7
20557	1552206	20	22	3/4	6,1	6	4	4,4
20558	1552207	25 / 15	28	1/2	7,2	6,5	4,9	5
20559	1552637	25	28	1	7,2	6,6	4,9	4,7
20560	1552638	32	35	1 1/4	6,8	7,5	4,2	5,4
20561	1552639	40	42	1 1/2	8	8,4	5	6,3
20562	1552640	50	54	2	10	10,4	6,5	7,8

Övergångar och anslutningar, löstagbara

Geberit Mapress Elförzinkat Stål skruvkoppling



Användning

- För husteknik, industri och fartyg
- Användningsöversikt – Geberit Mapress Elförzinkat Stål → s. 461

Tekniska data

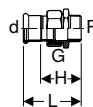
Mediumtemperatur med plantätning EPDM	0–100 °C
Material	Stål olegerat 1.0034 E195 (EN 10305)

Egenskaper

- Pressindikator
- Opressad ej tät
- Utvändigt förzinkad
- Löpande mutter av mässing
- Profilerad o-ring av CIIR svart
- Plantätning av EPDM
- Pressmuff med transparent skyddsplugg

Artikelnr	RSK no.	DN	d, ø [mm]	G ["]	L [cm]	Z [cm]
25319	1552690	10	12	1/2	5,8	2,1
25320	1550808	12	15	3/4	6,6	2,6
25321	1550809	15	18	3/4	6,9	2,9
25322	1550810	20	22	1	7,2	3
25323	1550811	25	28	1 1/4	7,7	3,1
25324	1550812	32	35	1 1/2	8,2	3
25325	1550813	40	42	1 3/4	9,5	3,5
25326	1550814	50	54	2 3/8	11,3	4,3

Geberit Mapress Elförzinkat Stål unionskoppling med utvändig gänga



Användning

- För husteknik, industri och fartyg
- Användningsöversikt – Geberit Mapress Elförzinkat Stål → s. 461

Tekniska data

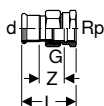
Mediumtemperatur med plantätning EPDM	0–100 °C
Material	Stål olegerat 1.0034 E195 (EN 10305)

Egenskaper

- Pressindikator
- Opressad ej tät
- Utvändigt förzinkad
- Löpande mutter av mässing
- Adapter av rödgods
- Profilerad o-ring av CIIR svart
- Plantätning av EPDM
- Pressmuff med transparent skyddsplugg

Artikelnr	RSK no.	DN	d, ø [mm]	R ["]	G ["]	L [cm]	H [cm]
25330	1550879	12 / 15	15	1/2	3/4	6,1	4,1
25332	1550897	15	18	1/2	3/4	6,1	4,1
25335	1550880	20	22	3/4	1	6,8	4,7
25329	1552691	20 / 25	22	1	1	6,9	4,8
25337	1550881	25	28	1	1 1/4	7,5	5,2
25338	1550882	32	35	1 1/4	1 1/2	8	5,4
25339	1550883	40	42	1 1/2	1 3/4	8,5	5,5
25340	1550884	50	54	2	2 3/8	9,7	6,2

Geberit Mapress Elförzinkat Stål unionskoppling med invändig gänga



Användning

- För husteknik, industri och fartyg
- Användningsöversikt – Geberit Mapress Elförzinkat Stål → s. 461

Tekniska data

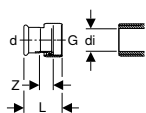
Mediumtemperatur med plantätning EPDM	0–100 °C
Material	Stål olegerat 1.0034 E195 (EN 10305)

Egenskaper

- Pressindikator
- Opressad ej tät
- Utvändigt förzinkad
- Löpande mutter av mässing
- Adapter av rödgods
- Profilerad o-ring av CIIR svart
- Plantätning av EPDM
- Pressmuff med transparent skyddsplugg

