

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 pressrörssystem i rostfritt 1.4401
Rördelar med CIIR o-ringstätningar

Övriga upplysningar

Användningsområden: Tappvatte, värme, kyla, tryckluft, gaser, oljor mm.

Klassificeringar

| | |
|-----------------|--|
| ETIM > | |
| BK04 > | |
| BSAB > | -PN-.221 - Ledningar av rör av rostfritt stål, ej tryckkärlsstål |
| 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 9001
- ISO 14001

Policys och riktlinjer

3

INNEHÅLLSDEKLARATION

| | |
|--|-----------------|
| Kemisk produkt | Nej |
| Innehåller produkten elektronik | Ej angivet |
| Omfattas varan av RoHs-direktivet | Nej |
| Varans vikt | 0,019 - 4,77 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 | | 9010-85-9 | | 2% | |
| Rostfritt stål, EN 1.4401, Bedömning på legeringsnivå, 10-13% Ni | | 12597-68-1 | 603-108-1 | 94% | |
| Polyeten | | 9002-88-4 | | 4% | |
| Hydroxyakrylat synonym stearyl-3,5-bis(tert-butyl)-4-hydroxifenylpropionat eller irganox 1076 eller octadecyl eller 3-(3,5-di-tert-butyl-4-hydroxyphenyl)propionate | | 2082-79-3 | 218-216-0 | 0,1% | |

Del av materialinnehållet som är deklarerat 100%

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
2022-12-14

Nanomaterial

Innehåller produkten tillsatt nanomaterial, som är medvetet tillsatta för att uppnå en viss funktion?: Nej

Tillsatt högflourerade ämnen (PFAS)

Innehåller produkten tillsatt högflourerade ämnen (PFAS), som är aktivt tillsatta för att uppnå en specifik funktion?: Vet ej

Övrigt

Ämnen är redovisade ned till 2% viktprocent enligt iBVDs redovisningskrav. Eventuell avvikelse från redovisningskraven redovisas nedan

4 RÅVAROR

Återvunnet material

Innehåller varan återvunnet material: Vet ej

Träråvara

Träråvara ingår i varan: Nej

5 MILJÖPÅVERKAN

Finns en miljövarudeklaration framtagen enligt EN15804 eller ISO14025 för varan

Ja

Finns annan miljövarudeklaration

Nej

6 DISTRIBUTION

Information saknas

7 BYGGSCKEDET

Ställer varan särskilda krav vid lagring?

Nej

Ställer varan särskilda krav på omgivande byggvaror?

Nej

8

BRUKSSKEDET

| | |
|--|-----|
| Finns skötsel­anvisningar/skötsel­råd? | Nej |
| Finns en energimärkning enligt energimärkningsdirektivet (2017/1369/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 |
| Rör kan återanvändas i nya installationer | |
| Är materialåtervinning möjlig för hela eller delar av varan? | Ja |
| Stålet kan smältas 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 03 86 | 33403 | 4024723334033 |
| 145 01 81 | 31208 | 4024723312086 |
| 145 01 82 | 31227 | 4024723312277 |
| 145 01 83 | 31228 | 4024723312284 |
| 145 01 84 | 31234 | 4024723312345 |
| 145 01 85 | 31235 | 4024723312352 |
| 145 01 86 | 31242 | 4024723312420 |
| 145 01 87 | 31243 | 4024723312437 |
| 145 01 88 | 31251 | 4024723312512 |
| 145 01 89 | 35360 | 4024723353607 |
| 145 01 90 | 35361 | 4024723353614 |
| 145 01 91 | 35362 | 4024723353621 |
| 145 01 92 | 35363 | 4024723353638 |
| 145 01 93 | 35364 | 4024723353645 |
| 145 01 94 | 35365 | 4024723353652 |
| 145 01 95 | 35366 | 4024723353669 |
| 145 01 96 | 35367 | 4024723353676 |
| 145 01 97 | 35368 | 4024723353683 |
| 145 01 98 | 35369 | 4024723353690 |
| 145 01 99 | 35370 | 4024723353706 |
| 145 02 08 | 30102 | 4024723301028 |
| 145 02 09 | 30104 | 4024723301042 |
| 145 02 10 | 30105 | 4024723301059 |
| 145 02 11 | 31106 | 4025416815143 |
| 145 02 12 | 31107 | 4024723311072 |
| 145 02 13 | 31108 | 4024723311089 |
| 145 02 14 | 30103 | 4024723301035 |
| 145 02 15 | 35075 | 4024723350750 |
| 145 02 38 | 33423 | 4024723334231 |
| 145 02 39 | 33425 | 4024723334255 |
| 145 02 40 | 33427 | 4024723334279 |
| 145 02 43 | 31303 | 4024723313038 |
| 145 02 45 | 30603 | 4024723306030 |
| 145 02 46 | 30602 | 4024723306023 |
| 145 02 47 | 30604 | 4024723306047 |
| 145 02 48 | 30605 | 4024723306054 |
| 145 02 49 | 32606 | 4024723326069 |
| 145 02 50 | 32607 | 4024723326076 |
| 145 02 51 | 32608 | 4024723326083 |
| 145 02 53 | 30703 | 4024723307037 |
| 145 02 54 | 30702 | 4024723307020 |
| 145 02 55 | 30704 | 4024723307044 |

| | | |
|-----------|-------|---------------|
| 145 02 56 | 30705 | 4024723307051 |
| 145 02 57 | 32706 | 4024723327066 |
| 145 02 58 | 32707 | 4024723327073 |
| 145 02 59 | 32708 | 4024723327080 |
| 145 02 61 | 31003 | 4024723310037 |
| 145 02 62 | 31002 | 4024723310020 |
| 145 02 63 | 31004 | 4024723310044 |
| 145 02 64 | 31005 | 4024723310051 |
| 145 02 65 | 31006 | 4025416693901 |
| 145 02 66 | 31007 | 4024723310075 |
| 145 02 67 | 31008 | 4024723310082 |
| 145 02 68 | 32101 | 4024723321019 |
| 145 02 69 | 31226 | 4024723312260 |
| 145 02 70 | 31206 | 4024723312062 |
| 145 02 71 | 31209 | 4024723312093 |
| 145 02 72 | 31211 | 4024723312116 |
| 145 02 73 | 31214 | 4024723312147 |
| 145 02 74 | 31215 | 4024723312154 |
| 145 02 75 | 31212 | 4024723312123 |
| 145 02 76 | 31218 | 4024723312185 |
| 145 02 77 | 31219 | 4024723312192 |
| 145 02 78 | 31220 | 4024723312208 |
| 145 02 79 | 31223 | 4024723312239 |
| 145 02 80 | 31224 | 4024723312246 |
| 145 02 81 | 31225 | 4024723312253 |
| 145 02 82 | 31304 | 4024723313045 |
| 145 02 83 | 31307 | 4024723313076 |
| 145 02 84 | 31309 | 4024723313090 |
| 145 02 85 | 31312 | 4024723313120 |
| 145 02 86 | 31316 | 4024723313168 |
| 145 02 87 | 31320 | 4024723313205 |
| 145 02 88 | 31305 | 4024723313052 |
| 145 02 89 | 31306 | 4024723313069 |
| 145 02 90 | 32002 | 4024723320029 |
| 145 02 91 | 32004 | 4024723320043 |
| 145 02 92 | 32005 | 4024723320050 |
| 145 02 93 | 32006 | 4024723320067 |
| 145 02 94 | 32007 | 4024723320074 |
| 145 02 95 | 32008 | 4024723320081 |
| 145 02 96 | 32003 | 4024723320036 |
| 145 02 97 | 32103 | 4024723321033 |
| 145 02 98 | 32102 | 4024723321026 |
| 145 02 99 | 32104 | 4024723321040 |
| 145 03 00 | 32105 | 4024723321057 |
| 145 03 01 | 32106 | 4024723321064 |
| 145 03 02 | 32107 | 4024723321071 |

| | | |
|-----------|-------|---------------|
| 145 03 03 | 32108 | 4024723321088 |
| 145 03 04 | 32109 | 4024723321095 |
| 145 03 05 | 32110 | 4024723321101 |
| 145 03 06 | 32305 | 4024723323051 |
| 145 03 07 | 32307 | 4024723323075 |
| 145 03 08 | 32309 | 4024723323099 |
| 145 03 09 | 32312 | 4024723323129 |
| 145 03 10 | 32313 | 4024723323136 |
| 145 03 11 | 32318 | 4024723323181 |
| 145 03 12 | 32324 | 4024723323242 |
| 145 03 14 | 32111 | 4024723321118 |
| 145 03 15 | 31703 | 4024723317036 |
| 145 03 16 | 31707 | 4024723317074 |
| 145 03 17 | 31708 | 4024723317081 |
| 145 03 18 | 31709 | 4024723317098 |
| 145 03 19 | 31710 | 4024723317104 |
| 145 03 20 | 31711 | 4024723317111 |
| 145 03 21 | 31713 | 4024723317135 |
| 145 03 22 | 31805 | 4024723318057 |
| 145 03 23 | 31802 | 4024723318026 |
| 145 03 24 | 31806 | 4024723318064 |
| 145 03 25 | 31809 | 4024723318095 |
| 145 03 26 | 31811 | 4024723318118 |
| 145 03 27 | 31814 | 4024723318149 |
| 145 03 28 | 31818 | 4024723318187 |
| 145 03 32 | 32317 | 4024723323174 |
| 145 03 33 | 32322 | 4024723323228 |
| 145 03 39 | 30302 | 4024723303022 |
| 145 03 40 | 30304 | 4024723303046 |
| 145 03 41 | 30305 | 4024723303053 |
| 145 03 42 | 33306 | 4024723333067 |
| 145 03 43 | 33307 | 4024723333074 |
| 145 03 44 | 33308 | 4024723333081 |
| 145 03 79 | 31308 | 4024723313083 |
| 145 03 80 | 31310 | 4024723313106 |
| 145 03 81 | 31313 | 4024723313137 |
| 145 03 82 | 31317 | 4024723313175 |
| 145 03 83 | 31321 | 4024723313212 |
| 145 03 84 | 31324 | 4024723313243 |
| 145 03 86 | 32310 | 4024723323105 |
| 145 03 87 | 32314 | 4024723323143 |
| 145 03 88 | 32316 | 4024723323167 |
| 145 03 89 | 32319 | 4024723323198 |
| 145 03 91 | 32323 | 4024723323235 |
| 145 03 93 | 33733 | 4024723337034 |
| 145 03 94 | 33732 | 4024723337027 |

| | | |
|-----------|-------|---------------|
| 145 03 95 | 33734 | 4024723337041 |
| 145 03 96 | 33735 | 4024723337058 |
| 145 03 97 | 33736 | 4024723337065 |
| 145 03 98 | 33737 | 4024723337072 |
| 145 03 99 | 33738 | 4024723337089 |
| 145 04 03 | 31109 | 4024723311096 |
| 145 04 04 | 33310 | 4024723311102 |
| 145 04 05 | 31111 | 4024723311119 |
| 145 04 06 | 33309 | 4024723333098 |
| 145 04 07 | 33310 | 4024723333104 |
| 145 04 08 | 33311 | 4024723333111 |
| 145 04 09 | 32609 | 4024723326090 |
| 145 04 10 | 32610 | 4024723326106 |
| 145 04 11 | 32611 | 4024723326113 |
| 145 04 12 | 32709 | 4024723327097 |
| 145 04 13 | 32710 | 4024723327103 |
| 145 04 14 | 32711 | 4024723327110 |
| 145 04 15 | 31009 | 4024723310099 |
| 145 04 16 | 31010 | 4024723310105 |
| 145 04 17 | 31011 | 4024723310112 |
| 145 04 18 | 31233 | 4024723312338 |
| 145 04 19 | 31232 | 4024723312321 |
| 145 04 20 | 31231 | 4024723312314 |
| 145 04 21 | 31230 | 4024723312307 |
| 145 04 22 | 31241 | 4024723312413 |
| 145 04 23 | 31240 | 4024723312406 |
| 145 04 24 | 31239 | 4024723312390 |
| 145 04 25 | 31238 | 4024723312383 |
| 145 04 26 | 31237 | 4024723312376 |
| 145 04 27 | 31250 | 4024723312505 |
| 145 04 28 | 31249 | 4024723312499 |
| 145 04 29 | 31248 | 4024723312482 |
| 145 04 30 | 31247 | 4024723312475 |
| 145 04 31 | 31246 | 4024723312468 |
| 145 04 32 | 31245 | 4024723312451 |
| 145 04 33 | 31329 | 4024723313298 |
| 145 04 34 | 31334 | 4024723313342 |
| 145 04 35 | 31339 | 4024723313397 |
| 145 04 36 | 31326 | 4024723313267 |
| 145 04 37 | 31331 | 4024723313311 |
| 145 04 38 | 31336 | 4024723313366 |
| 145 04 39 | 32009 | 4024723320098 |
| 145 04 40 | 32010 | 4024723320104 |
| 145 04 41 | 32011 | 4024723320111 |
| 145 04 42 | 33739 | 4024723337096 |
| 145 04 43 | 33740 | 4024723337102 |

| | | |
|-----------|-------|---------------|
| 145 04 44 | 33741 | 4024723337119 |
| 145 04 45 | 32331 | 4024723323310 |
| 145 04 46 | 32339 | 4024723323396 |
| 145 04 47 | 32348 | 4024723323488 |
| 145 04 48 | 31229 | 4024723312291 |
| 145 04 49 | 31236 | 4024723312369 |
| 145 04 50 | 31244 | 4024723312444 |
| 145 04 81 | 32338 | 4024723323389 |
| 145 04 82 | 32345 | 4024723323457 |
| 145 04 83 | 32346 | 4024723323464 |
| 145 04 84 | 30303 | 4024723303039 |
| 145 04 85 | 31204 | 4024723312048 |
| 145 04 86 | 31207 | 4024723312079 |
| 145 04 87 | 31210 | 4024723312109 |
| 145 04 88 | 31213 | 4024723312130 |
| 145 04 89 | 31704 | 4024723317043 |
| 145 04 90 | 31705 | 4024723317050 |
| 145 04 91 | 31724 | 4024723317241 |
| 145 04 92 | 31803 | 4024723318033 |
| 145 04 93 | 31804 | 4024723318040 |
| 145 04 94 | 32303 | 4024723323037 |
| 145 04 95 | 32306 | 4024723323068 |
| 145 04 96 | 32308 | 4024723323082 |
| 145 04 97 | 32311 | 4024723323112 |
| 145 04 98 | 32315 | 4024723323150 |
| 145 04 99 | 32320 | 4024723323204 |
| 145 05 00 | 33405 | 4024723334057 |
| 145 05 01 | 33503 | 4024723335030 |
| 145 05 02 | 33803 | 4024723338031 |
| 145 05 03 | 33804 | 4024723338048 |
| 145 05 04 | 33805 | 4024723338055 |
| 145 05 05 | 33806 | 4024723338062 |
| 145 05 06 | 33807 | 4024723338079 |
| 145 05 07 | 33833 | 4024723338338 |
| 145 05 08 | 33834 | 4024723338345 |
| 145 05 09 | 33835 | 4024723338352 |
| 145 05 10 | 33836 | 4024723338369 |
| 145 05 11 | 33837 | 4024723338376 |
| 145 05 12 | 33838 | 4024723338383 |
| 145 05 13 | 33839 | 4024723338390 |
| 145 05 14 | 35032 | 4024723350323 |
| 145 05 15 | 35033 | 4024723350330 |
| 145 05 16 | 35034 | 4024723350347 |
| 145 05 17 | 35035 | 4024723350354 |
| 145 05 18 | 35036 | 4024723350361 |
| 145 05 19 | 35037 | 4024723350378 |

| | | |
|-----------|-------|---------------|
| 145 05 20 | 35038 | 4024723350385 |
| 145 05 50 | 31714 | 4024723317142 |
| 145 05 51 | 31715 | 4024723317159 |
| 145 05 52 | 31716 | 4024723317166 |
| 145 05 53 | 31717 | 4024723317173 |
| 145 05 54 | 31718 | 4024723317180 |
| 145 05 55 | 31719 | 4024723317197 |
| 145 05 56 | 31720 | 4024723317203 |
| 145 05 57 | 31721 | 4024723317210 |
| 145 05 58 | 31722 | 4024723317227 |
| 145 05 59 | 31823 | 4024723318231 |
| 145 05 60 | 31824 | 4024723318248 |
| 145 05 61 | 31819 | 4024723318194 |
| 145 05 62 | 31825 | 4024723318255 |
| 145 05 63 | 31820 | 4024723318200 |
| 145 05 64 | 31826 | 4024723318262 |
| 145 05 65 | 31821 | 4024723318217 |
| 145 05 66 | 31822 | 4024723318224 |
| 145 05 67 | 35300 | 4024723353003 |
| 145 05 68 | 35301 | 4024723353010 |
| 145 05 69 | 35302 | 4024723353027 |
| 145 05 70 | 35303 | 4024723353034 |
| 145 05 71 | 35304 | 4024723353041 |
| 145 05 72 | 35305 | 4024723353058 |
| 145 05 73 | 35306 | 4024723353065 |
| 145 05 74 | 35307 | 4024723353072 |
| 145 05 75 | 35308 | 4024723353089 |
| 145 05 76 | 35309 | 4024723353096 |
| 145 05 77 | 35330 | 4024723353300 |
| 145 05 78 | 35331 | 4024723353317 |
| 145 05 79 | 35332 | 4024723353324 |
| 145 05 80 | 35333 | 4024723353331 |
| 145 05 81 | 35334 | 4024723353348 |
| 145 05 82 | 35335 | 4024723353355 |
| 145 05 83 | 35336 | 4024723353362 |
| 145 05 84 | 35337 | 4024723353379 |
| 145 05 85 | 35338 | 4024723353386 |
| 145 05 86 | 35339 | 4024723353393 |
| 145 05 87 | 35340 | 4024723353409 |
| 145 05 88 | 35350 | 4024723353508 |
| 145 05 89 | 35351 | 4024723353515 |
| 145 05 90 | 35357 | 4024723353577 |
| 145 05 91 | 35358 | 4024723353584 |
| 145 05 92 | 35352 | 4024723353522 |
| 145 05 93 | 35359 | 4024723353591 |
| 145 05 94 | 35353 | 4024723353539 |

| | | |
|-----------|-------|---------------|
| 145 05 95 | 35354 | 4024723353546 |
| 145 05 96 | 35355 | 4024723353553 |
| 145 05 97 | 35356 | 4024723353560 |
| 145 05 98 | 35072 | 4024723350729 |
| 145 05 99 | 35132 | 4024723351320 |
| 145 06 00 | 35134 | 4024723351344 |
| 145 07 93 | 35320 | 4024723353201 |
| 145 07 94 | 35321 | 4024723353218 |
| 145 07 95 | 35322 | 4024723353225 |
| 145 07 96 | 35323 | 4024723353232 |
| 145 07 97 | 35324 | 4024723353249 |
| 145 07 98 | 35325 | 4024723353256 |
| 145 07 99 | 35326 | 4024723353263 |
| 145 10 98 | 33802 | 4024723338024 |
| 145 14 70 | 33001 | 4024723330011 |
| 145 14 95 | 30101 | 4024723301011 |
| 145 14 96 | 30301 | 4024723303015 |
| 145 14 97 | 30601 | 4024723306016 |
| 145 14 98 | 30701 | 4024723307013 |
| 145 22 91 | 33219 | 4024723332190 |
| 145 22 92 | 33220 | 4024723332206 |
| 145 22 93 | 33221 | 4024723332213 |
| 145 23 02 | 33013 | 4024723330134 |
| 145 23 05 | 33008 | 4024723330080 |
| 145 23 06 | 33005 | 4024723330059 |
| 145 23 07 | 33006 | 4024723330066 |
| 145 23 08 | 33007 | 4024723330073 |
| 145 23 09 | 31216 | 4024723312161 |
| 145 23 10 | 31217 | 4024723312178 |
| 145 23 11 | 31221 | 4024723312215 |
| 145 23 12 | 31222 | 4024723312222 |
| 145 23 13 | 31311 | 4024723313113 |
| 145 23 14 | 31454 | 4024723314547 |
| 145 23 15 | 31455 | 4024723314554 |
| 145 23 16 | 31458 | 4024723314585 |
| 145 23 18 | 31461 | 4024723314615 |
| 145 23 19 | 31464 | 4024723314646 |
| 145 23 20 | 33002 | 4024723330028 |
| 145 23 21 | 33003 | 4024723330035 |
| 145 23 22 | 33004 | 4024723330042 |
| 145 23 23 | 32321 | 4024723323211 |
| 145 23 24 | 33212 | 4024723332121 |
| 145 23 25 | 33213 | 4024723332138 |
| 145 23 26 | 33214 | 4024723332145 |
| 145 23 27 | 33215 | 4024723332152 |
| 145 23 28 | 33216 | 4024723332169 |