Artikelnr	RSK no.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	G ["]	L [cm]	Z [cm]
25300	1552682	12 / 15	15	1/2	3/4	5,8	2,3
25302	1552683	15	18	1/2	3/4	5,8	2,3
25304	1552684	20	22	3/4	1	6,3	2,3
25305	1552685	20 / 25	22	1	1	6,6	3
25306	1552686	25	28	1	1 1/4	7,1	3,3
25307	1552687	32	35	1 1/4	1 1/2	7,7	3,5
25308	1552688	40	42	1 1/2	1 3/4	8,2	3,1
25309	1552689	50	54	2	2 3/8	9,5	3,4

Geberit Mapress Elförzinkat Stål anslutning med löpande mutter



Användning

- För anslutning av radiatorer och radiatorventiler
- Endast avsedd för gänga med innerdiameter $\leq di$, se tabell
- För värme och kylning
- Användningsöversikt – Geberit Mapress Elförzinkat Stål → s. 461

Tekniska data

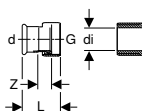
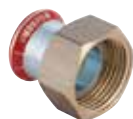
Mediumtemperatur med plantätning EPDM	0–100 °C
Material	Stål olegerat 1.0034 E195 (EN 10305)

Egenskaper

- Pressindikator
- Opressad ej tät
- Utvändigt förzinkad
- Löpande mutter av mässing, nickel
- Profilerad o-ring av CIIR svart
- Plantätning av EPDM
- Pressmuff med transparent skyddsplugg

Artikelnr	RSK no.	DN	d, ø [mm]	G ["]	di, ø [mm]	L [cm]	Z [cm]
25042	1552249	12	15	1/2	10	5,1	2,5
25048	1552250	15	18	1/2	10	5,3	2,6
25049	1552251	20	22	3/4	13	5,4	2,7

Geberit Mapress Elförzinkat Stål övergång med löpande mutter



Användning

- Endast avsedd för gänga med innerdiameter $\leq di$, se tabell
- För husteknik, industri och fartyg
- Användningsöversikt – Geberit Mapress Elförzinkat Stål → s. 461

Tekniska data

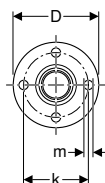
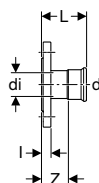
Mediumtemperatur med plantätning EPDM	0–100 °C
Material	Stål olegerat 1.0034 E195 (EN 10305)

Artikelnr	RSK no.	DN	d, \emptyset [mm]	G ["]	di, \emptyset [mm]	L [cm]	Z [cm]
25032	1550861	12	15	3/4	13	3,7	1,1
25033	1552239	15	18	3/4	13	3,7	1,1
25040	1552240	15	18	1	20	3,9	1,1
25034	1550862	20	22	1	20	4	1,1
25044	1552242	20	22	1 1/4	26	4,3	1,3
25035	1550863	25	28	1 1/4	26	4,4	1,3
25050	1552243	25	28	1 1/2	32	4,6	1,3
25036	1550864	32	35	1 1/2	32	4,8	1,3
25051	1552244	32	35	2	42	4,8	1,2
25037	1550865	40	42	1 3/4	39	5,2	1,3
25052	1552245	40	42	2	42	5,4	1,4
25053	1552246	40	42	2 1/4	42	5,6	1,4
25038	1550866	50	54	2 3/8	51	5,8	1,5
25054	1552247	50	54	2 1/2	54	6,3	1,4
25055	1552248	50	54	2 3/4	57	6,3	1,4
25045	1552730	65	76,1	3	73	9,9	3,3
25046	1552731	80	88,9	3 1/2	84	11,1	3,7

Egenskaper

- Pressindikator
- Opressad ej tät
- Utvändigt förzinkad
- Löpande mutter av mässing
- Profilerad o-ring av CIIR svart
- Plantätning av EPDM
- Pressmuff med transparent skyddsplugg