| | | |
|-----------|-------|---------------|
| 145 23 29 | 33217 | 4024723332176 |
| 145 23 30 | 33218 | 4024723332183 |
| 145 23 38 | 33009 | 4024723330097 |
| 145 23 39 | 31726 | 4024723317265 |
| 145 23 40 | 33010 | 4024723330103 |
| 145 23 41 | 31807 | 4024723318071 |
| 145 23 55 | 35042 | 4024723350422 |
| 145 23 57 | 35044 | 4024723350446 |
| 145 23 58 | 35045 | 4024723350453 |
| 145 23 59 | 35046 | 4024723350460 |
| 145 23 60 | 35047 | 4024723350477 |
| 145 23 99 | 33017 | 4024723330172 |
| 145 26 97 | 31401 | 4025410101082 |
| 145 31 53 | 35390 | 4024723353904 |
| 145 31 54 | 35391 | 4024723353911 |
| 145 31 55 | 35392 | 4024723353928 |
| 145 31 56 | 35393 | 4024723353935 |
| 145 31 57 | 35394 | 4024723353942 |
| 145 31 58 | 35395 | 4024723353959 |
| 145 31 59 | 35396 | 4024723353966 |
| 145 39 75 | 33922 | 4024723339229 |
| 145 39 76 | 33923 | 4024723339236 |
| 145 39 77 | 33924 | 4024723339243 |
| 145 39 78 | 33925 | 4024723339250 |
| 145 39 79 | 33926 | 4024723339267 |
| 145 39 80 | 33927 | 4024723339274 |
| 145 39 81 | 33928 | 4024723339281 |
| 145 39 82 | 33929 | 4024723339298 |
| 145 39 83 | 33930 | 4024723339304 |
| 145 39 84 | 33931 | 4024723339311 |
| 145 65 74 | 31731 | 4024723317319 |
| 145 65 75 | 31732 | 4024723317326 |
| 145 65 76 | 31733 | 4024723317333 |
| 145 65 77 | 31734 | 4024723317340 |
| 145 65 78 | 31735 | 4024723317357 |
| 145 65 79 | 31736 | 4024723317364 |
| 145 65 80 | 31737 | 4024723317371 |
| 145 65 81 | 33018 | 4025410101099 |
| 145 65 82 | 31801 | 4024723318019 |

| | |
|---------------------------------|--|
| Produktdatablad | 17_Mapress Edlestahl.pdf |
| Prestandadeklaration | |
| Säkerhetsblad | |
| RoHs-intyg | |
| Miljövarudeklaration | 230-172-00-100-epd-mapress-edelstahl-fittings-group-en-web.pdf |
| Skötselansvisning | |
| Övriga bifogade dokument | |

ENVIRONMENTAL PRODUCT DECLARATION

IN ACCORDANCE WITH EN 15804 + A1



1 General information

1.1 Note on this document

The original document was written in German. All other language versions are translations of the original document.

1.2 Declaration holder

Geberit International AG
 Schachenstrasse 77
 CH-8645 Jona
 Tel. +41 55 221 6300
 sustainability@geberit.com
 www.geberit.com

Geberit is one of the pioneers when it comes to sustainability in the sanitary industry. Sustainable has formed an integral component of the corporate strategy for around 30 years. The Geberit Group has a group certificate in accordance with ISO 9001 (quality), ISO 14001 (environment) und ISO 45001 (occupational health and safety). Life cycle assessments were produced for key products from an early stage and Ecodesign has been an integral component of the product development process since 2008. You can find current and comprehensive information on sustainability in the current annual report or at www.geberit.com/nachhaltigkeit.

1.3 Declared product

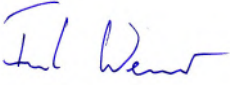
This declaration applies to Geberit Mapress Stainless Steel fittings listed in the section in the appendix chapter of this document, see "Assortment of Geberit Mapress Stainless Steel fittings", page 8. Articles with gunmetal or brass components are not covered by this declaration. A piece of Geberit Mapress Stainless Steel bend 90° with an outer diameter of 22 mm (art. no. 30104) has been used as a reference article.



1.4 Verification and validity

Programme holder: Geberit International AG
 Declaration number: GEB_EPD_8914347147
 Validity: 01/02/2022 to 31/01/2027
 Data calculated by: Intep, www.intep.com

Environmental declarations for construction products may not be comparable if they do not comply with the EN 15804. It is only possible to make a limited comparison of life cycle assessment results which are based on different background databases.

| | |
|---|--|
| The European standard EN 15804 + A1 is used as the core PCR. | |
| Independent verification of the declaration and information in accordance with EN ISO 14025:2010 | |
| <input type="checkbox"/> Internal | <input checked="" type="checkbox"/> External |
|  Dr. Frank Werner | |

2 Product

2.1 Description and application purpose

Geberit Mapress Stainless Steel is a supply system made of austenitic or ferritic stainless steel, in which pipes and fittings are pressed into piping systems.

The system pipes are made of three different alloys:

- Chromium-nickel-molybdenum steel (CrNiMo, stainless steel 1.4401)
- Chromium-molybdenum titanium steel (CrMoTi, stainless steel 1.4521)
- Chromium-nickel steel (CrNi, stainless steel 1.4301)

The pipes are connected by means of stainless steel fittings (stainless steel 1.4401). Fittings with a thread and/or plain end are used for the connection to various connections. Articles with parts made of gunmetal or brass are not covered by this declaration.

Different seal rings are inserted in the fittings depending on the system:

- Geberit Mapress Stainless Steel: seal ring made of chlorobutyl rubber (CIIR)
- Geberit Mapress Stainless Steel (gas): seal ring made of hydrogenated acrylonitrile-butadiene rubber (HNBR)
- Geberit Mapress Stainless Steel (FKM, blue): seal ring made of fluoro rubber (FKM)

The Geberit Mapress Stainless Steel fitting with the CIIR seal ring is also available as a LABS-free version, i.e. free of paint-wetting impairment substances, e.g. Free of silicone.

Application purpose:

The seal ring has a decisive influence on the application purpose. Due to the wide range of possible combinations of pipes, fittings and seal rings, the system covers a wide range of applications in technical building systems, industry and shipbuilding.

2.1.1 Geberit Mapress Stainless Steel fittings

The Geberit Mapress Stainless Steel fitting connects the Geberit Mapress Stainless Steel system pipes in various combinations. The main material is CrNiMo steel (stainless steel 1.4401). Seal rings made of different materials (CIIR, HNBR or FKM) can be inserted into the fitting. The pressing procedure permanently deforms the fitting bead and pipe and presses them to make them leakproof. During the pressing procedure, the pressing indicator is detached and is disposed of as part of the packaging, together with the protection plugs, in accordance with the regulations in force in the country of installation.

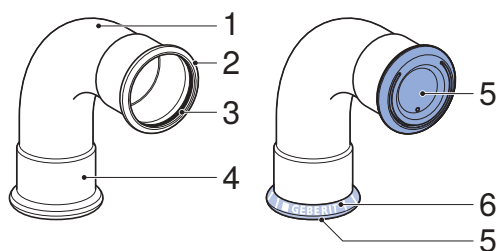


Figure 1: Structure of a Geberit Mapress bend 90°

- | | |
|---|---|
| 1 | Fitting body (stainless steel 1.4401) |
| 2 | Moulded fitting bead (stainless steel 1.4401) |
| 3 | Seal ring (CIIR or FKM) |
| 4 | Pressing socket |
| 5 | Protection plug (PE-LD) |
| 6 | Pressing indicator (multilayer film PET-PS-PET) |

For the composition by raw materials, see chapter "Product composition", page 5.

2.2 Range and conversion factors

The reference product for this declaration is the Geberit Mapress Stainless Steel bend 90° (art. no. 30104) made of CrNiMo 1.4401. This article was chosen as a reference because it is the standard fitting for most applications. The life cycle assessment results in chapter 4 can be converted to the other sales articles listed in the appendix of this document using the net weight with the conversion factor in accordance with the following tables, see "Assortment of Geberit Mapress Stainless Steel fittings", page 8.

3 Life cycle assessment – calculation criteria

3.1 System boundaries

This environmental product declaration is a Cradle-to-gate-with-options declaration including transport and waste processing during the disposal phase. The use and demolition are not considered.

| Product | | | Construction process | | Use | End-of-life | | | |
|--------------|-------------------------------|---------------|----------------------|----------------------------------|-------|-------------|-------------------------------|----------------------------|----------|
| Raw material | Transport to the manufacturer | Manufacturing | Distribution | Installation within the building | | Demolition | Transport to waste processing | Reuse, recovery, recycling | Disposal |
| A1 | A2 | A3 | A4 | A5 | B1-B7 | C1 | C2 | C3 | C4 |
| x | x | x | x | x | – | – | x | x | x |

x Considered/relevant

– Not considered/not relevant

3.2 Product composition

The reference article consists of the following raw materials:

| Raw material | Quantity [g] |
|----------------------------------|--------------|
| Stainless steel | 100 |
| Elastomers | 2 |
| Total | 102 |
| Recycled content (post-consumer) | 22 % |

The packaging consists of 4 g of cardboard and 4 g of plastic (including protective caps).

The articles shown in this environmental product declaration do not contain PVC or halogen compounds.

List of substances contained in the product, which are included in the "Candidate List of Substances of Very High Concern for Authorisation" if the content exceeds the limits for their registration by the European Chemicals Agency:

- none

3.3 Assumptions and background information

(A1) For the raw material supply, the entire raw and recycled material input was modelled using corresponding data, including the losses of 1–6 % relating to material and production. Secondary materials comprise those environmental influences that arise from the collection of waste and from recycling. The following recycled content was recorded: 22 % for stainless steel and 10 % for cardboard.

(A2) For transportation from suppliers in Europe and Asia to Geberit, standard transport distances were assumed for each country and load factors contained in the background data were used. Class Euro 5 diesel lorries are used as the means of transport within Europe. Intercontinental transportation consists of freighters and subsequent local distribution by lorry.

(A3) Products are manufactured in one or more Geberit factories within Europe, which are all certified in accordance with ISO 9001, 14001 and 45001. A current ISO certificate can be downloaded online. All suppliers sign the Geberit suppliers' code of conduct and undergo a detailed selection and inspection procedure.

The electricity consumption plays an important role in in-house production. Average values from the respective factories and a country-specific combination of power sources are assumed.

The production and provision of packaging materials and means of production (technical lubricants) were also modelled in phase A3. The consumption of additional auxiliary materials and water is negligible. Production waste is taken into account. However, the scrap flows associated with the production flows are not listed in A3 as they are handled with a conservative allocation factor of 0.

Background data from the ecoinvent database was used for the third-party components.

(A4) Transportation from Geberit to customers within Europe is done by logistics partners through the modern, efficient central warehouse in Pfullendorf (DE), which is certified in accordance with ISO 9001, 14001 and 45001. Class Euro 5 and 6 lorries are mainly used for the transport. Distribution in countries outside Europe is mainly done by means of freighters together with lorries to distribute the products locally. In the main market in Europe, the average transport distance is 650 km and the loading weight is 8 t/lorry.

(A5) The installation is easy and needs no additional auxiliary materials and practically no energy. The packaging waste generated can be completely reused or converted into energy in the respective country depending on the disposal infrastructure.

100 % of cardboard and paper is recycled. The energy is recovered from plastic in the packaging in an incineration plant. The assumed energy content per kg is 43.9 MJ for plastics and 30.2 MJ for elastomers. The energy efficiency is 42 % for heat and 14 % for electricity.

(B1-B7) No further statements are made concerning the use phase.

(C1-C4) Waste that is reused is removed from the product system without causing any environmental impact from the first life cycle. No credits are accounted for cases where production of such waste was avoided. With respect to disposal, it has been assumed that all waste is collected once it has been taken from the building site and is sorted appropriately. 100 % of all metal parts are recycled. The plastic parts are incinerated (with the assumptions already described). A transport distance of 20km is assumed for both disposal options.

3.4 Data basis and data quality

This environmental product declaration is based on a comprehensive life cycle assessment according to ISO 14044:2006. A detailed background report, which meets the requirements of EN 15804, is used for verification. Inventory data is based predominantly on data that was provided by Geberit International AG in 2021. ecoinvent data (version 3.4, 2017, www.ecoinvent.org) and the system model "cut-off by classification" were used for all further data. The quality of the data can therefore be considered to be good.

4 Life cycle assessment – results

The following tables contain the results based on a piece of the declared product.

4.1 Environmental impact

| | Unit | A1 | A2 | A3 | A4 | A5 | C1 | C2 | C3 | C4 |
|--|--------------------------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----|----------|----------|----|
| Global warming (GWP) | kg CO ₂ -eq | 3.53E-01 | 1.35E-03 | 1.28E-01 | 5.85E-03 | 4.86E-04 | 0 | 1.84E-04 | 1.70E-02 | 0 |
| Ozone depletion (ODP) | kg CFC-11-eq | 1.04E-09 | 2.66E-10 | 6.76E-09 | 1.15E-09 | 4.97E-13 | 0 | 3.61E-11 | 2.34E-11 | 0 |
| Photochemical ozone creation (POCP) | kg C ₂ H ₄ -eq | 3.65E-06 | 2.15E-07 | 3.73E-05 | 9.32E-07 | 7.18E-10 | 0 | 2.92E-08 | 3.53E-08 | 0 |
| Acidification (AP) | kg SO ₂ -eq | 1.72E-03 | 4.36E-06 | 5.73E-04 | 1.89E-05 | 4.47E-08 | 0 | 5.92E-07 | 1.68E-06 | 0 |
| Eutrophication (EP) | kg PO ₄ ³⁻ -eq | 1.26E-04 | 9.62E-07 | 2.66E-04 | 4.17E-06 | 3.88E-08 | 0 | 1.31E-07 | 1.35E-06 | 0 |
| Depletion of abiotic resources (ADP), fossil fuels | MJ | 5.46E+00 | 2.25E-02 | 1.38E+00 | 9.75E-02 | 5.81E-05 | 0 | 3.06E-03 | 2.26E-03 | 0 |
| Depletion of abiotic resources (ADP), elements | kg Sb-eq | 1.92E-05 | 2.63E-09 | 5.43E-07 | 1.14E-08 | 5.71E-12 | 0 | 3.58E-10 | 2.63E-10 | 0 |

| | | | |
|----|-------------------------------|----|-------------------------------|
| A1 | Raw material | C1 | Demolition |
| A2 | Transport to the manufacturer | C2 | Transport to waste processing |
| A3 | Manufacturing | C3 | Reuse, recovery, recycling |
| A4 | Distribution | C4 | Disposal |
| A5 | Installation | | |

4.2 Resource use

| | Unit | A1 | A2 | A3 | A4 | A5 | C1 | C2 | C3 | C4 |
|--|----------------|----------|----------|----------|----------|----------|----|----------|----------|----|
| Use of primary energy, renewable, w/o raw material use | MJ | 8.93E-01 | 3.83E-04 | 1.45E-01 | 1.66E-03 | 1.05E-06 | 0 | 5.20E-05 | 6.39E-05 | 0 |
| Use of primary energy, renewable, raw material use | MJ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Use of primary energy, renewable, total | MJ | 8.93E-01 | 3.83E-04 | 2.05E-01 | 1.66E-03 | 1.05E-06 | 0 | 5.20E-05 | 6.39E-05 | 0 |
| Use of primary energy, non-renewable, w/o raw material use | MJ | 5.83E+00 | 2.32E-02 | 1.56E+00 | 1.00E-01 | 5.94E-05 | 0 | 3.15E-03 | 2.33E-03 | 0 |
| Use of primary energy, non-renewable, raw material use | MJ | 2.24E-01 | 0 | 7.44E-03 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Use of primary energy, non-renewable, total | MJ | 6.05E+00 | 2.32E-02 | 1.57E+00 | 1.00E-01 | 5.94E-05 | 0 | 3.15E-03 | 2.33E-03 | 0 |
| Use of secondary materials | kg | 2.21E-02 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Use of renewable secondary fuels | MJ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Use of non-renewable secondary fuels | MJ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Use of net fresh water | m ³ | 2.62E-03 | 7.91E-06 | 1.41E-02 | 1.76E-04 | 6.00E-07 | 0 | 5.51E-06 | 6.09E-05 | 0 |

4.3 Output flows and waste

| | Unit | A1 | A2 | A3 | A4 | A5 | C1 | C2 | C3 | C4 |
|-------------------------------|------|----------|----------|----------|----------|----------|----|----------|----------|----|
| Hazardous waste | kg | 4.95E-06 | 1.11E-08 | 3.39E-06 | 4.80E-08 | 4.99E-10 | 0 | 1.51E-09 | 1.65E-08 | 0 |
| Radioactive waste | kg | 2.33E-04 | 1.54E-07 | 4.11E-06 | 6.65E-07 | 1.11E-10 | 0 | 2.09E-08 | 5.47E-09 | 0 |
| Non-hazardous waste | kg | 3.47E-02 | 1.90E-03 | 2.38E-02 | 8.23E-03 | 7.99E-06 | 0 | 2.58E-04 | 3.63E-04 | 0 |
| Components for re-use | kg | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Materials for recycling | kg | 0 | 0 | 0 | 0 | 3.53E-03 | 0 | 0 | 1.00E-01 | 0 |
| Materials for energy recovery | kg | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Exported energy – electricity | MJ | 0 | 0 | 0 | 0 | 2.41E-02 | 0 | 0 | 8.29E-03 | 0 |
| Exported energy – heat | MJ | 0 | 0 | 0 | 0 | 7.24E-02 | 0 | 0 | 2.49E-02 | 0 |

5 Appendix

5.1 Assortment of Geberit Mapress Stainless Steel fittings

The life cycle assessment results in chapter 4 can be converted to the other sales articles listed using the net weight with the conversion factor in accordance with the following tables.