Geberit Mapress Elförzinkat Stål fläns PN 6, med pressmuff



Användning

- För husteknik, industri och fartyg
- Användningsöversikt – Geberit Mapress Elförzinkat Stål → s. 461

Tekniska data

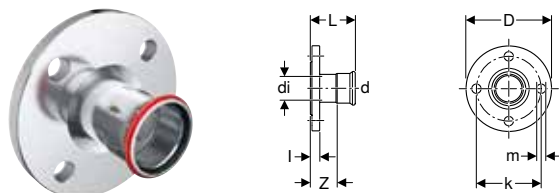
Material	Stål olegerat 1.0034 E195 (EN 10305)
----------	--------------------------------------

Artikelnr	DN	d, \emptyset [mm]	di, \emptyset [mm]	D [cm]	k [mm]	m [mm]	L [cm]	I [cm]	Z [cm]	n [st.]	PN [bar]
23748	50	54	51	14	110	14	8,3	1,4	4,8	4	6

Egenskaper

- Pressindikator
- Opressad ej tät
- Utvändigt förzinkad
- Profilerad o-ring av CIIR svart
- Pressmuff med transparent skyddsplugg
- Form B1 (ökad tätningslist med standardtätningsyta), EN 1092-1

Geberit Mapress Elförzinkat Stål fläns PN 10/16, med pressmuff



Användning

- För husteknik, industri och fartyg
- Användningsöversikt – Geberit Mapress Elförzinkat Stål → s. 461

Egenskaper

- Pressindikator
- Opressad ej tät
- Utvändigt förzinkad
- Profilerad o-ring av CIIR svart
- Pressmuff med transparent skyddsplugg
- Form B1 (ökad tätningslist med standardtätningsyta), EN 1092-1

Tekniska data

Material	Stål olegerat 1.0034 E195 (EN 10305)
----------	--------------------------------------

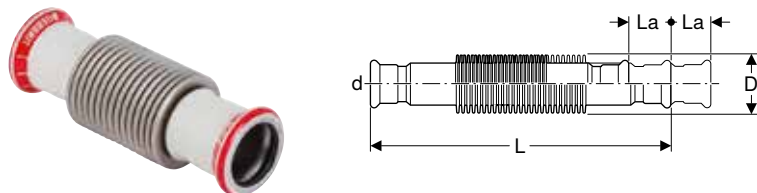
Artikelnr	RSK no.	DN	d, ø [mm]	di, ø [mm]	D [cm]	k [mm]	m [mm]	L [cm]	l [cm]	Z [cm]	n [st.]	PN [bar]
23754	1552667	20	22	19	10,5	75	14	6,5	1,8	4,4	4	10 / 16
23755	1552668	25	28	25	11,5	85	14	6,9	1,8	4,6	4	10 / 16
23756	1552669	32	35	32	14	100	18	7,2	1,8	4,6	4	10 / 16
23757	1552670	40	42	39	15	110	18	7,9	1,8	4,9	4	10 / 16
23758	1552671	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	1551968	65	76,1	72	18,5	145	18	11,8	1,8	6,5	4	10 / 16
23760	1551969	80	88,9	84,8	20	160	18	12,5	2	6,5	8	10 / 16
23761	1551970	100	108	103,9	22	180	18	13	2	5,5	8	10 / 16

Tillbehör

- Geberit flänspackning PN 10/16 → s. 456

Kompensatorer

Geberit Mapress Elförzinkat Stål axialkompensator med pressmuffar



Användning

- För värmesystem
- För kylvatten utan frostskyddsmedel
- För kylvatten med frostskyddsmedel
- För uppvärmningsvatten för fjärrvärme ≤ 120 °C
- För husteknik, industri och fartyg
- Endast för upptagning av den axiella längdutvidgningen under drift

Egenskaper

- Pressindikator
- Opressad ej tät
- Utvändigt vit
- Bälga av rostfritt stål
- Profilerad o-ring av CIIR svart
- Pressmuff med transparent skyddsplugg

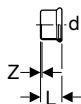
Tekniska data

Maximalt driftstryck	16 bar
Driftstemperatur	-30 – +120 °C
Material	Stål olegerat 1.0034 E195 (EN 10305)

Artikelnr	RSK no.	DN	d, ø [mm]	D [cm]	La [mm]	L [cm]
23932	1552675	12	15	2,6	+/- 7	15,1
23933	1552676	15	18	2,6	+/- 7	14,7
23934	1552677	20	22	3,1	+/- 11	10,6
23935	1552678	25	28	3,9	+/- 13	12
23936	1552679	32	35	4,6	+/- 13	13,9
23937	1552680	40	42	5,9	+/- 13	14,9
23938	1552681	50	54	7	+/- 18	17,6
23939	1552723	65	76,1	8,8	+/- 22	26,2
23940	1552724	80	88,9	11,7	+/- 23	28,6
23941	1552725	100	108	14,4	+/- 23	54,2

Förslutningar

Geberit Mapress Elförzinkat Stål huv



Användning

- För husteknik, industri och fartyg
- För permanent förslutning av rörändar
- Användningsöversikt – Geberit Mapress Elförzinkat Stål → s. 461

Egenskaper

- Pressindikator
- Opressad ej tät
- Utvändigt förzinkad
- Profilerad o-ring av CIIR svart
- Pressmuff med transparent skyddsplugg

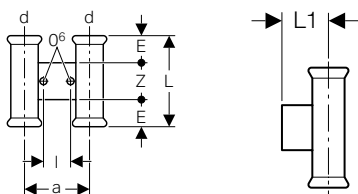
Tekniska data

Material	Stål olegerat 1.0034 E195 (EN 10305)
----------	--------------------------------------

Artikelnr	RSK no.	DN	d, \emptyset [mm]	L [cm]	Z [cm]
20211	1552222	10	12	2	0,3
20212	1552223	12	15	2,3	0,3
20213	1552224	15	18	2,3	0,3
20214	1552225	20	22	2,4	0,3
20215	1552226	25	28	2,6	0,3
20216	1552227	32	35	2,9	0,3
20217	1552228	40	42	3,3	0,3
20218	1552229	50	54	3,8	0,3
20219	1552726	65	76,1	6	0,7
20220	1552727	80	88,9	6,7	0,7
20221	1552728	100	108	8,2	0,7

Muffar för värme

Geberit Mapress Elförzinkat Stål muff med montagebygel



Användning

- För värme och kylning
- Användningsöversikt – Geberit Mapress Elförzinkat Stål → s. 461

Egenskaper

- Pressindikator
- Opressad ej tät
- Utvändigt förzinkad
- Profilerad o-ring av CIIR svart
- Pressmuff med transparent skyddsplugg

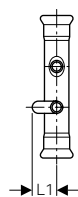
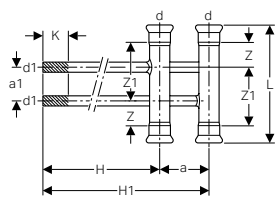
Tekniska data

Material	Stål olegerat 1.0034 E195 (EN 10305)
----------	--------------------------------------

Artikelnr	RSK no.	DN	d, \emptyset [mm]	a [cm]	E [cm]	L [cm]	L1 [cm]	I [cm]	Z [cm]
22979	1551192	12	15	6	2,5	8	2	2,5	3
22980	1551193	15	18	6	2,5	8	2	2,5	3
22981	1551194	20	22	6	2,5	8,4	4	2,5	3,4
22982	1551195	25	28	6	3	9,1	4	1,8	3,1

Värmslutningar

Geberit Mapress Elförzinkat Stål stamfördelare E för in- och utloppsflöde, långt



Användning

- För värme och kylning
- Användningsöversikt – Geberit Mapress Elförzinkat Stål → s. 461