5.1.1 Geberit Mapress Stainless Steel

Geberit Mapress Stainless Steel pipe nipple

| Art. no. | DN | d [mm] | Net weight [g/item] | Conversion factor |
|----------|-----|--------|---------------------|-------------------|
| 32050 | 12 | 15 | 23 | 0.22 |
| 32051 | 15 | 18 | 23 | 0.23 |
| 32052 | 20 | 22 | 30 | 0.3 |
| 32053 | 25 | 28 | 48 | 0.47 |
| 32054 | 32 | 35 | 78 | 0.77 |
| 32055 | 40 | 42 | 127 | 1.25 |
| 32056 | 50 | 54 | 173 | 1.7 |
| 32057 | 65 | 76.1 | 487 | 4.79 |
| 32058 | 80 | 88.9 | 617 | 6.08 |
| 32059 | 100 | 108 | 907 | 8.93 |

Geberit Mapress Stainless Steel coupling

| Art. no. | DN | d [mm] | Net weight [g/item] | Conversion factor |
|----------|-----|--------|---------------------|-------------------|
| 33001 | 10 | 12 | 14 | 0.14 |
| 32002 | 12 | 15 | 38 | 0.37 |
| 32003 | 15 | 18 | 41 | 0.41 |
| 32004 | 20 | 22 | 58 | 0.57 |
| 32005 | 25 | 28 | 69 | 0.68 |
| 32006 | 32 | 35 | 98 | 0.97 |
| 32007 | 40 | 42 | 132 | 1.3 |
| 32008 | 50 | 54 | 190 | 1.87 |
| 32009 | 65 | 76.1 | 640 | 6.31 |
| 32010 | 80 | 88.9 | 855 | 8.43 |
| 32011 | 100 | 108 | 1326 | 13.07 |

Geberit Mapress Stainless Steel slip coupling

| Art. no. | DN | d [mm] | Net weight [g/item] | Conversion factor |
|----------|----|--------|---------------------|-------------------|
| 32101 | 10 | 12 | 34 | 0.33 |
| 32102 | 12 | 15 | 58 | 0.57 |
| 32103 | 15 | 18 | 66 | 0.65 |
| 32104 | 20 | 22 | 84 | 0.83 |
| 32105 | 25 | 28 | 118 | 1.16 |
| 32106 | 32 | 35 | 145 | 1.43 |
| 32107 | 40 | 42 | 215 | 2.12 |
| 32108 | 50 | 54 | 317 | 3.13 |
| 32109 | 65 | 76.1 | 990 | 9.75 |

| Art. no. | DN | d [mm] | Net weight [g/item] | Conversion factor |
|----------|-----|--------|---------------------|-------------------|
| 32110 | 80 | 88.9 | 1283 | 12.64 |
| 32111 | 100 | 108 | 1784 | 17.58 |

Geberit Mapress Stainless Steel reducer with plain end

| Art. no. | DN | d [mm] | Net weight [g/item] | Conversion factor |
|----------|----------|--------|---------------------|-------------------|
| 33002 | 12 / 10 | 15 | 30 | 0.29 |
| 33003 | 15 / 10 | 18 | 40 | 0.39 |
| 32303 | 15 / 12 | 18 | 38 | 0.37 |
| 33004 | 20 / 10 | 22 | 46 | 0.45 |
| 32305 | 20 / 12 | 22 | 43 | 0.42 |
| 32306 | 20 / 15 | 22 | 45 | 0.44 |
| 32307 | 25 / 12 | 28 | 54 | 0.53 |
| 32308 | 25 / 15 | 28 | 58 | 0.58 |
| 32309 | 25 / 20 | 28 | 62 | 0.61 |
| 32310 | 32 / 12 | 35 | 84 | 0.82 |
| 32311 | 32 / 15 | 35 | 85 | 0.84 |
| 32312 | 32 / 20 | 35 | 69 | 0.68 |
| 32313 | 32 / 25 | 35 | 86 | 0.85 |
| 32314 | 40 / 12 | 42 | 101 | 1 |
| 32315 | 40 / 15 | 42 | 104 | 1.02 |
| 32316 | 40 / 20 | 42 | 114 | 1.12 |
| 32317 | 40 / 25 | 42 | 104 | 1.02 |
| 32318 | 40 / 32 | 42 | 103 | 1.02 |
| 32319 | 50 / 12 | 54 | 157 | 1.55 |
| 32320 | 50 / 15 | 54 | 158 | 1.56 |
| 32321 | 50 / 20 | 54 | 161 | 1.58 |
| 32322 | 50 / 25 | 54 | 206 | 2.03 |
| 32323 | 50 / 32 | 54 | 158 | 1.56 |
| 32324 | 50 / 40 | 54 | 162 | 1.6 |
| 32331 | 65 / 50 | 76.1 | 464 | 4.57 |
| 32338 | 80 / 50 | 88.9 | 660 | 6.5 |
| 32339 | 80 / 65 | 88.9 | 721 | 7.1 |
| 32345 | 100 / 50 | 108 | 821 | 8.08 |
| 32346 | 100 / 65 | 108 | 872 | 8.59 |
| 32348 | 100 / 80 | 108 | 1140 | 11.23 |

Geberit Mapress Stainless Steel bend

| Art. no. | DN | d [mm] | Net weight [g/item] | Conversion factor |
|----------|-----|--------|---------------------|-------------------|
| 36101 | 12 | 15 | 47 | 0.46 |
| 36103 | 20 | 22 | 71 | 0.7 |
| 36104 | 25 | 28 | 71 | 0.7 |
| 36105 | 32 | 35 | 107 | 1.05 |
| 36106 | 40 | 42 | 135 | 1.33 |
| 36107 | 50 | 54 | 222 | 2.19 |
| 36108 | 65 | 76.1 | 688 | 6.78 |
| 36109 | 80 | 88.9 | 915 | 9.01 |
| 36110 | 100 | 108 | 1321 | 13.01 |
| 36121 | 12 | 15 | 48 | 0.48 |
| 36123 | 20 | 22 | 73 | 0.72 |
| 36124 | 25 | 28 | 105 | 1.04 |
| 36125 | 32 | 35 | 118 | 1.16 |
| 36126 | 40 | 42 | 170 | 1.67 |
| 36127 | 50 | 54 | 239 | 2.36 |
| 36128 | 65 | 76.1 | 773 | 7.62 |
| 36129 | 80 | 88.9 | 1020 | 10.05 |
| 36130 | 100 | 108 | 1529 | 15.07 |
| 30601 | 10 | 12 | 38 | 0.37 |
| 30602 | 12 | 15 | 51 | 0.5 |
| 30603 | 15 | 18 | 61 | 0.6 |
| 30604 | 20 | 22 | 81 | 0.8 |
| 30605 | 25 | 28 | 112 | 1.1 |
| 32606 | 32 | 35 | 119 | 1.18 |
| 32607 | 40 | 42 | 174 | 1.72 |
| 32608 | 50 | 54 | 260 | 2.56 |
| 32609 | 65 | 76.1 | 802 | 7.9 |
| 32610 | 80 | 88.9 | 1187 | 11.69 |
| 32611 | 100 | 108 | 1797 | 17.71 |
| 36161 | 12 | 15 | 42 | 0.42 |
| 36163 | 20 | 22 | 77 | 0.76 |
| 36164 | 25 | 28 | 108 | 1.07 |
| 36165 | 32 | 35 | 120 | 1.19 |
| 36166 | 40 | 42 | 180 | 1.77 |
| 36167 | 50 | 54 | 306 | 3.01 |
| 36168 | 65 | 76.1 | 905 | 8.92 |
| 36169 | 80 | 88.9 | 1152 | 11.35 |
| 36170 | 100 | 108 | 1985 | 19.56 |
| 30101 | 10 | 12 | 47 | 0.46 |
| 30102 | 12 | 15 | 58 | 0.58 |
| 30103 | 15 | 18 | 75 | 0.74 |
| 30104 | 20 | 22 | 102 | 1 |

| Art. no. | DN | d [mm] | Net weight [g/item] | Conversion factor |
|----------|-----|--------|---------------------|-------------------|
| 30105 | 25 | 28 | 138 | 1.36 |
| 31106 | 32 | 35 | 160 | 1.58 |
| 31107 | 40 | 42 | 245 | 2.41 |
| 31108 | 50 | 54 | 355 | 3.5 |
| 31109 | 65 | 76.1 | 1161 | 11.44 |
| 31110 | 80 | 88.9 | 1551 | 15.28 |
| 31111 | 100 | 108 | 2395 | 23.6 |

Geberit Mapress Stainless Steel bend with plain end

| Art. no. | DN | d [mm] | Net weight [g/item] | Conversion factor |
|----------|-----|--------|---------------------|-------------------|
| 36111 | 12 | 15 | 45 | 0.44 |
| 36113 | 20 | 22 | 68 | 0.67 |
| 36114 | 25 | 28 | 87 | 0.86 |
| 36115 | 32 | 35 | 109 | 1.07 |
| 36116 | 40 | 42 | 135 | 1.33 |
| 36117 | 50 | 54 | 195 | 1.92 |
| 36118 | 65 | 76.1 | 596 | 5.88 |
| 36119 | 80 | 88.9 | 893 | 8.8 |
| 36120 | 100 | 108 | 1292 | 12.73 |
| 36131 | 12 | 15 | 46 | 0.45 |
| 36133 | 20 | 22 | 73 | 0.72 |
| 36134 | 25 | 28 | 99 | 0.97 |
| 36135 | 32 | 35 | 116 | 1.14 |
| 36136 | 40 | 42 | 156 | 1.53 |
| 36137 | 50 | 54 | 227 | 2.23 |
| 36138 | 65 | 76.1 | 688 | 6.78 |
| 36139 | 80 | 88.9 | 935 | 9.21 |
| 36140 | 100 | 108 | 1480 | 14.59 |
| 30701 | 10 | 12 | 17 | 0.17 |
| 30702 | 12 | 15 | 49 | 0.48 |
| 30703 | 15 | 18 | 55 | 0.54 |
| 30704 | 20 | 22 | 75 | 0.74 |
| 30705 | 25 | 28 | 112 | 1.11 |
| 32706 | 32 | 35 | 118 | 1.16 |
| 32707 | 40 | 42 | 169 | 1.67 |
| 32708 | 50 | 54 | 272 | 2.68 |
| 32709 | 65 | 76.1 | 880 | 8.67 |
| 32710 | 80 | 88.9 | 1158 | 11.41 |
| 32711 | 100 | 108 | 1759 | 17.33 |
| 36171 | 12 | 15 | 25 | 0.25 |
| 36173 | 20 | 22 | 79 | 0.78 |
| 36174 | 25 | 28 | 128 | 1.26 |
| 36175 | 32 | 35 | 143 | 1.41 |
| 36176 | 40 | 42 | 190 | 1.87 |

5 Appendix

| Art. no. | DN | d [mm] | Net weight [g/item] | Conversion factor |
|----------|-----|--------|---------------------|-------------------|
| 36177 | 50 | 54 | 284 | 2.8 |
| 36178 | 65 | 76.1 | 907 | 8.94 |
| 36179 | 80 | 88.9 | 1160 | 11.43 |
| 36180 | 100 | 108 | 1784 | 17.57 |
| 30301 | 10 | 12 | 25 | 0.25 |
| 30302 | 12 | 15 | 55 | 0.54 |
| 30303 | 15 | 18 | 66 | 0.65 |
| 30304 | 20 | 22 | 99 | 0.98 |
| 30305 | 25 | 28 | 139 | 1.37 |
| 33306 | 32 | 35 | 157 | 1.55 |
| 33307 | 40 | 42 | 228 | 2.25 |
| 33308 | 50 | 54 | 355 | 3.5 |
| 33309 | 65 | 76.1 | 1117 | 11 |
| 33310 | 80 | 88.9 | 1531 | 15.08 |
| 33311 | 100 | 108 | 2296 | 22.62 |

Geberit Mapress Stainless Steel bend with plain ends

| Art. no. | DN | d [mm] | Net weight [g/item] | Conversion factor |
|----------|-----|--------|---------------------|-------------------|
| 30892 | 12 | 15 | 96 | 0.95 |
| 30893 | 15 | 18 | 116 | 1.14 |
| 30894 | 20 | 22 | 130 | 1.28 |
| 30905 | 25 | 28 | 182 | 1.79 |
| 30906 | 32 | 35 | 367 | 3.62 |
| 30907 | 40 | 42 | 558 | 5.5 |
| 30908 | 50 | 54 | 886 | 8.73 |
| 30009 | 65 | 76.1 | 1011 | 9.96 |
| 30010 | 80 | 88.9 | 1286 | 12.67 |
| 30011 | 100 | 108 | 1916 | 18.87 |
| 30932 | 12 | 15 | 97 | 0.96 |
| 30933 | 15 | 18 | 110 | 1.08 |
| 30934 | 20 | 22 | 125 | 1.23 |
| 30935 | 25 | 28 | 170 | 1.67 |
| 30936 | 32 | 35 | 363 | 3.58 |
| 30937 | 40 | 42 | 557 | 5.48 |
| 30938 | 50 | 54 | 898 | 8.85 |
| 30029 | 65 | 76.1 | 1113 | 10.96 |
| 30030 | 80 | 88.9 | 1349 | 13.29 |
| 30031 | 100 | 108 | 2051 | 20.21 |
| 30872 | 12 | 15 | 84 | 0.82 |
| 30873 | 15 | 18 | 113 | 1.11 |
| 30874 | 20 | 22 | 149 | 1.47 |
| 30875 | 25 | 28 | 177 | 1.75 |
| 30876 | 32 | 35 | 365 | 3.6 |
| 30877 | 40 | 42 | 310 | 3.05 |

| Art. no. | DN | d [mm] | Net weight [g/item] | Conversion factor |
|----------|-----|--------|---------------------|-------------------|
| 30878 | 50 | 54 | 884 | 8.71 |
| 30049 | 65 | 76.1 | 1196 | 11.78 |
| 30050 | 80 | 88.9 | 1400 | 13.79 |
| 30051 | 100 | 108 | 2141 | 21.09 |
| 30942 | 12 | 15 | 94 | 0.92 |
| 30943 | 15 | 18 | 112 | 1.11 |
| 30944 | 20 | 22 | 130 | 1.28 |
| 30955 | 25 | 28 | 150 | 1.48 |
| 30956 | 32 | 35 | 349 | 3.44 |
| 30957 | 40 | 42 | 550 | 5.42 |
| 30958 | 50 | 54 | 874 | 8.61 |
| 30069 | 65 | 76.1 | 1328 | 13.08 |
| 30070 | 80 | 88.9 | 1651 | 16.27 |
| 30071 | 100 | 108 | 2341 | 23.06 |
| 30402 | 12 | 15 | 93 | 0.92 |
| 30403 | 15 | 18 | 104 | 1.02 |
| 30404 | 20 | 22 | 135 | 1.33 |
| 30405 | 25 | 28 | 182 | 1.79 |
| 30406 | 32 | 35 | 363 | 3.58 |
| 30407 | 40 | 42 | 541 | 5.33 |
| 30408 | 50 | 54 | 877 | 8.64 |
| 30089 | 65 | 76.1 | 1536 | 15.13 |
| 30090 | 80 | 88.9 | 1881 | 18.53 |
| 30091 | 100 | 108 | 2756 | 27.16 |

Geberit Mapress Stainless Steel pipe bridge

| Art. no. | DN | d [mm] | Net weight [g/item] | Conversion factor |
|----------|----|--------|---------------------|-------------------|
| 30802 | 12 | 15 | 78 | 0.77 |
| 30803 | 15 | 18 | 99 | 0.98 |
| 30804 | 20 | 22 | 133 | 1.31 |
| 30805 | 25 | 28 | 190 | 1.87 |

Geberit Mapress Stainless Steel T-piece, equal

| Art. no. | DN | d [mm] | Net weight [g/item] | Conversion factor |
|----------|-----|--------|---------------------|-------------------|
| 33008 | 10 | 12 | 51 | 0.5 |
| 31002 | 12 | 15 | 67 | 0.66 |
| 31003 | 15 | 18 | 78 | 0.77 |
| 31004 | 20 | 22 | 114 | 1.12 |
| 31005 | 25 | 28 | 144 | 1.42 |
| 31006 | 32 | 35 | 195 | 1.92 |
| 31007 | 40 | 42 | 281 | 2.77 |
| 31008 | 50 | 54 | 401 | 3.95 |
| 31009 | 65 | 76.1 | 1291 | 12.72 |
| 31010 | 80 | 88.9 | 1628 | 16.04 |
| 31011 | 100 | 108 | 2529 | 24.91 |

Geberit Mapress Stainless Steel T-piece, reduced

| Art. no. | DN | d [mm] | Net weight [g/item] | Conversion factor |
|----------|--------------|--------|---------------------|-------------------|
| 33005 | 12 / 10 / 12 | 15 | 68 | 0.67 |
| 33006 | 15 / 10 / 15 | 18 | 76 | 0.74 |
| 31208 | 15 / 12 / 12 | 18 | 84 | 0.83 |
| 31204 | 15 / 12 / 15 | 18 | 75 | 0.74 |
| 33007 | 20 / 10 / 20 | 22 | 95 | 0.94 |
| 31227 | 20 / 12 / 15 | 22 | 109 | 1.07 |
| 31206 | 20 / 12 / 20 | 22 | 101 | 1 |
| 31228 | 20 / 15 / 15 | 22 | 107 | 1.05 |
| 31207 | 20 / 15 / 20 | 22 | 96 | 0.95 |
| 31209 | 25 / 12 / 25 | 28 | 125 | 1.23 |
| 31210 | 25 / 15 / 25 | 28 | 129 | 1.27 |
| 31234 | 25 / 20 / 20 | 28 | 140 | 1.38 |
| 31211 | 25 / 20 / 25 | 28 | 134 | 1.32 |
| 31212 | 32 / 12 / 32 | 35 | 174 | 1.72 |
| 31213 | 32 / 15 / 32 | 35 | 163 | 1.61 |
| 31235 | 32 / 20 / 25 | 35 | 182 | 1.8 |
| 31214 | 32 / 20 / 32 | 35 | 171 | 1.69 |
| 31242 | 32 / 25 / 25 | 35 | 190 | 1.87 |
| 31215 | 32 / 25 / 32 | 35 | 178 | 1.75 |
| 31216 | 40 / 12 / 40 | 42 | 233 | 2.3 |
| 31217 | 40 / 15 / 40 | 42 | 236 | 2.33 |
| 31243 | 40 / 20 / 32 | 42 | 231 | 2.27 |
| 31218 | 40 / 20 / 40 | 42 | 227 | 2.24 |
| 31251 | 40 / 25 / 32 | 42 | 244 | 2.41 |
| 31219 | 40 / 25 / 40 | 42 | 231 | 2.28 |
| 31220 | 40 / 32 / 40 | 42 | 245 | 2.42 |
| 31221 | 50 / 12 / 50 | 54 | 331 | 3.26 |
| 31222 | 50 / 15 / 50 | 54 | 360 | 3.55 |
| 31223 | 50 / 20 / 50 | 54 | 361 | 3.56 |
| 31224 | 50 / 25 / 50 | 54 | 353 | 3.48 |
| 31225 | 50 / 32 / 50 | 54 | 354 | 3.49 |
| 31226 | 50 / 40 / 50 | 54 | 364 | 3.58 |
| 31229 | 65 / 20 / 65 | 76.1 | 979 | 9.64 |
| 31230 | 65 / 25 / 65 | 76.1 | 1005 | 9.9 |
| 31231 | 65 / 32 / 65 | 76.1 | 1054 | 10.38 |
| 31232 | 65 / 40 / 65 | 76.1 | 1035 | 10.2 |
| 31233 | 65 / 50 / 65 | 76.1 | 1029 | 10.14 |
| 31236 | 80 / 20 / 80 | 88.9 | 1179 | 11.62 |
| 31237 | 80 / 25 / 80 | 88.9 | 1277 | 12.58 |
| 31238 | 80 / 32 / 80 | 88.9 | 1183 | 11.66 |
| 31239 | 80 / 40 / 80 | 88.9 | 1264 | 12.46 |
| 31240 | 80 / 50 / 80 | 88.9 | 1307 | 12.88 |

| Art. no. | DN | d [mm] | Net weight [g/item] | Conversion factor |
|----------|----------------|--------|---------------------|-------------------|
| 31241 | 80 / 65 / 80 | 88.9 | 1498 | 14.76 |
| 31244 | 100 / 20 / 100 | 108 | 1844 | 18.17 |
| 31245 | 100 / 25 / 100 | 108 | 1813 | 17.86 |
| 31246 | 100 / 32 / 100 | 108 | 2049 | 20.19 |
| 31247 | 100 / 40 / 100 | 108 | 1852 | 18.25 |
| 31248 | 100 / 50 / 100 | 108 | 2076 | 20.45 |
| 31249 | 100 / 65 / 100 | 108 | 2198 | 21.66 |
| 31250 | 100 / 80 / 100 | 108 | 2156 | 21.24 |

Geberit Mapress Stainless Steel T-piece with male thread

| Art. no. | DN | d [mm] | Net weight [g/item] | Conversion factor |
|----------|--------------|--------|---------------------|-------------------|
| 31401 | 12 / 10 / 12 | 15 | 92 | 0.91 |
| 31454 | 12 / 15 / 12 | 15 | 82 | 0.81 |
| 31455 | 15 | 18 | 101 | 0.99 |
| 31458 | 20 | 22 | 151 | 1.49 |
| 31461 | 25 | 28 | 192 | 1.89 |
| 31464 | 32 | 35 | 288 | 2.84 |

Geberit Mapress Stainless Steel T-piece with female thread

| Art. no. | DN | d [mm] | Net weight [g/item] | Conversion factor |
|----------|----------------|--------|---------------------|-------------------|
| 31303 | 10 / 12 / 10 | 12 | 64 | 0.63 |
| 31304 | 12 / 15 / 12 | 15 | 87 | 0.86 |
| 31305 | 15 | 18 | 93 | 0.92 |
| 31306 | 15 / 20 / 15 | 18 | 125 | 1.23 |
| 31307 | 20 / 15 / 20 | 22 | 115 | 1.13 |
| 31308 | 20 | 22 | 142 | 1.4 |
| 31309 | 25 / 15 / 25 | 28 | 142 | 1.4 |
| 31310 | 25 / 20 / 25 | 28 | 154 | 1.52 |
| 31311 | 25 | 28 | 260 | 2.56 |
| 31312 | 32 / 15 / 32 | 35 | 183 | 1.81 |
| 31313 | 32 / 20 / 32 | 35 | 214 | 2.11 |
| 31316 | 40 / 15 / 40 | 42 | 250 | 2.46 |
| 31317 | 40 / 20 / 40 | 42 | 279 | 2.75 |
| 31320 | 50 / 15 / 50 | 54 | 365 | 3.6 |
| 31321 | 50 / 20 / 50 | 54 | 369 | 3.63 |
| 31324 | 50 | 54 | 701 | 6.91 |
| 31326 | 65 / 20 / 65 | 76.1 | 1000 | 9.85 |
| 31329 | 65 / 50 / 65 | 76.1 | 1319 | 13 |
| 31331 | 80 / 20 / 80 | 88.9 | 1381 | 13.61 |
| 31334 | 80 / 50 / 80 | 88.9 | 1598 | 15.74 |
| 31336 | 100 / 20 / 100 | 108 | 1969 | 19.4 |
| 31339 | 100 / 50 / 100 | 108 | 2237 | 22.04 |

Geberit Mepla adapter to Geberit Mapress, with plain end

| Art. no. | DN | d [mm] | Net weight [g/item] | Conversion factor |
|--------------|---------|--------|---------------------|-------------------|
| 601.510.00.5 | 12 | 16 | 33 | 0.33 |
| 602.510.00.5 | 15 | 20 | 51 | 0.5 |
| 602.511.00.5 | 15 / 20 | 20 | 61 | 0.6 |
| 603.510.00.5 | 20 | 26 | 70 | 0.69 |
| 604.510.00.5 | 25 | 32 | 89 | 0.88 |
| 605.510.00.5 | 32 | 40 | 163 | 1.61 |
| 606.510.00.5 | 40 | 50 | 257 | 2.53 |
| 607.510.00.5 | 50 | 63 | 673 | 6.63 |

Geberit Mapress Stainless Steel adapter with male thread

| Art. no. | DN | d [mm] | Net weight [g/item] | Conversion factor |
|----------|---------|--------|---------------------|-------------------|
| 33017 | 10 | 12 | 35 | 0.34 |
| 33009 | 10 / 15 | 12 | 55 | 0.54 |
| 31726 | 12 / 10 | 15 | 46 | 0.46 |
| 31703 | 12 / 15 | 15 | 58 | 0.57 |
| 31714 | 12 / 20 | 15 | 95 | 0.93 |
| 31704 | 15 | 18 | 61 | 0.6 |
| 31705 | 15 / 20 | 18 | 78 | 0.77 |
| 31715 | 20 / 15 | 22 | 67 | 0.66 |
| 31707 | 20 | 22 | 77 | 0.76 |
| 31716 | 20 / 25 | 22 | 133 | 1.31 |
| 31717 | 25 / 20 | 28 | 91 | 0.9 |
| 31708 | 25 | 28 | 93 | 0.92 |
| 31718 | 25 / 32 | 28 | 216 | 2.13 |
| 31719 | 32 / 25 | 35 | 159 | 1.57 |
| 31709 | 32 | 35 | 190 | 1.87 |
| 31720 | 32 / 40 | 35 | 311 | 3.07 |
| 31721 | 40 / 32 | 42 | 213 | 2.1 |
| 31710 | 40 | 42 | 195 | 1.92 |
| 31722 | 50 / 40 | 54 | 358 | 3.53 |
| 31711 | 50 | 54 | 298 | 2.93 |
| 31713 | 65 | 76.1 | 795 | 7.83 |
| 31724 | 80 | 88.9 | 1194 | 11.76 |

Geberit Mapress Stainless Steel adapter with male thread G

| Art. no. | DN | d [mm] | Net weight [g/item] | Conversion factor |
|----------|----|--------|---------------------|-------------------|
| 31731 | 12 | 15 | 73 | 0.72 |
| 31732 | 15 | 18 | 78 | 0.77 |
| 31733 | 20 | 22 | 118 | 1.16 |
| 31734 | 25 | 28 | 183 | 1.8 |
| 31735 | 32 | 35 | 197 | 1.94 |
| 31736 | 40 | 42 | 223 | 2.2 |
| 31737 | 50 | 54 | 486 | 4.79 |

Geberit Mapress Stainless Steel adapter with male thread and plain end

| Art. no. | DN | d [mm] | Net weight [g/item] | Conversion factor |
|----------|---------|--------|---------------------|-------------------|
| 31932 | 12 / 15 | 15 | 60 | 0.59 |
| 31933 | 15 | 18 | 62 | 0.61 |
| 31936 | 20 | 22 | 82 | 0.8 |
| 31937 | 25 | 28 | 123 | 1.21 |
| 31938 | 32 | 35 | 212 | 2.09 |
| 31939 | 40 | 42 | 303 | 2.98 |
| 31940 | 50 | 54 | 346 | 3.41 |

Geberit Mapress Stainless Steel adapter with female thread

| Art. no. | DN | d [mm] | Net weight [g/item] | Conversion factor |
|----------|---------|--------|---------------------|-------------------|
| 33018 | 10 | 12 | 43 | 0.42 |
| 33010 | 10 / 15 | 12 | 42 | 0.41 |
| 31801 | 12 / 10 | 15 | 52 | 0.51 |
| 31802 | 12 / 15 | 15 | 41 | 0.4 |
| 31823 | 12 / 20 | 15 | 91 | 0.89 |
| 31803 | 15 | 18 | 58 | 0.57 |
| 31804 | 15 / 20 | 18 | 77 | 0.75 |
| 31805 | 20 / 15 | 22 | 76 | 0.75 |
| 31806 | 20 | 22 | 74 | 0.72 |
| 31824 | 20 / 25 | 22 | 136 | 1.34 |
| 31807 | 25 / 15 | 28 | 122 | 1.2 |
| 31819 | 25 / 20 | 28 | 100 | 0.99 |
| 31809 | 25 | 28 | 157 | 1.55 |
| 31825 | 25 / 32 | 28 | 204 | 2.01 |
| 31820 | 32 / 25 | 35 | 197 | 1.94 |
| 31811 | 32 | 35 | 200 | 1.97 |
| 31826 | 32 / 40 | 35 | 228 | 2.25 |
| 31821 | 40 / 32 | 42 | 172 | 1.7 |
| 31814 | 40 | 42 | 234 | 2.31 |
| 31822 | 50 / 40 | 54 | 384 | 3.78 |
| 31818 | 50 | 54 | 450 | 4.43 |

Geberit Mapress Stainless Steel adapter with female thread and plain end, long

| Art. no. | DN | d [mm] | Net weight [g/item] | Conversion factor |
|----------|---------|--------|---------------------|-------------------|
| 90932 | 12 / 15 | 15 | 100 | 0.98 |
| 90933 | 15 | 18 | 118 | 1.17 |
| 90934 | 15 / 20 | 18 | 139 | 1.37 |
| 90935 | 20 / 15 | 22 | 132 | 1.3 |
| 90936 | 20 | 22 | 158 | 1.56 |

Geberit Mapress Stainless Steel adapter with female thread and plain end

| Art. no. | DN | d [mm] | Net weight [g/item] | Conversion factor |
|----------|----------|--------|---------------------|-------------------|
| 33846 | 20 / 15 | 22 | 67 | 0.66 |
| 33848 | 25 / 15 | 28 | 86 | 0.84 |
| 33850 | 32 / 15 | 35 | 102 | 1 |
| 33852 | 40 / 15 | 42 | 121 | 1.19 |
| 33854 | 50 / 15 | 54 | 157 | 1.55 |
| 33860 | 65 / 15 | 76.1 | 367 | 3.62 |
| 33862 | 80 / 15 | 88.9 | 464 | 4.57 |
| 33864 | 100 / 15 | 108 | 702 | 6.92 |

Geberit Mapress Stainless Steel elbow adapter 90° with male thread

| Art. no. | DN | d [mm] | Net weight [g/item] | Conversion factor |
|----------|---------|--------|---------------------|-------------------|
| 33833 | 12 / 15 | 15 | 124 | 1.22 |
| 33834 | 15 | 18 | 140 | 1.38 |
| 33835 | 20 | 22 | 186 | 1.84 |
| 33836 | 25 | 28 | 290 | 2.86 |
| 33837 | 32 | 35 | 466 | 4.59 |
| 33838 | 40 | 42 | 658 | 6.48 |
| 33839 | 50 | 54 | 933 | 9.19 |

Geberit Mapress Stainless Steel bend adapter 90° with male thread

| Art. no. | DN | d [mm] | Net weight [g/item] | Conversion factor |
|----------|---------|--------|---------------------|-------------------|
| 30502 | 12 / 10 | 15 | 71 | 0.7 |

Geberit adapter with male thread MF 1/2" and male thread

| Art. no. | DN | R ["] | Net weight [g/item] | Conversion factor |
|--------------|----|-------|---------------------|-------------------|
| 632.005.00.1 | 15 | 1/2 | 86 | 0.85 |

Geberit Mapress Stainless Steel union with union nut made of CrNi steel

| Art. no. | DN | d [mm] | Net weight [g/item] | Conversion factor |
|----------|----|--------|---------------------|-------------------|
| 35390 | 12 | 15 | 147 | 1.45 |
| 35391 | 15 | 18 | 155 | 1.53 |
| 35392 | 20 | 22 | 212 | 2.09 |
| 35393 | 25 | 28 | 346 | 3.41 |
| 35394 | 32 | 35 | 488 | 4.81 |
| 35395 | 40 | 42 | 551 | 5.43 |
| 35396 | 50 | 54 | 1020 | 10.05 |

Geberit Mapress Stainless Steel adapter with union nut made of CrNi steel

| Art. no. | DN | d [mm] | Net weight [g/item] | Conversion factor |
|----------|----|--------|---------------------|-------------------|
| 35132 | 12 | 15 | 72 | 0.71 |
| 35134 | 20 | 22 | 99 | 0.97 |
| 35075 | 25 | 28 | 266 | 2.62 |

Geberit Mapress Stainless Steel adapter union with male thread, union nut made of CrNi steel

| Art. no. | DN | d [mm] | Net weight [g/item] | Conversion factor |
|----------|---------|--------|---------------------|-------------------|
| 35360 | 12 / 15 | 15 | 146 | 1.44 |
| 35361 | 12 / 20 | 15 | 182 | 1.79 |
| 35362 | 15 | 18 | 147 | 1.44 |
| 35363 | 15 / 20 | 18 | 180 | 1.77 |
| 35364 | 20 / 15 | 22 | 198 | 1.95 |
| 35365 | 20 | 22 | 204 | 2.01 |
| 35366 | 20 / 25 | 22 | 265 | 2.61 |
| 35367 | 25 | 28 | 364 | 3.59 |
| 35368 | 32 | 35 | 514 | 5.06 |
| 35369 | 40 | 42 | 600 | 5.91 |
| 35370 | 50 | 54 | 957 | 9.43 |

Geberit Mapress Stainless Steel adapter union with female thread, union nut made of CrNi steel

| Art. no. | DN | d [mm] | Net weight [g/item] | Conversion factor |
|----------|---------|--------|---------------------|-------------------|
| 35350 | 12 / 15 | 15 | 135 | 1.33 |
| 35357 | 12 / 20 | 15 | 157 | 1.55 |
| 35351 | 15 | 18 | 139 | 1.37 |
| 35358 | 15 / 20 | 18 | 159 | 1.57 |
| 35352 | 20 | 22 | 200 | 1.97 |
| 35359 | 20 / 25 | 22 | 239 | 2.35 |
| 35353 | 25 | 28 | 388 | 3.82 |
| 35354 | 32 | 35 | 474 | 4.67 |
| 35355 | 40 | 42 | 529 | 5.21 |
| 35356 | 50 | 54 | 1029 | 10.14 |

Geberit Mapress Stainless Steel flange PN 10/16, with pressing socket

| Art. no. | DN | d [mm] | Net weight [g/item] | Conversion factor |
|----------|---------|--------|---------------------|-------------------|
| 33732 | 15 / 12 | 15 | 728 | 7.17 |
| 33733 | 15 | 18 | 741 | 7.3 |
| 33734 | 20 | 22 | 1035 | 10.19 |
| 33735 | 25 | 28 | 1314 | 12.94 |
| 33736 | 32 | 35 | 1793 | 17.67 |
| 33737 | 40 | 42 | 2045 | 20.15 |
| 33738 | 50 | 54 | 2550 | 25.12 |
| 33739 | 65 | 76.1 | 3175 | 31.28 |
| 33740 | 80 | 88.9 | 3860 | 38.03 |
| 33741 | 100 | 108 | 4594 | 45.26 |

Geberit Mapress Stainless Steel flange PN 10/16, with plain end

| Art. no. | DN | d [mm] | Net weight [g/item] | Conversion factor |
|----------|-----|--------|---------------------|-------------------|
| 33748 | 50 | 54 | 2600 | 25.62 |
| 33749 | 65 | 76.1 | 3157 | 31.1 |
| 33750 | 80 | 88.9 | 3950 | 38.92 |
| 33752 | 100 | 108 | 4500 | 44.33 |

Geberit Mapress Stainless Steel flanged stub with plain end, for loose flange PN 6

| Art. no. | DN | d [mm] | Net weight [g/item] | Conversion factor |
|----------|-----|--------|---------------------|-------------------|
| 36149 | 20 | 22 | 267 | 2.63 |
| 36150 | 25 | 28 | 276 | 2.72 |
| 36151 | 32 | 35 | 394 | 3.88 |
| 36152 | 40 | 42 | 481 | 4.74 |
| 36153 | 50 | 54 | 614 | 6.05 |
| 36154 | 65 | 76.1 | 710 | 6.99 |
| 36155 | 80 | 88.9 | 1130 | 11.13 |
| 36156 | 100 | 108 | 1408 | 13.87 |

Geberit Mapress Stainless Steel flanged stub with plain end, for loose flange PN 10/16

| Art. no. | DN | d [mm] | Net weight [g/item] | Conversion factor |
|----------|-----|--------|---------------------|-------------------|
| 36141 | 20 | 22 | 240 | 2.37 |
| 36142 | 25 | 28 | 357 | 3.52 |
| 36143 | 32 | 35 | 444 | 4.37 |
| 36144 | 40 | 42 | 522 | 5.14 |
| 36145 | 50 | 54 | 737 | 7.27 |
| 36146 | 65 | 76.1 | 847 | 8.34 |
| 36147 | 80 | 88.9 | 1294 | 12.75 |
| 36148 | 100 | 108 | 1572 | 15.49 |

Geberit Mapress Stainless Steel axial expansion fitting with pressing sockets

| Art. no. | DN | d [mm] | Net weight [g/item] | Conversion factor |
|----------|-----|--------|---------------------|-------------------|
| 33932 | 12 | 15 | 105 | 1.03 |
| 33933 | 15 | 18 | 122 | 1.2 |
| 33934 | 20 | 22 | 131 | 1.29 |
| 33935 | 25 | 28 | 144 | 1.42 |
| 33936 | 32 | 35 | 256 | 2.52 |
| 33937 | 40 | 42 | 449 | 4.42 |
| 33938 | 50 | 54 | 564 | 5.55 |
| 33939 | 65 | 76.1 | 1154 | 11.37 |
| 33940 | 80 | 88.9 | 1294 | 12.75 |
| 33941 | 100 | 108 | 4777 | 47.06 |

Geberit Mapress Stainless Steel bulkhead and deck passing with two plain ends

| Art. no. | DN | d [mm] | Net weight [g/item] | Conversion factor |
|----------|-----|--------|---------------------|-------------------|
| 90980 | 12 | 15 | 368 | 3.63 |
| 90981 | 15 | 18 | 515 | 5.07 |
| 90982 | 20 | 22 | 640 | 6.31 |
| 90983 | 25 | 28 | 708 | 6.98 |
| 90984 | 32 | 35 | 1136 | 11.19 |
| 90985 | 40 | 42 | 1532 | 15.09 |
| 90986 | 50 | 54 | 1960 | 19.31 |
| 90987 | 65 | 76.1 | 2851 | 28.09 |
| 90988 | 80 | 88.9 | 3910 | 38.52 |
| 90989 | 100 | 108 | 5549 | 54.67 |

Geberit Mapress Stainless Steel cap

| Art. no. | DN | d [mm] | Net weight [g/item] | Conversion factor |
|----------|-----|--------|---------------------|-------------------|
| 33212 | 12 | 15 | 19 | 0.19 |
| 33213 | 15 | 18 | 24 | 0.24 |
| 33214 | 20 | 22 | 31 | 0.3 |
| 33215 | 25 | 28 | 44 | 0.43 |
| 33216 | 32 | 35 | 59 | 0.59 |
| 33217 | 40 | 42 | 90 | 0.89 |
| 33218 | 50 | 54 | 132 | 1.3 |
| 33219 | 65 | 76.1 | 350 | 3.45 |
| 33220 | 80 | 88.9 | 457 | 4.5 |
| 33221 | 100 | 108 | 709 | 6.99 |

Geberit Mapress Stainless Steel elbow tap connector 90°

| Art. no. | DN | d [mm] | Net weight [g/item] | Conversion factor |
|----------|---------|--------|---------------------|-------------------|
| 33013 | 10 / 15 | 12 | 111 | 1.09 |
| 33403 | 12 / 15 | 15 | 115 | 1.13 |
| 33405 | 15 | 18 | 112 | 1.1 |
| 33406 | 20 | 22 | 140 | 1.38 |
| 33407 | 20 | 22 | 159 | 1.57 |

Geberit Mapress Stainless Steel elbow tap connector 90°, offset

| Art. no. | DN | d [mm] | Net weight [g/item] | Conversion factor |
|----------|---------|--------|---------------------|-------------------|
| 33423 | 12 / 15 | 15 | 155 | 1.53 |
| 33425 | 15 | 18 | 157 | 1.55 |
| 33427 | 20 | 22 | 187 | 1.84 |

Geberit Mapress Stainless Steel corner elbow connector 90°, offset

| Art. no. | DN | d [mm] | Net weight [g/item] | Conversion factor |
|----------|--------------|--------|---------------------|-------------------|
| 33503 | 12 / 15 / 12 | 15 | 182 | 1.79 |

5.1.2 Geberit Mapress Stainless Steel (Gas)

Geberit Mapress Stainless Steel pipe nipple (gas)

| Art. no. | DN | d [mm] | Net weight [g/item] | Conversion factor |
|----------|-----|--------|---------------------|-------------------|
| 32050 | 12 | 15 | 23 | 0.22 |
| 32051 | 15 | 18 | 23 | 0.23 |
| 32052 | 20 | 22 | 30 | 0.3 |
| 32053 | 25 | 28 | 48 | 0.47 |
| 32054 | 32 | 35 | 78 | 0.77 |
| 32055 | 40 | 42 | 127 | 1.25 |
| 32056 | 50 | 54 | 173 | 1.7 |
| 32057 | 65 | 76.1 | 487 | 4.79 |
| 32058 | 80 | 88.9 | 617 | 6.08 |
| 32059 | 100 | 108 | 907 | 8.93 |

Geberit Mapress Stainless Steel coupling (gas)

| Art. no. | DN | d [mm] | Net weight [g/item] | Conversion factor |
|----------|----|--------|---------------------|-------------------|
| 34101 | 12 | 15 | 38 | 0.37 |
| 34102 | 15 | 18 | 44 | 0.44 |
| 34103 | 20 | 22 | 59 | 0.58 |
| 34104 | 25 | 28 | 72 | 0.71 |
| 34105 | 32 | 35 | 84 | 0.83 |
| 34106 | 40 | 42 | 127 | 1.25 |
| 34107 | 50 | 54 | 207 | 2.04 |
| 34248 | 65 | 76.1 | 658 | 6.48 |
| 34249 | 80 | 88.9 | 889 | 8.75 |