Egenskaper

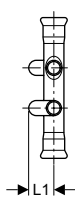
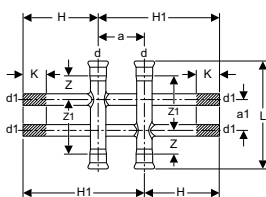
- Pressindikator
- Opressad ej tät
- Utvändigt förzinkad
- Profilerad o-ring av CIIR svart
- Pressmuff med transparent skyddsplugg

Tekniska data

Material	Stål olegerat 1.0034 E195 (EN 10305)
----------	--------------------------------------

Artikelnr	RSK no.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	a [cm]	a1 [cm]	L [cm]	L1 [cm]	H [cm]	H1 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]
22950	1550885	10 / 10	12	12	6	4	14	1,9	50	56	3,3	7,3
22951	1550886	12 / 10	15	12	6	4	14	2,1	50	56	3	7
22952	1550887	12 / 12	15	15	6	4	14	2,4	50	56	3	7
22953	1550888	15 / 10	18	12	6	4	14	2,2	50	56	3	7
22954	1550889	15 / 12	18	15	6	4	14	2,5	50	56	3	7
22955	1550890	20 / 10	22	12	6	4	14	2,4	50	56	2,9	6,9
22956	1550891	20 / 12	22	15	6	4	14	2,7	50	56	2,9	6,9
22958	1550893	25 / 12	28	15	6	4	14	3	50	56	2,7	6,7

Geberit Mapress Elförzinkat Stål stamfördelare D för in- och utloppsflöde, långt



Användning

- För värme och kylning
- Användningsöversikt – Geberit Mapress Elförzinkat Stål → s. 461

Egenskaper

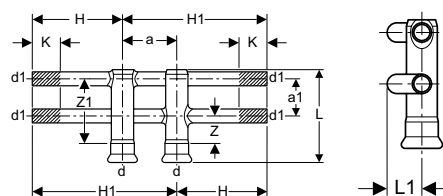
- Pressindikator
- Opressad ej tät
- Utvändigt förzinkad
- Profilerad o-ring av CIIR svart
- Pressmuff med transparent skyddsplugg

Tekniska data

Material	Stål olegerat 1.0034 E195 (EN 10305)
----------	--------------------------------------

Artikelnr	RSK no.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	a [cm]	a1 [cm]	L [cm]	L1 [cm]	H [cm]	H1 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]
22964	1551054	10 / 10	12	12	6	4	14	1,9	50	56	3,3	7,3
22965	1551055	12 / 10	15	12	6	4	14	2,1	50	56	3	7
22966	1551056	12 / 12	15	15	6	4	14	2,4	50	56	3	7
22967	1551057	15 / 10	18	12	6	4	14	2,2	50	56	3	7
22968	1551058	15 / 12	18	15	6	4	14	2,5	50	56	3	7
22969	1551059	20 / 10	22	12	6	4	14	2,4	50	56	2,9	6,9
22970	1551060	20 / 12	22	15	6	4	14	2,7	50	56	2,9	6,9
22971	1551061	25 / 10	28	12	6	4	14	2,8	50	56	2,7	6,7
22972	1551062	25 / 12	28	15	6	4	14	3	50	56	2,7	6,7
22974	1551065	32 / 12	35	15	6	4	14	3,3	50	56	2,4	6,4

Geberit Mapress Eلفörzinkat Stål stamfördelare DT för in- och utloppsflöde, långt



Användning

- För värme och kylning
- Användningsöversikt – Geberit Mapress Eلفörzinkat Stål → s. 461

Tekniska data

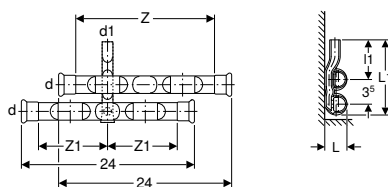
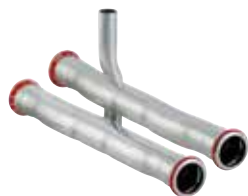
Material	Stål olegerat 1.0034 E195 (EN 10305)
----------	--------------------------------------