Geberit Mapress Stainless Steel slip coupling (gas)

| Art. no. | DN | d [mm] | Net weight [g/item] | Conversion factor |
|----------|----|--------|---------------------|-------------------|
| 34108 | 12 | 15 | 76 | 0.75 |
| 34109 | 15 | 18 | 68 | 0.67 |
| 34110 | 20 | 22 | 91 | 0.89 |
| 34111 | 25 | 28 | 119 | 1.18 |
| 34112 | 32 | 35 | 136 | 1.34 |
| 34113 | 40 | 42 | 200 | 1.97 |
| 34114 | 50 | 54 | 328 | 3.23 |
| 34162 | 65 | 76.1 | 960 | 9.46 |

Geberit Mapress Stainless Steel reducer with plain end (gas)

| Art. no. | DN | d [mm] | Net weight [g/item] | Conversion factor |
|----------|---------|--------|---------------------|-------------------|
| 34115 | 15 / 12 | 18 | 38 | 0.37 |
| 34116 | 20 / 12 | 22 | 45 | 0.44 |
| 34117 | 20 / 15 | 22 | 42 | 0.41 |
| 34118 | 25 / 12 | 28 | 63 | 0.62 |
| 34119 | 25 / 15 | 28 | 60 | 0.59 |
| 34120 | 25 / 20 | 28 | 65 | 0.64 |
| 34123 | 32 / 20 | 35 | 92 | 0.9 |

| Art. no. | DN | d [mm] | Net weight [g/item] | Conversion factor |
|----------|----------|--------|---------------------|-------------------|
| 34124 | 32 / 25 | 35 | 78 | 0.77 |
| 34127 | 40 / 20 | 42 | 132 | 1.3 |
| 34128 | 40 / 25 | 42 | 121 | 1.19 |
| 34129 | 40 / 32 | 42 | 116 | 1.14 |
| 34132 | 50 / 20 | 54 | 176 | 1.74 |
| 34133 | 50 / 25 | 54 | 201 | 1.98 |
| 34134 | 50 / 32 | 54 | 196 | 1.93 |
| 34135 | 50 / 40 | 54 | 179 | 1.76 |
| 34259 | 100 / 50 | 108 | 758 | 7.47 |
| 34260 | 100 / 65 | 108 | 866 | 8.53 |
| 34261 | 100 / 80 | 108 | 1006 | 9.91 |

Geberit Mapress Stainless Steel bend (gas)

| Art. no. | DN | d [mm] | Net weight [g/item] | Conversion factor |
|----------|-----|--------|---------------------|-------------------|
| 34014 | 12 | 15 | 51 | 0.5 |
| 34015 | 15 | 18 | 72 | 0.71 |
| 34016 | 20 | 22 | 84 | 0.82 |
| 34017 | 25 | 28 | 114 | 1.12 |
| 34193 | 32 | 35 | 126 | 1.24 |
| 34194 | 40 | 42 | 185 | 1.82 |
| 34195 | 50 | 54 | 275 | 2.71 |
| 34447 | 65 | 76.1 | 886 | 8.73 |
| 34448 | 80 | 88.9 | 1030 | 10.15 |
| 34449 | 100 | 108 | 1737 | 17.11 |
| 34000 | 12 | 15 | 58 | 0.57 |
| 34001 | 15 | 18 | 74 | 0.73 |
| 34002 | 20 | 22 | 101 | 1 |
| 34003 | 25 | 28 | 142 | 1.4 |
| 34187 | 32 | 35 | 167 | 1.64 |
| 34188 | 40 | 42 | 231 | 2.28 |
| 34189 | 50 | 54 | 383 | 3.78 |
| 34441 | 65 | 76.1 | 1179 | 11.62 |
| 34442 | 80 | 88.9 | 1532 | 15.1 |
| 34443 | 100 | 108 | 2377 | 23.42 |

Geberit Mapress Stainless Steel bend with plain end (gas)

| Art. no. | DN | d [mm] | Net weight [g/item] | Conversion factor |
|----------|----|--------|---------------------|-------------------|
| 34021 | 12 | 15 | 48 | 0.48 |
| 34022 | 15 | 18 | 60 | 0.59 |
| 34023 | 20 | 22 | 81 | 0.8 |
| 34024 | 25 | 28 | 108 | 1.07 |
| 34196 | 32 | 35 | 126 | 1.24 |
| 34197 | 40 | 42 | 176 | 1.73 |
| 34198 | 50 | 54 | 274 | 2.7 |
| 34450 | 65 | 76.1 | 756 | 7.45 |

5 Appendix

| Art. no. | DN | d [mm] | Net weight [g/item] | Conversion factor |
|----------|-----|--------|---------------------|-------------------|
| 34451 | 80 | 88.9 | 1020 | 10.05 |
| 34452 | 100 | 108 | 1600 | 15.77 |
| 34007 | 12 | 15 | 54 | 0.53 |
| 34008 | 15 | 18 | 69 | 0.68 |
| 34009 | 20 | 22 | 101 | 0.99 |
| 34010 | 25 | 28 | 143 | 1.41 |
| 34190 | 32 | 35 | 160 | 1.58 |
| 34191 | 40 | 42 | 230 | 2.27 |
| 34192 | 50 | 54 | 342 | 3.37 |
| 34444 | 65 | 76.1 | 1158 | 11.41 |
| 34445 | 80 | 88.9 | 1551 | 15.28 |
| 34446 | 100 | 108 | 2280 | 22.47 |

Geberit Mapress Stainless Steel bend with plain ends (gas)

| Art. no. | DN | d [mm] | Net weight [g/item] | Conversion factor |
|----------|-----|--------|---------------------|-------------------|
| 30892 | 12 | 15 | 96 | 0.95 |
| 30893 | 15 | 18 | 116 | 1.14 |
| 30894 | 20 | 22 | 130 | 1.28 |
| 30905 | 25 | 28 | 182 | 1.79 |
| 30906 | 32 | 35 | 367 | 3.62 |
| 30907 | 40 | 42 | 558 | 5.5 |
| 30908 | 50 | 54 | 886 | 8.73 |
| 30009 | 65 | 76.1 | 1011 | 9.96 |
| 30010 | 80 | 88.9 | 1286 | 12.67 |
| 30011 | 100 | 108 | 1916 | 18.87 |
| 30932 | 12 | 15 | 97 | 0.96 |
| 30933 | 15 | 18 | 110 | 1.08 |
| 30934 | 20 | 22 | 125 | 1.23 |
| 30935 | 25 | 28 | 170 | 1.67 |
| 30936 | 32 | 35 | 363 | 3.58 |
| 30937 | 40 | 42 | 557 | 5.48 |
| 30938 | 50 | 54 | 898 | 8.85 |
| 30029 | 65 | 76.1 | 1113 | 10.96 |
| 30030 | 80 | 88.9 | 1349 | 13.29 |
| 30031 | 100 | 108 | 2051 | 20.21 |
| 30872 | 12 | 15 | 84 | 0.82 |
| 30873 | 15 | 18 | 113 | 1.11 |
| 30874 | 20 | 22 | 149 | 1.47 |
| 30875 | 25 | 28 | 177 | 1.75 |
| 30876 | 32 | 35 | 365 | 3.6 |
| 30877 | 40 | 42 | 310 | 3.05 |
| 30878 | 50 | 54 | 884 | 8.71 |
| 30049 | 65 | 76.1 | 1196 | 11.78 |
| 30050 | 80 | 88.9 | 1400 | 13.79 |

| Art. no. | DN | d [mm] | Net weight [g/item] | Conversion factor |
|----------|-----|--------|---------------------|-------------------|
| 30051 | 100 | 108 | 2141 | 21.09 |
| 30942 | 12 | 15 | 94 | 0.92 |
| 30943 | 15 | 18 | 112 | 1.11 |
| 30944 | 20 | 22 | 130 | 1.28 |
| 30955 | 25 | 28 | 150 | 1.48 |
| 30956 | 32 | 35 | 349 | 3.44 |
| 30957 | 40 | 42 | 550 | 5.42 |
| 30958 | 50 | 54 | 874 | 8.61 |
| 30069 | 65 | 76.1 | 1328 | 13.08 |
| 30070 | 80 | 88.9 | 1651 | 16.27 |
| 30071 | 100 | 108 | 2341 | 23.06 |
| 30402 | 12 | 15 | 93 | 0.92 |
| 30403 | 15 | 18 | 104 | 1.02 |
| 30404 | 20 | 22 | 135 | 1.33 |
| 30405 | 25 | 28 | 182 | 1.79 |
| 30406 | 32 | 35 | 363 | 3.58 |
| 30407 | 40 | 42 | 541 | 5.33 |
| 30408 | 50 | 54 | 877 | 8.64 |
| 30089 | 65 | 76.1 | 1536 | 15.13 |
| 30090 | 80 | 88.9 | 1881 | 18.53 |
| 30091 | 100 | 108 | 2756 | 27.16 |

Geberit Mapress Stainless Steel pipe bridge (gas)

| Art. no. | DN | d [mm] | Net weight [g/item] | Conversion factor |
|----------|----|--------|---------------------|-------------------|
| 30802 | 12 | 15 | 78 | 0.77 |
| 30803 | 15 | 18 | 99 | 0.98 |
| 30804 | 20 | 22 | 133 | 1.31 |
| 30805 | 25 | 28 | 190 | 1.87 |

Geberit Mapress Stainless Steel T-piece, equal (gas)

| Art. no. | DN | d [mm] | Net weight [g/item] | Conversion factor |
|----------|-----|--------|---------------------|-------------------|
| 34028 | 12 | 15 | 81 | 0.8 |
| 34029 | 15 | 18 | 97 | 0.95 |
| 34030 | 20 | 22 | 112 | 1.11 |
| 34031 | 25 | 28 | 150 | 1.48 |
| 34032 | 32 | 35 | 174 | 1.71 |
| 34033 | 40 | 42 | 256 | 2.52 |
| 34034 | 50 | 54 | 408 | 4.02 |
| 34285 | 65 | 76.1 | 1174 | 11.57 |
| 34286 | 80 | 88.9 | 1550 | 15.27 |
| 34287 | 100 | 108 | 2335 | 23 |

Geberit Mapress Stainless Steel T-piece, reduced (gas)

| Art. no. | DN | d [mm] | Net weight [g/item] | Conversion factor |
|----------|----------------|--------|---------------------|-------------------|
| 34035 | 15 / 12 / 15 | 18 | 89 | 0.87 |
| 34036 | 20 / 12 / 20 | 22 | 104 | 1.02 |
| 34037 | 20 / 15 / 20 | 22 | 122 | 1.2 |
| 34038 | 25 / 12 / 25 | 28 | 133 | 1.31 |
| 34039 | 25 / 15 / 25 | 28 | 137 | 1.35 |
| 34040 | 25 / 20 / 25 | 28 | 153 | 1.5 |
| 34041 | 32 / 12 / 32 | 35 | 145 | 1.43 |
| 34042 | 32 / 15 / 32 | 35 | 161 | 1.58 |
| 34043 | 32 / 20 / 32 | 35 | 182 | 1.79 |
| 34044 | 32 / 25 / 32 | 35 | 194 | 1.91 |
| 34140 | 40 / 12 / 40 | 42 | 236 | 2.33 |
| 34141 | 40 / 15 / 40 | 42 | 243 | 2.4 |
| 34045 | 40 / 20 / 40 | 42 | 222 | 2.18 |
| 34046 | 40 / 25 / 40 | 42 | 280 | 2.76 |
| 34047 | 40 / 32 / 40 | 42 | 246 | 2.42 |
| 34048 | 50 / 20 / 50 | 54 | 340 | 3.35 |
| 34049 | 50 / 25 / 50 | 54 | 345 | 3.4 |
| 34050 | 50 / 32 / 50 | 54 | 352 | 3.46 |
| 34051 | 50 / 40 / 50 | 54 | 350 | 3.45 |
| 34062 | 65 / 20 / 65 | 76.1 | 976 | 9.62 |
| 34065 | 65 / 25 / 65 | 76.1 | 975 | 9.6 |
| 34079 | 65 / 32 / 65 | 76.1 | 1055 | 10.39 |
| 34080 | 65 / 40 / 65 | 76.1 | 1064 | 10.48 |
| 34081 | 80 / 20 / 80 | 88.9 | 1253 | 12.34 |
| 34082 | 80 / 25 / 80 | 88.9 | 1274 | 12.55 |
| 34085 | 80 / 32 / 80 | 88.9 | 1278 | 12.59 |
| 34088 | 80 / 40 / 80 | 88.9 | 1285 | 12.66 |
| 34094 | 100 / 20 / 100 | 108 | 1844 | 18.17 |
| 34095 | 100 / 25 / 100 | 108 | 1939 | 19.11 |
| 34096 | 100 / 32 / 100 | 108 | 1917 | 18.89 |
| 34097 | 65 / 50 / 65 | 76.1 | 1058 | 10.42 |
| 34098 | 80 / 50 / 80 | 88.9 | 1340 | 13.2 |
| 34099 | 100 / 50 / 100 | 108 | 1903 | 18.75 |

Geberit Mapress Stainless Steel T-piece with female thread (gas)

| Art. no. | DN | d [mm] | Net weight [g/item] | Conversion factor |
|----------|----------------|--------|---------------------|-------------------|
| 34052 | 12 / 15 / 12 | 15 | 94 | 0.92 |
| 34053 | 15 | 18 | 95 | 0.94 |
| 34054 | 15 / 20 / 15 | 18 | 131 | 1.29 |
| 34055 | 20 / 15 / 20 | 22 | 105 | 1.03 |
| 34056 | 20 | 22 | 146 | 1.44 |
| 34057 | 25 / 15 / 25 | 28 | 148 | 1.46 |
| 34058 | 25 / 20 / 25 | 28 | 179 | 1.76 |
| 34059 | 32 / 15 / 32 | 35 | 164 | 1.62 |
| 34060 | 32 / 20 / 32 | 35 | 182 | 1.79 |
| 34061 | 40 / 15 / 40 | 42 | 242 | 2.39 |
| 34126 | 40 / 20 / 40 | 42 | 277 | 2.73 |
| 34063 | 50 / 15 / 50 | 54 | 338 | 3.33 |
| 34264 | 50 / 20 / 50 | 54 | 354 | 3.48 |
| 34265 | 50 | 54 | 693 | 6.83 |
| 34266 | 65 / 20 / 65 | 76.1 | 1015 | 10 |
| 34267 | 65 / 50 / 65 | 76.1 | 1370 | 13.5 |
| 34268 | 80 / 20 / 80 | 88.9 | 1320 | 13.01 |
| 34269 | 80 / 50 / 80 | 88.9 | 1702 | 16.77 |
| 34270 | 100 / 20 / 100 | 108 | 1854 | 18.26 |
| 34271 | 100 / 50 / 100 | 108 | 2249 | 22.16 |

Geberit Mapress Stainless Steel adapter to cutting ring connection (gas)

| Art. no. | DN | d [mm] | Net weight [g/item] | Conversion factor |
|----------|----|--------|---------------------|-------------------|
| 34355 | 12 | 15 | 42 | 0.42 |

Geberit Mapress Stainless Steel adapter with male thread (gas)

| Art. no. | DN | d [mm] | Net weight [g/item] | Conversion factor |
|----------|---------|--------|---------------------|-------------------|
| 34066 | 12 / 15 | 15 | 61 | 0.6 |
| 34142 | 12 / 20 | 15 | 95 | 0.93 |
| 34067 | 15 | 18 | 64 | 0.63 |
| 34143 | 15 / 20 | 18 | 78 | 0.77 |
| 34069 | 20 / 15 | 22 | 71 | 0.7 |
| 34070 | 20 | 22 | 80 | 0.78 |
| 34346 | 20 / 25 | 22 | 138 | 1.36 |
| 34068 | 25 / 20 | 28 | 99 | 0.98 |
| 34071 | 25 | 28 | 111 | 1.09 |
| 34075 | 32 / 25 | 35 | 158 | 1.56 |
| 34072 | 32 | 35 | 181 | 1.78 |
| 34076 | 32 / 40 | 35 | 316 | 3.11 |
| 34073 | 40 | 42 | 198 | 1.95 |

5 Appendix

| Art. no. | DN | d [mm] | Net weight [g/item] | Conversion factor |
|----------|----|--------|---------------------|-------------------|
| 34074 | 50 | 54 | 353 | 3.47 |
| 34077 | 65 | 76.1 | 817 | 8.05 |
| 34078 | 80 | 88.9 | 1134 | 11.17 |

Geberit Mapress Stainless Steel adapter with male thread and plain end (gas)

| Art. no. | DN | d [mm] | Net weight [g/item] | Conversion factor |
|----------|---------|--------|---------------------|-------------------|
| 31932 | 12 / 15 | 15 | 60 | 0.59 |
| 31933 | 15 | 18 | 62 | 0.61 |
| 31936 | 20 | 22 | 82 | 0.8 |
| 31937 | 25 | 28 | 123 | 1.21 |
| 31938 | 32 | 35 | 212 | 2.09 |
| 31939 | 40 | 42 | 303 | 2.98 |
| 31940 | 50 | 54 | 346 | 3.41 |

Geberit Mapress Stainless Steel adapter with female thread (gas)

| Art. no. | DN | d [mm] | Net weight [g/item] | Conversion factor |
|----------|---------|--------|---------------------|-------------------|
| 34083 | 12 / 15 | 15 | 41 | 0.4 |
| 34169 | 12 / 20 | 15 | 93 | 0.91 |
| 34084 | 15 | 18 | 79 | 0.78 |
| 34170 | 15 / 20 | 18 | 98 | 0.97 |
| 34086 | 20 / 15 | 22 | 70 | 0.69 |
| 34087 | 20 | 22 | 83 | 0.82 |
| 34347 | 20 / 25 | 22 | 151 | 1.49 |
| 34089 | 25 | 28 | 158 | 1.56 |
| 34093 | 32 / 25 | 35 | 206 | 2.03 |
| 34090 | 32 | 35 | 198 | 1.95 |
| 34091 | 40 | 42 | 250 | 2.46 |
| 34092 | 50 | 54 | 420 | 4.14 |

Geberit Mapress Stainless Steel adapter with female thread and plain end (gas)

| Art. no. | DN | d [mm] | Net weight [g/item] | Conversion factor |
|----------|----------|--------|---------------------|-------------------|
| 33846 | 20 / 15 | 22 | 67 | 0.66 |
| 33848 | 25 / 15 | 28 | 86 | 0.84 |
| 33850 | 32 / 15 | 35 | 102 | 1 |
| 33852 | 40 / 15 | 42 | 121 | 1.19 |
| 33854 | 50 / 15 | 54 | 157 | 1.55 |
| 33860 | 65 / 15 | 76.1 | 367 | 3.62 |
| 33862 | 80 / 15 | 88.9 | 464 | 4.57 |
| 33864 | 100 / 15 | 108 | 702 | 6.92 |

Geberit Mapress Stainless Steel adapter with female thread and plain end, long (gas)

| Art. no. | DN | d [mm] | Net weight [g/item] | Conversion factor |
|----------|---------|--------|---------------------|-------------------|
| 90932 | 12 / 15 | 15 | 100 | 0.98 |
| 90933 | 15 | 18 | 118 | 1.17 |
| 90934 | 15 / 20 | 18 | 139 | 1.37 |
| 90935 | 20 / 15 | 22 | 132 | 1.3 |
| 90936 | 20 | 22 | 158 | 1.56 |

Geberit Mapress Stainless Steel elbow adapter 90° with male thread (gas)

| Art. no. | DN | d [mm] | Net weight [g/item] | Conversion factor |
|----------|---------|--------|---------------------|-------------------|
| 34149 | 12 / 15 | 15 | 124 | 1.22 |
| 34150 | 15 | 18 | 139 | 1.37 |
| 34151 | 20 | 22 | 183 | 1.8 |
| 34154 | 25 / 20 | 28 | 169 | 1.67 |
| 34152 | 25 | 28 | 297 | 2.93 |
| 34153 | 32 | 35 | 448 | 4.41 |

Geberit Mapress Stainless Steel elbow adapter 90° with female thread (gas)

| Art. no. | DN | d [mm] | Net weight [g/item] | Conversion factor |
|----------|---------|--------|---------------------|-------------------|
| 34144 | 12 / 15 | 15 | 105 | 1.03 |
| 34145 | 15 | 18 | 105 | 1.03 |
| 34146 | 20 | 22 | 190 | 1.87 |
| 34147 | 25 | 28 | 311 | 3.06 |
| 34148 | 32 | 35 | 423 | 4.16 |

Geberit Mapress Stainless Steel elbow adapter 90° with female thread and plain end (gas)

| Art. no. | DN | d [mm] | Net weight [g/item] | Conversion factor |
|----------|---------|--------|---------------------|-------------------|
| 33203 | 12 / 15 | 15 | 79 | 0.78 |

Geberit Mapress Stainless Steel adapter union with male thread, union nut made of CrNi steel (gas)

| Art. no. | DN | d [mm] | Net weight [g/item] | Conversion factor |
|----------|---------|--------|---------------------|-------------------|
| 34430 | 12 / 15 | 15 | 146 | 1.43 |
| 34431 | 12 / 20 | 15 | 198 | 1.95 |
| 34432 | 15 | 18 | 170 | 1.67 |
| 34433 | 15 / 20 | 18 | 194 | 1.91 |
| 34434 | 20 / 15 | 22 | 221 | 2.18 |
| 34435 | 20 | 22 | 204 | 2.01 |
| 34436 | 20 / 25 | 22 | 283 | 2.79 |
| 34437 | 25 | 28 | 373 | 3.68 |
| 34438 | 32 | 35 | 529 | 5.21 |
| 34439 | 40 | 42 | 595 | 5.86 |
| 34440 | 50 | 54 | 984 | 9.69 |

Geberit Mapress Stainless Steel adapter union with female thread, union nut made of CrNi steel (gas)

| Art. no. | DN | d [mm] | Net weight [g/item] | Conversion factor |
|----------|---------|--------|---------------------|-------------------|
| 34400 | 12 / 15 | 15 | 121 | 1.2 |
| 34401 | 12 / 20 | 15 | 155 | 1.52 |
| 34402 | 15 | 18 | 117 | 1.15 |
| 34403 | 15 / 20 | 18 | 149 | 1.46 |
| 34404 | 20 | 22 | 215 | 2.12 |
| 34405 | 20 / 25 | 22 | 206 | 2.03 |
| 34406 | 25 | 28 | 394 | 3.88 |
| 34407 | 32 | 35 | 402 | 3.96 |
| 34408 | 40 | 42 | 486 | 4.79 |
| 34409 | 50 | 54 | 1029 | 10.14 |

Geberit Mapress Stainless Steel adapter with union nut made of CrNi steel (gas)

| Art. no. | DN | d [mm] | Net weight [g/item] | Conversion factor |
|----------|----|--------|---------------------|-------------------|
| 34158 | 20 | 22 | 116 | 1.14 |
| 34161 | 20 | 22 | 233 | 2.3 |
| 34159 | 25 | 28 | 207 | 2.04 |

Geberit Mapress Stainless Steel adapter with union nut made of CrNi steel and plain end (gas)

| Art. no. | DN | d [mm] | Net weight [g/item] | Conversion factor |
|----------|----|--------|---------------------|-------------------|
| 34214 | 25 | 28 | 327 | 3.22 |

Geberit Mapress Stainless Steel flange PN 10/16, with pressing socket (gas)

| Art. no. | DN | d [mm] | Net weight [g/item] | Conversion factor |
|----------|---------|--------|---------------------|-------------------|
| 34204 | 25 / 20 | 22 | 1234 | 12.16 |
| 34205 | 25 | 28 | 1298 | 12.79 |
| 34206 | 32 | 35 | 1814 | 17.87 |
| 34207 | 40 | 42 | 2035 | 20.05 |
| 34208 | 50 | 54 | 2390 | 23.54 |
| 34209 | 65 | 76.1 | 3175 | 31.28 |
| 34210 | 80 | 88.9 | 3860 | 38.03 |
| 34211 | 100 | 108 | 4594 | 45.26 |

Geberit Mapress Stainless Steel flange PN 10/16, with plain end (gas)

| Art. no. | DN | d [mm] | Net weight [g/item] | Conversion factor |
|----------|-----|--------|---------------------|-------------------|
| 33748 | 50 | 54 | 2600 | 25.62 |
| 33749 | 65 | 76.1 | 3157 | 31.1 |
| 33750 | 80 | 88.9 | 3950 | 38.92 |
| 33752 | 100 | 108 | 4500 | 44.33 |
| 34212 | 25 | 28 | 1489 | 14.67 |

Geberit Mapress Stainless Steel flanged stub with plain end, for loose flange PN 10/16 (gas)

| Art. no. | DN | d [mm] | Net weight [g/item] | Conversion factor |
|----------|-----|--------|---------------------|-------------------|
| 36141 | 20 | 22 | 240 | 2.37 |
| 36142 | 25 | 28 | 357 | 3.52 |
| 36143 | 32 | 35 | 444 | 4.37 |
| 36144 | 40 | 42 | 522 | 5.14 |
| 36145 | 50 | 54 | 737 | 7.27 |
| 36146 | 65 | 76.1 | 847 | 8.34 |
| 36147 | 80 | 88.9 | 1294 | 12.75 |
| 36148 | 100 | 108 | 1572 | 15.49 |

Geberit Mapress Stainless Steel cap (gas)

| Art. no. | DN | d [mm] | Net weight [g/item] | Conversion factor |
|----------|-----|--------|---------------------|-------------------|
| 34462 | 12 | 15 | 40 | 0.39 |
| 34463 | 15 | 18 | 39 | 0.38 |
| 34464 | 20 | 22 | 51 | 0.5 |
| 34465 | 25 | 28 | 62 | 0.61 |
| 34466 | 32 | 35 | 79 | 0.78 |
| 34467 | 40 | 42 | 108 | 1.06 |
| 34468 | 50 | 54 | 177 | 1.74 |
| 34469 | 65 | 76.1 | 364 | 3.58 |
| 34470 | 80 | 88.9 | 465 | 4.58 |
| 34471 | 100 | 108 | 740 | 7.29 |

Geberit Mapress Stainless Steel elbow tap connector 90° (gas)

| Art. no. | DN | d [mm] | Net weight [g/item] | Conversion factor |
|----------|----|--------|---------------------|-------------------|
| 34136 | 12 | 15 | 118 | 1.16 |
| 34137 | 15 | 18 | 114 | 1.12 |
| 34139 | 20 | 22 | 141 | 1.39 |
| 34138 | 20 | 22 | 160 | 1.58 |

Geberit Mapress Stainless Steel elbow tap connector 90°, offset, circular hole 50 mm (gas)

| Art. no. | DN | d [mm] | Net weight [g/item] | Conversion factor |
|----------|---------|--------|---------------------|-------------------|
| 91097 | 20 | 22 | 203 | 2 |
| 91099 | 20 / 25 | 22 | 271 | 2.67 |
| 91100 | 25 | 28 | 291 | 2.87 |
| 91098 | 25 / 20 | 28 | 256 | 2.52 |

5.1.3 Geberit Mapress Stainless Steel (LABS-free)

Geberit Mapress Stainless Steel coupling (LABS-free)

| Art. no. | DN | d [mm] | Net weight [g/item] | Conversion factor |
|----------|-----|--------|---------------------|-------------------|
| 82002 | 12 | 15 | 41 | 0.4 |
| 82003 | 15 | 18 | 43 | 0.42 |
| 82004 | 20 | 22 | 55 | 0.54 |
| 82005 | 25 | 28 | 73 | 0.72 |
| 82006 | 32 | 35 | 95 | 0.94 |
| 82007 | 40 | 42 | 129 | 1.27 |
| 82008 | 50 | 54 | 181 | 1.78 |
| 82009 | 65 | 76.1 | 578 | 5.69 |
| 82010 | 80 | 88.9 | 863 | 8.51 |
| 82011 | 100 | 108 | 1273 | 12.54 |

Geberit Mapress Stainless Steel slip coupling (LABS-free)

| Art. no. | DN | d [mm] | Net weight [g/item] | Conversion factor |
|----------|-----|--------|---------------------|-------------------|
| 82102 | 12 | 15 | 63 | 0.62 |
| 82103 | 15 | 18 | 69 | 0.68 |
| 82104 | 20 | 22 | 85 | 0.84 |
| 82105 | 25 | 28 | 110 | 1.08 |
| 82106 | 32 | 35 | 150 | 1.48 |
| 82107 | 40 | 42 | 212 | 2.09 |
| 82108 | 50 | 54 | 311 | 3.06 |
| 82109 | 65 | 76.1 | 911 | 8.98 |
| 82110 | 80 | 88.9 | 1236 | 12.18 |
| 82111 | 100 | 108 | 1829 | 18.02 |

Geberit Mapress Stainless Steel reducer with plain end (LABS-free)

| Art. no. | DN | d [mm] | Net weight [g/item] | Conversion factor |
|----------|---------|--------|---------------------|-------------------|
| 82303 | 15 / 12 | 18 | 34 | 0.34 |
| 82305 | 20 / 12 | 22 | 44 | 0.43 |
| 82306 | 20 / 15 | 22 | 45 | 0.45 |
| 82307 | 25 / 12 | 28 | 44 | 0.43 |
| 82308 | 25 / 15 | 28 | 48 | 0.47 |
| 82309 | 25 / 20 | 28 | 59 | 0.58 |
| 82310 | 32 / 12 | 35 | 69 | 0.68 |
| 82311 | 32 / 15 | 35 | 87 | 0.86 |
| 82312 | 32 / 20 | 35 | 78 | 0.77 |
| 82313 | 32 / 25 | 35 | 88 | 0.87 |
| 82314 | 40 / 12 | 42 | 93 | 0.91 |
| 82315 | 40 / 15 | 42 | 105 | 1.03 |
| 82316 | 40 / 20 | 42 | 114 | 1.12 |
| 82317 | 40 / 25 | 42 | 97 | 0.96 |
| 82318 | 40 / 32 | 42 | 92 | 0.9 |
| 82319 | 50 / 12 | 54 | 151 | 1.49 |

| Art. no. | DN | d [mm] | Net weight [g/item] | Conversion factor |
|----------|----------|--------|---------------------|-------------------|
| 82320 | 50 / 15 | 54 | 149 | 1.47 |
| 82321 | 50 / 20 | 54 | 153 | 1.51 |
| 82322 | 50 / 25 | 54 | 185 | 1.82 |
| 82323 | 50 / 32 | 54 | 195 | 1.92 |
| 82324 | 50 / 40 | 54 | 155 | 1.52 |
| 82331 | 65 / 50 | 76.1 | 485 | 4.78 |
| 82338 | 80 / 50 | 88.9 | 643 | 6.33 |
| 82339 | 80 / 65 | 88.9 | 673 | 6.63 |
| 82345 | 100 / 50 | 108 | 759 | 7.47 |
| 82346 | 100 / 65 | 108 | 906 | 8.93 |
| 82348 | 100 / 80 | 108 | 1020 | 10.05 |

Geberit Mapress Stainless Steel bend (LABS-free)

| Art. no. | DN | d [mm] | Net weight [g/item] | Conversion factor |
|----------|-----|--------|---------------------|-------------------|
| 80602 | 12 | 15 | 56 | 0.55 |
| 80603 | 15 | 18 | 58 | 0.57 |
| 80604 | 20 | 22 | 80 | 0.79 |
| 80605 | 25 | 28 | 118 | 1.16 |
| 82606 | 32 | 35 | 123 | 1.21 |
| 82607 | 40 | 42 | 151 | 1.48 |
| 82608 | 50 | 54 | 265 | 2.61 |
| 82609 | 65 | 76.1 | 858 | 8.45 |
| 82610 | 80 | 88.9 | 1064 | 10.48 |
| 82611 | 100 | 108 | 1711 | 16.86 |
| 80102 | 12 | 15 | 53 | 0.52 |
| 80103 | 15 | 18 | 75 | 0.74 |
| 80104 | 20 | 22 | 91 | 0.9 |
| 80105 | 25 | 28 | 143 | 1.41 |
| 81106 | 32 | 35 | 157 | 1.55 |
| 81107 | 40 | 42 | 236 | 2.33 |
| 81108 | 50 | 54 | 352 | 3.47 |
| 81109 | 65 | 76.1 | 1136 | 11.19 |
| 81110 | 80 | 88.9 | 1519 | 14.97 |
| 81111 | 100 | 108 | 2305 | 22.71 |

Geberit Mapress Stainless Steel bend with plain end (LABS-free)

| Art. no. | DN | d [mm] | Net weight [g/item] | Conversion factor |
|----------|----|--------|---------------------|-------------------|
| 80702 | 12 | 15 | 46 | 0.45 |
| 80703 | 15 | 18 | 57 | 0.56 |
| 80704 | 20 | 22 | 80 | 0.79 |
| 80705 | 25 | 28 | 107 | 1.05 |
| 82706 | 32 | 35 | 120 | 1.18 |
| 82707 | 40 | 42 | 164 | 1.61 |
| 82708 | 50 | 54 | 263 | 2.59 |
| 82709 | 65 | 76.1 | 778 | 7.66 |

| Art. no. | DN | d [mm] | Net weight [g/item] | Conversion factor |
|----------|-----|--------|---------------------|-------------------|
| 82710 | 80 | 88.9 | 1004 | 9.89 |
| 82711 | 100 | 108 | 1647 | 16.23 |
| 80302 | 12 | 15 | 54 | 0.53 |
| 80303 | 15 | 18 | 72 | 0.71 |
| 80304 | 20 | 22 | 98 | 0.96 |
| 80305 | 25 | 28 | 141 | 1.39 |
| 83306 | 32 | 35 | 155 | 1.53 |
| 83307 | 40 | 42 | 224 | 2.21 |
| 83308 | 50 | 54 | 357 | 3.52 |
| 83309 | 65 | 76.1 | 1115 | 10.99 |
| 83310 | 80 | 88.9 | 1398 | 13.77 |
| 83311 | 100 | 108 | 2116 | 20.85 |

Geberit Mapress Stainless Steel T-piece, equal (LABS-free)

| Art. no. | DN | d [mm] | Net weight [g/item] | Conversion factor |
|----------|-----|--------|---------------------|-------------------|
| 81002 | 12 | 15 | 71 | 0.7 |
| 81003 | 15 | 18 | 85 | 0.83 |
| 81004 | 20 | 22 | 108 | 1.06 |
| 81005 | 25 | 28 | 142 | 1.4 |
| 81006 | 32 | 35 | 197 | 1.94 |
| 81007 | 40 | 42 | 273 | 2.69 |
| 81008 | 50 | 54 | 410 | 4.04 |
| 81009 | 65 | 76.1 | 1259 | 12.4 |
| 81010 | 80 | 88.9 | 1578 | 15.55 |
| 81011 | 100 | 108 | 2480 | 24.43 |

Geberit Mapress Stainless Steel T-piece, reduced (LABS-free)

| Art. no. | DN | d [mm] | Net weight [g/item] | Conversion factor |
|----------|--------------|--------|---------------------|-------------------|
| 81204 | 15 / 12 / 15 | 18 | 75 | 0.74 |
| 81206 | 20 / 12 / 20 | 22 | 93 | 0.91 |
| 81207 | 20 / 15 / 20 | 22 | 100 | 0.98 |
| 81209 | 25 / 12 / 25 | 28 | 125 | 1.23 |
| 81210 | 25 / 15 / 25 | 28 | 127 | 1.25 |
| 81211 | 25 / 20 / 25 | 28 | 127 | 1.26 |
| 81212 | 32 / 12 / 32 | 35 | 174 | 1.71 |
| 81213 | 32 / 15 / 32 | 35 | 178 | 1.75 |
| 81214 | 32 / 20 / 32 | 35 | 175 | 1.72 |
| 81215 | 32 / 25 / 32 | 35 | 72 | 0.71 |
| 81216 | 40 / 12 / 40 | 42 | 213 | 2.1 |
| 81217 | 40 / 15 / 40 | 42 | 236 | 2.33 |
| 81218 | 40 / 20 / 40 | 42 | 232 | 2.28 |
| 81219 | 40 / 25 / 40 | 42 | 242 | 2.38 |
| 81220 | 40 / 32 / 40 | 42 | 73 | 0.72 |
| 81221 | 50 / 12 / 50 | 54 | 322 | 3.17 |
| 81222 | 50 / 15 / 50 | 54 | 348 | 3.42 |

| Art. no. | DN | d [mm] | Net weight [g/item] | Conversion factor |
|----------|----------------|--------|---------------------|-------------------|
| 81223 | 50 / 20 / 50 | 54 | 319 | 3.14 |
| 81224 | 50 / 25 / 50 | 54 | 342 | 3.36 |
| 81225 | 50 / 32 / 50 | 54 | 339 | 3.34 |
| 81226 | 50 / 40 / 50 | 54 | 363 | 3.58 |
| 81229 | 65 / 20 / 65 | 76.1 | 955 | 9.41 |
| 81230 | 65 / 25 / 65 | 76.1 | 1007 | 9.93 |
| 81231 | 65 / 32 / 65 | 76.1 | 1000 | 9.85 |
| 81232 | 65 / 40 / 65 | 76.1 | 1033 | 10.18 |
| 81233 | 65 / 50 / 65 | 76.1 | 1023 | 10.08 |
| 81236 | 80 / 20 / 80 | 88.9 | 1243 | 12.25 |
| 81237 | 80 / 25 / 80 | 88.9 | 1266 | 12.47 |
| 81238 | 80 / 32 / 80 | 88.9 | 1259 | 12.4 |
| 81239 | 80 / 40 / 80 | 88.9 | 1273 | 12.54 |
| 81240 | 80 / 50 / 80 | 88.9 | 1322 | 13.02 |
| 81241 | 80 / 65 / 80 | 88.9 | 1458 | 14.36 |
| 81244 | 100 / 20 / 100 | 108 | 1842 | 18.15 |
| 81245 | 100 / 25 / 100 | 108 | 1870 | 18.42 |
| 81246 | 100 / 32 / 100 | 108 | 1964 | 19.35 |
| 81247 | 100 / 40 / 100 | 108 | 1866 | 18.38 |
| 81248 | 100 / 50 / 100 | 108 | 1831 | 18.04 |
| 81249 | 100 / 65 / 100 | 108 | 2018 | 19.88 |
| 81250 | 100 / 80 / 100 | 108 | 2194 | 21.62 |

Geberit Mapress Stainless Steel T-piece with male thread (LABS-free)

| Art. no. | DN | d [mm] | Net weight [g/item] | Conversion factor |
|----------|--------------|--------|---------------------|-------------------|
| 81454 | 12 / 15 / 12 | 15 | 76 | 0.75 |
| 81455 | 15 | 18 | 95 | 0.94 |
| 81458 | 20 | 22 | 152 | 1.5 |
| 81461 | 25 | 28 | 185 | 1.82 |

Geberit Mapress Stainless Steel T-piece with female thread (LABS-free)

| Art. no. | DN | d [mm] | Net weight [g/item] | Conversion factor |
|----------|--------------|--------|---------------------|-------------------|
| 81304 | 12 / 15 / 12 | 15 | 78 | 0.77 |
| 81305 | 15 | 18 | 96 | 0.95 |
| 81306 | 15 / 20 / 15 | 18 | 121 | 1.19 |
| 81307 | 20 / 15 / 20 | 22 | 113 | 1.11 |
| 81308 | 20 | 22 | 146 | 1.44 |
| 81309 | 25 / 15 / 25 | 28 | 141 | 1.39 |
| 81310 | 25 / 20 / 25 | 28 | 170 | 1.68 |
| 81311 | 25 | 28 | 257 | 2.53 |
| 81312 | 32 / 15 / 32 | 35 | 185 | 1.83 |
| 81313 | 32 / 20 / 32 | 35 | 203 | 2 |
| 81316 | 40 / 15 / 40 | 42 | 237 | 2.34 |
| 81317 | 40 / 20 / 40 | 42 | 267 | 2.63 |
| 81320 | 50 / 15 / 50 | 54 | 329 | 3.24 |