Artikelnr	RSK no.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	a [cm]	a1 [cm]	L [cm]	L1 [cm]	H [cm]	H1 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]
22983	1551150	10 / 10	12	12	6	4	11	1,9	20	26	3,3	7,3
22984	1551151	12 / 10	15	12	6	4	11	2,1	20	26	3	7
22985	1551152	12 / 12	15	15	6	4	11	2,4	20	26	3	7
22987	1551154	15 / 12	18	15	6	4	11	2,5	20	26	3	7
22989	1551156	20 / 12	22	15	6	4	11	2,7	20	26	2,9	6,9

Egenskaper

- Pressindikator
- Opressad ej tät
- Utvändigt förzinkad
- Profilerad o-ring av CIIR svart
- Pressmuff med transparent skyddsplugg

Geberit Mapress Eلفörzinkat Stål sats radiatorfördelare för returledning



Användning

- För sockelsystem
- För värme och kylning
- Användningsöversikt – Geberit Mapress Eلفörzinkat Stål → s. 461

Tekniska data

Material	Stål olegerat 1.0034 E195 (EN 10305)
----------	--------------------------------------

Artikelnr	RSK no.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	L [cm]	L1 [cm]	l1 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]
23602	1550838	12	15	15	2,7	10,8	6,5	10	20
23603	1550839	15 / 12	18	15	2,9	11	6,5	10	20
23604	1550840	20 / 12	22	15	3,3	11,2	6,5	9,9	19,8

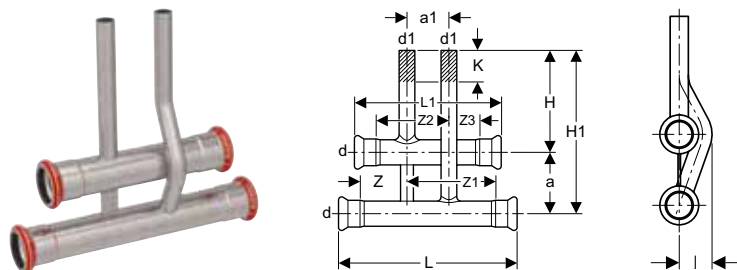
Egenskaper

- Pressindikator
- Opressad ej tät
- Utvändigt förzinkad
- Profilerad o-ring av CIIR svart
- Pressmuff med transparent skyddsplugg

Leveransomfattning

- Anslutnings-T-rör med anslutning långt
- Muff med distans, lång

Geberit Mapress Elförzinkat Stål radiatorfördelare för in- och utloppsflöde



Användning

- För värme och kylning
- Användningsöversikt – Geberit Mapress Elförzinkat Stål → s. 461

Egenskaper

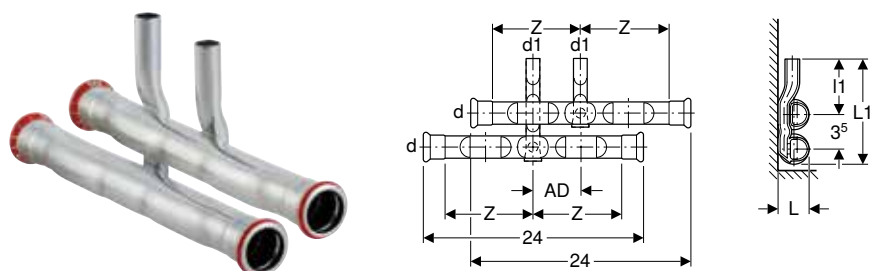
- Pressindikator
- Opressad ej tät
- Utvändigt förzinkad
- Profilerad o-ring av CIIR svart
- Pressmuff med transparent skyddsplugg

Tekniska data

Material	Stål olegerat 1.0034 E195 (EN 10305)
----------	--------------------------------------