5 Appendix

| Art. no. | DN | d [mm] | Net weight [g/item] | Conversion factor |
|----------|----------------|--------|---------------------|-------------------|
| 81321 | 50 / 20 / 50 | 54 | 369 | 3.64 |
| 81324 | 50 | 54 | 686 | 6.76 |
| 81326 | 65 / 20 / 65 | 76.1 | 1040 | 10.25 |
| 81331 | 80 / 20 / 80 | 88.9 | 1281 | 12.62 |
| 81334 | 80 / 50 / 80 | 88.9 | 1617 | 15.93 |
| 81336 | 100 / 20 / 100 | 108 | 1860 | 18.32 |
| 81339 | 100 / 50 / 100 | 108 | 2199 | 21.67 |

Geberit Mapress Stainless Steel adapter with male thread (LABS-free)

| Art. no. | DN | d [mm] | Net weight [g/item] | Conversion factor |
|----------|---------|--------|---------------------|-------------------|
| 81726 | 12 / 10 | 15 | 44 | 0.43 |
| 81703 | 12 / 15 | 15 | 54 | 0.53 |
| 81714 | 12 / 20 | 15 | 97 | 0.96 |
| 81704 | 15 | 18 | 63 | 0.62 |
| 81705 | 15 / 20 | 18 | 72 | 0.71 |
| 81715 | 20 / 15 | 22 | 67 | 0.66 |
| 81707 | 20 | 22 | 57 | 0.56 |
| 81716 | 20 / 25 | 22 | 138 | 1.35 |
| 81717 | 25 / 20 | 28 | 97 | 0.96 |
| 81708 | 25 | 28 | 104 | 1.03 |
| 81718 | 25 / 32 | 28 | 213 | 2.1 |
| 81719 | 32 / 25 | 35 | 150 | 1.47 |
| 81709 | 32 | 35 | 172 | 1.69 |
| 81720 | 32 / 40 | 35 | 317 | 3.12 |
| 81721 | 40 / 32 | 42 | 217 | 2.14 |
| 81710 | 40 | 42 | 191 | 1.88 |
| 81722 | 50 / 40 | 54 | 357 | 3.52 |
| 81711 | 50 | 54 | 340 | 3.35 |
| 81713 | 65 | 76.1 | 783 | 7.72 |
| 81724 | 80 | 88.9 | 1145 | 11.28 |

Geberit Mapress Stainless Steel adapter with female thread (LABS-free)

| Art. no. | DN | d [mm] | Net weight [g/item] | Conversion factor |
|----------|---------|--------|---------------------|-------------------|
| 81802 | 12 / 15 | 15 | 40 | 0.39 |
| 81823 | 12 / 20 | 15 | 86 | 0.85 |
| 81803 | 15 | 18 | 61 | 0.6 |
| 81804 | 15 / 20 | 18 | 77 | 0.76 |
| 81805 | 20 / 15 | 22 | 79 | 0.78 |
| 81806 | 20 | 22 | 79 | 0.77 |
| 81824 | 20 / 25 | 22 | 132 | 1.3 |
| 81807 | 25 / 15 | 28 | 125 | 1.23 |
| 81819 | 25 / 20 | 28 | 101 | 0.99 |
| 81809 | 25 | 28 | 154 | 1.52 |
| 81825 | 25 / 32 | 28 | 193 | 1.9 |
| 81820 | 32 / 25 | 35 | 208 | 2.05 |
| 81811 | 32 | 35 | 204 | 2.01 |
| 81826 | 32 / 40 | 35 | 230 | 2.27 |
| 81821 | 40 / 32 | 42 | 190 | 1.88 |
| 81814 | 40 | 42 | 233 | 2.3 |
| 81822 | 50 / 40 | 54 | 380 | 3.74 |
| 81818 | 50 | 54 | 445 | 4.39 |

Geberit Mapress Stainless Steel elbow adapter 90° with male thread (LABS-free)

| Art. no. | DN | d [mm] | Net weight [g/item] | Conversion factor |
|----------|---------|--------|---------------------|-------------------|
| 83833 | 12 / 15 | 15 | 108 | 1.06 |
| 83834 | 15 | 18 | 130 | 1.28 |
| 83835 | 20 | 22 | 191 | 1.88 |
| 83836 | 25 | 28 | 302 | 2.98 |
| 83837 | 32 | 35 | 412 | 4.06 |
| 83838 | 40 | 42 | 605 | 5.96 |
| 83839 | 50 | 54 | 919 | 9.05 |

Geberit Mapress Stainless Steel elbow adapter 90° with female thread (LABS-free)

| Art. no. | DN | d [mm] | Net weight [g/item] | Conversion factor |
|----------|---------|--------|---------------------|-------------------|
| 83803 | 12 / 15 | 15 | 105 | 1.04 |
| 83804 | 15 | 18 | 103 | 1.01 |
| 83805 | 20 | 22 | 191 | 1.88 |
| 83806 | 25 | 28 | 270 | 2.66 |
| 83807 | 32 | 35 | 389 | 3.83 |

Geberit Mapress Stainless Steel adapter union with male thread, union nut made of CrNi steel (LABS-free)

| Art. no. | DN | d [mm] | Net weight [g/item] | Conversion factor |
|----------|---------|--------|---------------------|-------------------|
| 85360 | 12 / 15 | 15 | 151 | 1.49 |
| 85362 | 15 | 18 | 155 | 1.52 |
| 85365 | 20 | 22 | 215 | 2.12 |
| 85367 | 25 | 28 | 369 | 3.64 |
| 85368 | 32 | 35 | 496 | 4.89 |
| 85369 | 40 | 42 | 570 | 5.62 |
| 85370 | 50 | 54 | 947 | 9.33 |

Geberit Mapress Stainless Steel adapter union with female thread, union nut made of CrNi steel (LABS-free)

| Art. no. | DN | d [mm] | Net weight [g/item] | Conversion factor |
|----------|---------|--------|---------------------|-------------------|
| 85350 | 12 / 15 | 15 | 130 | 1.28 |
| 85351 | 15 | 18 | 120 | 1.18 |
| 85358 | 15 / 20 | 18 | 171 | 1.69 |
| 85352 | 20 | 22 | 180 | 1.77 |
| 85359 | 20 / 25 | 22 | 236 | 2.33 |
| 85353 | 25 | 28 | 390 | 3.84 |
| 85354 | 32 | 35 | 472 | 4.65 |
| 85355 | 40 | 42 | 516 | 5.08 |
| 85356 | 50 | 54 | 998 | 9.83 |

Geberit Mapress Stainless Steel adapter with union nut made of CrNi steel (LABS-free)

| Art. no. | DN | d [mm] | Net weight [g/item] | Conversion factor |
|----------|----|--------|---------------------|-------------------|
| 85132 | 12 | 15 | 75 | 0.74 |
| 85134 | 20 | 22 | 100 | 0.99 |
| 85075 | 25 | 28 | 275 | 2.71 |

Geberit Mapress Stainless Steel flange PN 10/16, with pressing socket (LABS-free)

| Art. no. | d [mm] | Net weight [g/item] | Conversion factor |
|----------|--------|---------------------|-------------------|
| 83712 | 15 | 754 | 7.43 |
| 83713 | 18 | 698 | 6.88 |
| 83714 | 22 | 1055 | 10.39 |
| 83715 | 28 | 1137 | 11.2 |
| 83716 | 35 | 1918 | 18.9 |
| 83717 | 42 | 2070 | 20.4 |
| 83718 | 54 | 2429 | 23.93 |
| 83719 | 76.1 | 3175 | 31.28 |
| 83720 | 88.9 | 3860 | 38.03 |
| 83721 | 108 | 4594 | 45.26 |

Geberit Mapress Stainless Steel flange PN 10/16, with plain end (LABS-free)

| Art. no. | DN | d [mm] | Net weight [g/item] | Conversion factor |
|----------|-----|--------|---------------------|-------------------|
| 33748 | 50 | 54 | 2600 | 25.62 |
| 33749 | 65 | 76.1 | 3157 | 31.1 |
| 33750 | 80 | 88.9 | 3950 | 38.92 |
| 33752 | 100 | 108 | 4500 | 44.33 |

Geberit Mapress Stainless Steel flanged stub with plain end, for loose flange PN 6 (LABS-free)

| Art. no. | DN | d [mm] | Net weight [g/item] | Conversion factor |
|----------|-----|--------|---------------------|-------------------|
| 36149 | 20 | 22 | 267 | 2.63 |
| 36150 | 25 | 28 | 276 | 2.72 |
| 36151 | 32 | 35 | 394 | 3.88 |
| 36152 | 40 | 42 | 481 | 4.74 |
| 36153 | 50 | 54 | 614 | 6.05 |
| 36154 | 65 | 76.1 | 710 | 6.99 |
| 36155 | 80 | 88.9 | 1130 | 11.13 |
| 36156 | 100 | 108 | 1408 | 13.87 |

Geberit Mapress Stainless Steel flanged stub with plain end, for loose flange PN 10/16 (LABS-free)

| Art. no. | DN | d [mm] | Net weight [g/item] | Conversion factor |
|----------|-----|--------|---------------------|-------------------|
| 36141 | 20 | 22 | 240 | 2.37 |
| 36142 | 25 | 28 | 357 | 3.52 |
| 36143 | 32 | 35 | 444 | 4.37 |
| 36144 | 40 | 42 | 522 | 5.14 |
| 36145 | 50 | 54 | 737 | 7.27 |
| 36146 | 65 | 76.1 | 847 | 8.34 |
| 36147 | 80 | 88.9 | 1294 | 12.75 |
| 36148 | 100 | 108 | 1572 | 15.49 |

5.1.4 Geberit Mapress Stainless Steel (FKM, blue)

Geberit Mapress Stainless Steel coupling (FKM, blue)

| Art. no. | DN | d [mm] | Net weight [g/item] | Conversion factor |
|----------|-----|--------|---------------------|-------------------|
| 50061 | 10 | 12 | 14 | 0.14 |
| 50062 | 12 | 15 | 43 | 0.42 |
| 50063 | 15 | 18 | 50 | 0.49 |
| 50064 | 20 | 22 | 63 | 0.62 |
| 50065 | 25 | 28 | 80 | 0.79 |
| 50066 | 32 | 35 | 107 | 1.05 |
| 50067 | 40 | 42 | 148 | 1.46 |
| 50068 | 50 | 54 | 220 | 2.17 |
| 50071 | 65 | 76.1 | 622 | 6.13 |
| 50072 | 80 | 88.9 | 783 | 7.71 |
| 50073 | 100 | 108 | 1248 | 12.3 |

Geberit Mapress Stainless Steel slip coupling (FKM, blue)

| Art. no. | DN | d [mm] | Net weight [g/item] | Conversion factor |
|----------|-----|--------|---------------------|-------------------|
| 50081 | 10 | 12 | 31 | 0.31 |
| 50082 | 12 | 15 | 62 | 0.61 |
| 50083 | 15 | 18 | 73 | 0.72 |
| 50084 | 20 | 22 | 89 | 0.88 |
| 50085 | 25 | 28 | 121 | 1.19 |
| 50086 | 32 | 35 | 147 | 1.45 |
| 50087 | 40 | 42 | 229 | 2.26 |
| 50088 | 50 | 54 | 343 | 3.38 |
| 50091 | 65 | 76.1 | 904 | 8.91 |
| 50092 | 80 | 88.9 | 1203 | 11.85 |
| 50093 | 100 | 108 | 1784 | 17.58 |

Geberit Mapress Stainless Steel reducer with plain end (FKM, blue)

| Art. no. | DN | d [mm] | Net weight [g/item] | Conversion factor |
|----------|---------|--------|---------------------|-------------------|
| 50131 | 12 / 10 | 15 | 30 | 0.3 |
| 50132 | 15 / 10 | 18 | 45 | 0.44 |
| 50133 | 15 / 12 | 18 | 42 | 0.41 |
| 50134 | 20 / 12 | 22 | 51 | 0.5 |
| 50135 | 20 / 15 | 22 | 49 | 0.48 |
| 50136 | 25 / 12 | 28 | 55 | 0.54 |
| 50137 | 25 / 15 | 28 | 62 | 0.61 |
| 50138 | 25 / 20 | 28 | 67 | 0.66 |
| 50139 | 32 / 12 | 35 | 87 | 0.86 |
| 50140 | 32 / 15 | 35 | 85 | 0.84 |
| 50141 | 32 / 20 | 35 | 90 | 0.89 |
| 50142 | 32 / 25 | 35 | 92 | 0.91 |
| 50143 | 40 / 12 | 42 | 114 | 1.12 |
| 50144 | 40 / 15 | 42 | 68 | 0.67 |

| Art. no. | DN | d [mm] | Net weight [g/item] | Conversion factor |
|----------|----------|--------|---------------------|-------------------|
| 50145 | 40 / 20 | 42 | 119 | 1.17 |
| 50146 | 40 / 25 | 42 | 127 | 1.25 |
| 50147 | 40 / 32 | 42 | 118 | 1.16 |
| 50148 | 50 / 12 | 54 | 170 | 1.67 |
| 50149 | 50 / 15 | 54 | 174 | 1.71 |
| 50150 | 50 / 20 | 54 | 166 | 1.64 |
| 50151 | 50 / 25 | 54 | 204 | 2.01 |
| 50152 | 50 / 32 | 54 | 196 | 1.93 |
| 50153 | 50 / 40 | 54 | 178 | 1.75 |
| 50164 | 65 / 50 | 76.1 | 468 | 4.61 |
| 50167 | 80 / 50 | 88.9 | 578 | 5.69 |
| 50168 | 80 / 65 | 88.9 | 637 | 6.28 |
| 50169 | 100 / 50 | 108 | 726 | 7.15 |
| 50171 | 100 / 65 | 108 | 922 | 9.08 |
| 50172 | 100 / 80 | 108 | 962 | 9.48 |

Geberit Mapress Stainless Steel bend (FKM, blue)

| Art. no. | DN | d [mm] | Net weight [g/item] | Conversion factor |
|----------|-----|--------|---------------------|-------------------|
| 50182 | 12 | 15 | 58 | 0.57 |
| 50184 | 20 | 22 | 72 | 0.71 |
| 50185 | 25 | 28 | 103 | 1.01 |
| 50186 | 32 | 35 | 129 | 1.27 |
| 50187 | 40 | 42 | 151 | 1.49 |
| 50188 | 50 | 54 | 210 | 2.07 |
| 50191 | 65 | 76.1 | 604 | 5.95 |
| 50192 | 80 | 88.9 | 870 | 8.57 |
| 50193 | 100 | 108 | 1179 | 11.62 |
| 50202 | 12 | 15 | 53 | 0.52 |
| 50204 | 20 | 22 | 70 | 0.69 |
| 50205 | 25 | 28 | 108 | 1.06 |
| 50206 | 32 | 35 | 122 | 1.2 |
| 50207 | 40 | 42 | 167 | 1.65 |
| 50208 | 50 | 54 | 245 | 2.41 |
| 50211 | 65 | 76.1 | 697 | 6.87 |
| 50212 | 80 | 88.9 | 919 | 9.05 |
| 50213 | 100 | 108 | 1329 | 13.09 |
| 50221 | 10 | 12 | 49 | 0.48 |
| 50222 | 12 | 15 | 56 | 0.55 |
| 50223 | 15 | 18 | 66 | 0.65 |
| 50224 | 20 | 22 | 87 | 0.86 |
| 50225 | 25 | 28 | 123 | 1.21 |
| 50226 | 32 | 35 | 140 | 1.38 |
| 50227 | 40 | 42 | 174 | 1.71 |
| 50228 | 50 | 54 | 287 | 2.83 |

5 Appendix

| Art. no. | DN | d [mm] | Net weight [g/item] | Conversion factor |
|----------|-----|--------|---------------------|-------------------|
| 50231 | 65 | 76.1 | 758 | 7.47 |
| 50232 | 80 | 88.9 | 1076 | 10.6 |
| 50233 | 100 | 108 | 1671 | 16.46 |
| 50262 | 12 | 15 | 42 | 0.41 |
| 50264 | 20 | 22 | 73 | 0.72 |
| 50265 | 25 | 28 | 118 | 1.16 |
| 50266 | 32 | 35 | 130 | 1.28 |
| 50267 | 40 | 42 | 301 | 2.97 |
| 50268 | 50 | 54 | 301 | 2.97 |
| 50271 | 65 | 76.1 | 926 | 9.12 |
| 50272 | 80 | 88.9 | 1152 | 11.35 |
| 50273 | 100 | 108 | 1811 | 17.84 |
| 50281 | 10 | 12 | 46 | 0.45 |
| 50282 | 12 | 15 | 71 | 0.7 |
| 50283 | 15 | 18 | 79 | 0.78 |
| 50284 | 20 | 22 | 103 | 1.01 |
| 50285 | 25 | 28 | 143 | 1.41 |
| 50286 | 32 | 35 | 158 | 1.56 |
| 50287 | 40 | 42 | 246 | 2.42 |
| 50288 | 50 | 54 | 386 | 3.8 |
| 50291 | 65 | 76.1 | 1105 | 10.89 |
| 50292 | 80 | 88.9 | 1407 | 13.86 |
| 50293 | 100 | 108 | 2228 | 21.95 |

Geberit Mapress Stainless Steel bend with plain end (FKM, blue)

| Art. no. | DN | d [mm] | Net weight [g/item] | Conversion factor |
|----------|-----|--------|---------------------|-------------------|
| 50241 | 10 | 12 | 47 | 0.46 |
| 50242 | 12 | 15 | 52 | 0.51 |
| 50243 | 15 | 18 | 59 | 0.58 |
| 50244 | 20 | 22 | 77 | 0.76 |
| 50245 | 25 | 28 | 117 | 1.15 |
| 50246 | 32 | 35 | 138 | 1.36 |
| 50247 | 40 | 42 | 181 | 1.78 |
| 50248 | 50 | 54 | 264 | 2.6 |
| 50251 | 65 | 76.1 | 729 | 7.18 |
| 50252 | 80 | 88.9 | 1023 | 10.08 |
| 50253 | 100 | 108 | 1603 | 15.79 |
| 50311 | 10 | 12 | 53 | 0.52 |
| 50312 | 12 | 15 | 59 | 0.58 |
| 50313 | 15 | 18 | 80 | 0.79 |
| 50314 | 20 | 22 | 101 | 1 |
| 50315 | 25 | 28 | 148 | 1.46 |
| 50316 | 32 | 35 | 149 | 1.47 |
| 50317 | 40 | 42 | 245 | 2.41 |

| Art. no. | DN | d [mm] | Net weight [g/item] | Conversion factor |
|----------|-----|--------|---------------------|-------------------|
| 50318 | 50 | 54 | 347 | 3.42 |
| 50321 | 65 | 76.1 | 967 | 9.53 |
| 50322 | 80 | 88.9 | 1376 | 13.56 |
| 50323 | 100 | 108 | 2056 | 20.26 |

Geberit Mapress Stainless Steel T-piece, equal (FKM, blue)

| Art. no. | DN | d [mm] | Net weight [g/item] | Conversion factor |
|----------|-----|--------|---------------------|-------------------|
| 50331 | 10 | 12 | 49 | 0.48 |
| 50332 | 12 | 15 | 74 | 0.73 |
| 50333 | 15 | 18 | 89 | 0.88 |
| 50334 | 20 | 22 | 125 | 1.23 |
| 50335 | 25 | 28 | 155 | 1.53 |
| 50336 | 32 | 35 | 212 | 2.09 |
| 50337 | 40 | 42 | 270 | 2.66 |
| 50338 | 50 | 54 | 452 | 4.45 |
| 50341 | 65 | 76.1 | 1098 | 10.82 |
| 50342 | 80 | 88.9 | 1492 | 14.7 |
| 50343 | 100 | 108 | 2359 | 23.24 |