Artikelnr	RSK no.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	a [cm]	a1 [cm]	L [cm]	L1 [cm]	l [cm]	H [cm]	H1 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	Z2 [cm]	Z3 [cm]
22959	1551074	10 / 10	12	12	4	4	17	13	1,9	10	14	4,8	8,8	2,8	6,8
22960	1551075	12 / 10	15	12	4	4	17	13	2,1	10	14	4,5	8,5	2,5	6,5
22962	1550895	20 / 10	22	12	4	4	17	13	2,4	10	14	4,4	8,4	2,4	6,4

Geberit Mapress Elförzinkat Stål sats radiatorfördelare för in- och utloppsflöde



Användning

- För sockelssystem
- För värme och kylning
- Användningsöversikt – Geberit Mapress Elförzinkat Stål → s. 461

Egenskaper

- Pressindikator
- Opressad ej tät
- In-/utloppsflöde utbytbar
- Utvändigt förzinkad
- Profilerad o-ring av CIIR svart
- Pressmuff med transparent skyddsplugg

Tekniska data

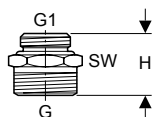
Material	Stål olegerat 1.0034 E195 (EN 10305)
----------	--------------------------------------

Leveransomfattning

- Anslutnings-T-rör med anslutning kort
- Anslutnings-T-rör med anslutning långt

Artikelnr	RSK no.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	AD [cm]	L [cm]	L1 [cm]	l [cm]	Z [cm]
24002	1551063	12	15	15	4-6	2,7	10,8	6,5	10
24003	1551066	15 / 12	18	15	4-6	2,9	11	6,5	10
24004	1551067	20 / 12	22	15	4-6	3,3	11,2	6,5	10

Geberit övergång med utvändig gänga, Eurokona



Användning

- För värme och kylning
- Användningsöversikt – Geberit Mapress Elförzinkat Stål → s. 461

Egenskaper

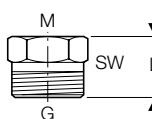
- Nickel

Tekniska data

Material	Mässing CW617N
----------	----------------

Artikelnr	RSK no.	DN	G ["]	G1 ["]	H [cm]	SW [mm]
641.512.00.1	1875216	15	3/4	1/2	2,5	27
641.533.00.1	1875217	20 / 15	3/4	3/4	3	32

Geberit övergång med invändig gänga, Eurokona



Användning

- För värme och kylning
- Användningsöversikt – Geberit Mapress Elförzinkat Stål → s. 461

Egenskaper

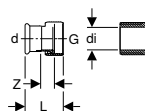
- Nickel

Tekniska data

Material	Mässing CW617N
----------	----------------

Artikelnr	RSK no.	DN	G ["]	M [mm]	L [cm]	SW [mm]
641.522.00.1	1875218	20 / 15	3/4	22 x 1,5	2,2	27

Geberit Mapress Elförzinkat Stål anslutning med löpande mutter



Användning

- För anslutning av radiatorer och radiatorventiler
- Endast avsedd för gänga med innerdiameter $\leq di$, se tabell
- För värme och kylning
- Användningsöversikt – Geberit Mapress Elförzinkat Stål → s. 461

Egenskaper

- Pressindikator
- Opressad ej tät
- Utvändigt förzinkad
- Löpande mutter av mässing, nickel
- Profilerad o-ring av CIIR svart
- Plantätning av EPDM
- Pressmuff med transparent skyddsplugg

Tekniska data

Mediumtemperatur med plantätning EPDM	0–100 °C
---------------------------------------	----------

Material	Stål olegerat 1.0034 E195 (EN 10305)
----------	--------------------------------------

Artikelnr	RSK no.	DN	d, \emptyset [mm]	G ["]	di, \emptyset [mm]	L [cm]	Z [cm]
25042	1552249	12	15	1/2	10	5,1	2,5
25048	1552250	15	18	1/2	10	5,3	2,6
25049	1552251	20	22	3/4	13	5,4	2,7