Geberit Mapress Stainless Steel T-piece, reduced (FKM, blue)

| Art. no. | DN | d [mm] | Net weight [g/item] | Conversion factor |
|----------|--------------|--------|---------------------|-------------------|
| 50353 | 12 / 10 / 12 | 15 | 72 | 0.71 |
| 50354 | 15 / 10 / 15 | 18 | 76 | 0.75 |
| 50356 | 15 / 12 / 15 | 18 | 87 | 0.86 |
| 50357 | 20 / 12 / 20 | 22 | 107 | 1.05 |
| 50359 | 20 / 15 / 20 | 22 | 104 | 1.02 |
| 50362 | 25 / 12 / 25 | 28 | 137 | 1.35 |
| 50364 | 25 / 15 / 25 | 28 | 141 | 1.39 |
| 50366 | 25 / 20 / 25 | 28 | 146 | 1.44 |
| 50367 | 32 / 12 / 32 | 35 | 175 | 1.72 |
| 50368 | 32 / 15 / 32 | 35 | 163 | 1.61 |
| 50369 | 32 / 20 / 32 | 35 | 192 | 1.89 |
| 50370 | 32 / 25 / 32 | 35 | 180 | 1.77 |
| 50371 | 40 / 12 / 40 | 42 | 259 | 2.55 |
| 50372 | 40 / 15 / 40 | 42 | 250 | 2.46 |
| 50373 | 40 / 20 / 40 | 42 | 233 | 2.3 |
| 50374 | 40 / 25 / 40 | 42 | 231 | 2.28 |
| 50375 | 40 / 32 / 40 | 42 | 279 | 2.75 |
| 50376 | 50 / 12 / 50 | 54 | 383 | 3.77 |
| 50377 | 50 / 15 / 50 | 54 | 357 | 3.52 |
| 50378 | 50 / 20 / 50 | 54 | 328 | 3.23 |
| 50379 | 50 / 25 / 50 | 54 | 353 | 3.48 |
| 50380 | 50 / 32 / 50 | 54 | 388 | 3.82 |
| 50381 | 50 / 40 / 50 | 54 | 403 | 3.97 |
| 50389 | 65 / 20 / 65 | 76.1 | 930 | 9.16 |

| Art. no. | DN | d [mm] | Net weight [g/item] | Conversion factor |
|----------|----------------|--------|---------------------|-------------------|
| 50390 | 65 / 25 / 65 | 76.1 | 1067 | 10.51 |
| 50391 | 65 / 32 / 65 | 76.1 | 912 | 8.99 |
| 50392 | 65 / 40 / 65 | 76.1 | 960 | 9.46 |
| 50393 | 65 / 50 / 65 | 76.1 | 1036 | 10.21 |
| 50395 | 80 / 20 / 80 | 88.9 | 1143 | 11.26 |
| 50396 | 80 / 25 / 80 | 88.9 | 1195 | 11.77 |
| 50397 | 80 / 32 / 80 | 88.9 | 1219 | 12.01 |
| 50398 | 80 / 40 / 80 | 88.9 | 1209 | 11.91 |
| 50399 | 80 / 50 / 80 | 88.9 | 1290 | 12.71 |
| 50400 | 80 / 65 / 80 | 88.9 | 1498 | 14.76 |
| 50401 | 100 / 20 / 100 | 108 | 1844 | 18.17 |
| 50402 | 100 / 25 / 100 | 108 | 1842 | 18.15 |
| 50403 | 100 / 32 / 100 | 108 | 1840 | 18.13 |
| 50404 | 100 / 40 / 100 | 108 | 1852 | 18.25 |
| 50405 | 100 / 50 / 100 | 108 | 1869 | 18.41 |
| 50407 | 100 / 65 / 100 | 108 | 2097 | 20.66 |
| 50408 | 100 / 80 / 100 | 108 | 2133 | 21.01 |

Geberit Mapress Stainless Steel T-piece with female thread (FKM, blue)

| Art. no. | DN | d [mm] | Net weight [g/item] | Conversion factor |
|----------|----------------|--------|---------------------|-------------------|
| 50413 | 12 / 15 / 12 | 15 | 94 | 0.93 |
| 50414 | 15 | 18 | 107 | 1.05 |
| 50415 | 15 / 20 / 15 | 18 | 143 | 1.41 |
| 50416 | 20 / 15 / 20 | 22 | 125 | 1.23 |
| 50417 | 20 | 22 | 144 | 1.42 |
| 50418 | 25 / 15 / 25 | 28 | 155 | 1.53 |
| 50419 | 25 / 20 / 25 | 28 | 173 | 1.7 |
| 50420 | 25 | 28 | 259 | 2.55 |
| 50421 | 32 / 15 / 32 | 35 | 170 | 1.67 |
| 50422 | 32 / 20 / 32 | 35 | 222 | 2.19 |
| 50424 | 40 / 15 / 40 | 42 | 250 | 2.46 |
| 50425 | 40 / 20 / 40 | 42 | 289 | 2.85 |
| 50427 | 50 / 15 / 50 | 54 | 337 | 3.32 |
| 50428 | 50 / 20 / 50 | 54 | 386 | 3.8 |
| 50429 | 50 | 54 | 702 | 6.92 |
| 50437 | 65 / 20 / 65 | 76.1 | 882 | 8.69 |
| 50438 | 65 / 50 / 65 | 76.1 | 1319 | 13 |
| 50440 | 80 / 20 / 80 | 88.9 | 1193 | 11.75 |
| 50441 | 80 / 50 / 80 | 88.9 | 1724 | 16.99 |
| 50443 | 100 / 20 / 100 | 108 | 1877 | 18.49 |
| 50444 | 100 / 50 / 100 | 108 | 2188 | 21.56 |

Geberit Mapress Stainless Steel adapter with male thread (FKM, blue)

| Art. no. | DN | d [mm] | Net weight [g/item] | Conversion factor |
|----------|---------|--------|---------------------|-------------------|
| 50451 | 10 / 15 | 12 | 55 | 0.54 |
| 50452 | 12 / 10 | 15 | 51 | 0.5 |
| 50453 | 12 / 15 | 15 | 61 | 0.6 |
| 50454 | 12 / 20 | 15 | 99 | 0.98 |
| 50455 | 15 | 18 | 67 | 0.66 |
| 50456 | 15 / 20 | 18 | 85 | 0.84 |
| 50457 | 20 / 15 | 22 | 69 | 0.68 |
| 50458 | 20 | 22 | 84 | 0.83 |
| 50459 | 20 / 25 | 22 | 146 | 1.44 |
| 50460 | 25 / 20 | 28 | 129 | 1.27 |
| 50461 | 25 | 28 | 108 | 1.06 |
| 50463 | 32 / 25 | 35 | 167 | 1.65 |
| 50464 | 32 | 35 | 192 | 1.89 |
| 50465 | 40 / 32 | 42 | 237 | 2.33 |
| 50466 | 40 | 42 | 192 | 1.89 |
| 50467 | 50 / 40 | 54 | 378 | 3.72 |
| 50468 | 50 | 54 | 278 | 2.74 |
| 50471 | 65 | 76.1 | 773 | 7.62 |
| 50472 | 80 | 88.9 | 1194 | 11.76 |

Geberit Mapress Stainless Steel adapter with female thread (FKM, blue)

| Art. no. | DN | d [mm] | Net weight [g/item] | Conversion factor |
|----------|---------|--------|---------------------|-------------------|
| 50482 | 10 / 15 | 12 | 49 | 0.48 |
| 50484 | 12 / 15 | 15 | 46 | 0.45 |
| 50485 | 12 / 20 | 15 | 96 | 0.95 |
| 50486 | 15 | 18 | 64 | 0.63 |
| 50487 | 15 / 20 | 18 | 84 | 0.83 |
| 50488 | 20 / 15 | 22 | 107 | 1.05 |
| 50489 | 20 | 22 | 98 | 0.97 |
| 50490 | 20 / 25 | 22 | 140 | 1.38 |
| 50491 | 25 / 15 | 28 | 188 | 1.85 |
| 50492 | 25 / 20 | 28 | 120 | 1.18 |
| 50493 | 25 | 28 | 162 | 1.6 |
| 50494 | 32 / 25 | 35 | 212 | 2.09 |
| 50495 | 32 | 35 | 216 | 2.13 |
| 50496 | 32 / 40 | 35 | 234 | 2.31 |
| 50497 | 40 / 32 | 42 | 185 | 1.82 |
| 50498 | 40 | 42 | 244 | 2.4 |
| 50499 | 50 / 40 | 54 | 383 | 3.77 |
| 50500 | 50 | 54 | 442 | 4.35 |

Geberit Mapress Stainless Steel elbow adapter 90° with male thread (FKM, blue)

| Art. no. | DN | d [mm] | Net weight [g/item] | Conversion factor |
|----------|---------|--------|---------------------|-------------------|
| 50524 | 12 / 15 | 15 | 127 | 1.25 |
| 50526 | 15 | 18 | 119 | 1.17 |
| 50529 | 20 | 22 | 188 | 1.85 |
| 50532 | 25 | 28 | 309 | 3.04 |
| 50533 | 32 | 35 | 403 | 3.97 |
| 50534 | 40 | 42 | 658 | 6.48 |
| 50535 | 50 | 54 | 946 | 9.32 |

Geberit Mapress Stainless Steel elbow adapter 90° with female thread (FKM, blue)

| Art. no. | DN | d [mm] | Net weight [g/item] | Conversion factor |
|----------|---------|--------|---------------------|-------------------|
| 50544 | 12 / 15 | 15 | 103 | 1.01 |
| 50546 | 15 | 18 | 99 | 0.98 |
| 50549 | 20 | 22 | 194 | 1.91 |
| 50552 | 25 | 28 | 316 | 3.11 |
| 50553 | 32 | 35 | 397 | 3.91 |

Geberit Mapress Stainless Steel adapter union with male thread, union nut made of CrNi steel (FKM, blue)

| Art. no. | DN | d [mm] | Net weight [g/item] | Conversion factor |
|----------|---------|--------|---------------------|-------------------|
| 50581 | 12 / 15 | 15 | 151 | 1.49 |
| 50582 | 12 / 20 | 15 | 171 | 1.68 |
| 50583 | 15 | 18 | 150 | 1.48 |
| 50584 | 15 / 20 | 18 | 183 | 1.8 |
| 50585 | 20 / 15 | 22 | 212 | 2.09 |
| 50586 | 20 | 22 | 178 | 1.75 |
| 50587 | 20 / 25 | 22 | 271 | 2.67 |
| 50588 | 25 | 28 | 375 | 3.69 |
| 50589 | 32 | 35 | 502 | 4.95 |
| 50590 | 40 | 42 | 601 | 5.92 |
| 50591 | 50 | 54 | 972 | 9.58 |

Geberit Mapress Stainless Steel adapter union with female thread, union nut made of CrNi steel (FKM, blue)

| Art. no. | DN | d [mm] | Net weight [g/item] | Conversion factor |
|----------|---------|--------|---------------------|-------------------|
| 50631 | 12 / 15 | 15 | 134 | 1.32 |
| 50632 | 12 / 20 | 15 | 157 | 1.55 |
| 50633 | 15 | 18 | 141 | 1.39 |
| 50634 | 15 / 20 | 18 | 165 | 1.63 |
| 50635 | 20 | 22 | 202 | 1.99 |
| 50636 | 20 / 25 | 22 | 258 | 2.54 |
| 50637 | 25 | 28 | 395 | 3.89 |
| 50638 | 32 | 35 | 466 | 4.59 |
| 50639 | 40 | 42 | 534 | 5.26 |
| 50640 | 50 | 54 | 1030 | 10.15 |

Geberit Mapress Stainless Steel flange PN 10/16, with pressing socket (FKM, blue)

| Art. no. | DN | d [mm] | Net weight [g/item] | Conversion factor |
|----------|-----|--------|---------------------|-------------------|
| 50673 | 15 | 18 | 576 | 5.67 |
| 50674 | 20 | 22 | 1049 | 10.33 |
| 50675 | 25 | 28 | 1105 | 10.89 |
| 50676 | 32 | 35 | 1921 | 18.93 |
| 50677 | 40 | 42 | 2078 | 20.47 |
| 50678 | 50 | 54 | 2432 | 23.96 |
| 50679 | 65 | 76.1 | 3175 | 31.28 |
| 50680 | 80 | 88.9 | 3860 | 38.03 |
| 50681 | 100 | 108 | 4594 | 45.26 |
| 50683 | 15 | 18 | 576 | 5.67 |
| 50684 | 20 | 22 | 760 | 7.49 |
| 50685 | 25 | 28 | 1105 | 10.89 |
| 50686 | 32 | 35 | 1675 | 16.5 |
| 50687 | 40 | 42 | 2078 | 20.47 |
| 50688 | 50 | 54 | 2725 | 26.85 |
| 50691 | 65 | 76.1 | 3505 | 34.53 |
| 50692 | 80 | 88.9 | 4442 | 43.76 |
| 50693 | 100 | 108 | 5231 | 51.54 |

Geberit Mapress Stainless Steel cap (FKM, blue)

| Art. no. | DN | d [mm] | Net weight [g/item] | Conversion factor |
|----------|-----|--------|---------------------|-------------------|
| 50752 | 12 | 15 | 28 | 0.28 |
| 50753 | 15 | 18 | 26 | 0.26 |
| 50754 | 20 | 22 | 34 | 0.33 |
| 50755 | 25 | 28 | 50 | 0.49 |
| 50756 | 32 | 35 | 70 | 0.69 |
| 50757 | 40 | 42 | 88 | 0.87 |
| 50758 | 50 | 54 | 144 | 1.42 |
| 50761 | 65 | 76.1 | 364 | 3.59 |
| 50762 | 80 | 88.9 | 454 | 4.47 |
| 50763 | 100 | 108 | 727 | 7.16 |

Geberit Mapress Stainless Steel elbow tap connector 90°, offset (FKM, blue)

| Art. no. | DN | d [mm] | Net weight [g/item] | Conversion factor |
|----------|---------|--------|---------------------|-------------------|
| 50792 | 12 / 15 | 15 | 156 | 1.54 |
| 50793 | 15 | 18 | 147 | 1.45 |
| 50794 | 20 | 22 | 185 | 1.82 |



Geberit International AG
Schachenstrasse 77, CH-8645 Jona
documentation@geberit.com
www.geberit.com





Geberit Mapress Rostfritt Stål

| | |
|--|-----|
| Användningsöversikt – Geberit Mapress Rostfritt Stål för flytande medier | 406 |
| Användningsöversikt – Geberit Mapress Rostfritt Stål för gasformiga medier | 406 |

Geberit Mapress Rostfritt Stål..... 408

| | |
|---|-----|
| Systemrör 1.4521 | 408 |
| Systemrör 1.4401 | 409 |
| Systemrör 1.4301 | 409 |
| Rörnippelar | 409 |
| Muffar | 410 |
| Reduceringar | 411 |
| Böjar | 412 |
| T-rör | 416 |
| Övergångar ej löstagbara | 420 |
| Övergångar och anslutningar, löstagbara | 425 |
| Kompensatorer | 433 |
| Genomföringar | 433 |
| Förslutningar | 434 |
| Anslutningar | 434 |

Geberit Mapress Rostfritt Stål, gas..... 436

| | |
|---|-----|
| Systemrör 1.4401 | 436 |
| Rörnippelar | 436 |
| Muffar | 437 |
| Reduceringar | 438 |
| Böjar | 438 |
| T-rör | 442 |
| Övergångar ej löstagbara | 444 |
| Övergångar och anslutningar, löstagbara | 447 |
| Förslutningar | 450 |
| Anslutningar | 450 |

Geberit Mapress Rostfritt Stål, tillbehör 451

| | |
|---|-----|
| Rörfästen | 451 |
| Fästen för anslutningar | 453 |
| Systempackningar | 453 |
| Skruvsats för flänskopplingar | 456 |

Användningsöversikt – Geberit Mapress Rostfritt Stål för flytande medier

Geberit Sverige, Version: februari 2019

| Användning | Driftstemperatur | Maximalt driftstryck | Rörledningar | | |
|--|-----------------------------|---------------------------------|------------------------|------------------------|----------------------|
| | | | CrNiMo-stål 1.4401/316 | CrMoTi-stål 1.4521/444 | CrNi-stål 1.4301/304 |
| För tappvatten kallt och varmt | 0–100 °C | 16 bar / 1600 kPa ²⁾ | ✓ | ✓ | |
| För värmesystem | 0–100 °C | 16 bar / 1600 kPa | ✓ | ✓ | ✓ |
| För kylvatten utan frostskyddsmedel | 0–100 °C | 16 bar / 1600 kPa | ✓ | ✓ | ✓ |
| För kylvatten med frostskyddsmedel | -30 – +120 °C | 16 bar / 1600 kPa | ✓ | ✓ | ✓ |
| För uppvärmningsvatten för fjärrvärme ≤ 120 °C | 0–120 °C | 16 bar / 1600 kPa | ✓ | ✓ | ✓ |
| För uppvärmningsvatten för fjärrvärme ≤ 140 °C | 0–140 °C | 16 bar / 1600 kPa | ✓ | ✓ | ✓ |
| För mättad ånga ≤ 120 °C | 0–120 °C | 2 bar / 200 kPa | ✓ | ✓ | ✓ |
| För mättad ånga ≤ 155 °C | 5–155 °C | 5 bar / 500 kPa | ✓ | | |
| För tekniskt vatten | 0–100 °C | 16 bar / 1600 kPa | ✓ | ✓ | |
| För ultrarent vatten | 0–100 °C | 16 bar / 1600 kPa | ✓ ³⁾ | ✓ ³⁾ | |
| För regnvatten med pH-värde > 6,0 | 0–100 °C | 16 bar / 1600 kPa | ✓ | ✓ | |
| För grå- och svartvatten med pH-värde > 6,0 | 0–100 °C | 16 bar / 1600 kPa | ✓ | ✓ | |
| För släckningsvatten (vått) | 0–70 °C | 16 bar / 1600 kPa | ✓ | | |
| För släckningsvatten (vått/torrt, torrt) | 0–70 °C | 16 bar / 1600 kPa | ✓ | | |
| För sprinkler (våt) | 0–70 °C | 16 / 10 bar 1600 / 1000 kPa | ✓ ⁴⁾ | | |
| För sprinkler (våt/torr, torr) | 0–70 °C | 16 / 10 bar 1600 / 1000 kPa | ✓ ⁴⁾ | | |
| För värmebärare (solvärme) | -25 – +220 °C ¹⁾ | 16 bar / 1600 kPa | ✓ | ✓ | ✓ |
| För mineraloljor | På förfrågan | På förfrågan | ✓ | ✓ | ✓ |
| För bränsle | På förfrågan | På förfrågan | ✓ | ✓ | ✓ |
| För kemikalier och tekniska vätskor | På förfrågan | På förfrågan | ✓ ⁵⁾ | ✓ ⁵⁾ | ✓ ⁵⁾ |

✓ Användning tillåts generellt sett om de ytterligare krav som definieras i fotnoterna är uppfyllda

¹⁾ Livslängd vid driftstopp i kolektorn: 200 h/a vid 180 °C; 60 h/a vid 200 °C; totalt 500 h/livslängd vid 220 °C

²⁾ 10 bar / 1000 kPa för MasterFix och MeplaFix

³⁾ Användningsområde enligt TI "Behandlade vatten"

⁴⁾ 16 bar/1600 kPa för d22–76,1 mm, 10 bar/1000 kPa för d88,9–108 mm

⁵⁾ Efter godkännande från Geberit

⁶⁾ Använd endast godkända inhibitorer

⁷⁾ Använd endast godkända frostskyddsmedel

⁸⁾ Använd endast rördelar med löpande mutter av CrNi-stål

Användningsöversikt – Geberit Mapress Rostfritt Stål för gasformiga medier

Geberit Sverige, Version: februari 2019

| Användning | Driftstemperatur | Maximalt driftstryck | Rörledningar | | |
|---|------------------|--|------------------------|------------------------|----------------------|
| | | | CrNiMo-stål 1.4401/316 | CrMoTi-stål 1.4521/444 | CrNi-stål 1.4301/304 |
| För tryckluft (renhetsklass olja 0–3) | 0–100 °C | 25 / 16 / 12 bar 2500 / 1600 / 1200 kPa | ✓ ²⁾ | ✓ ⁴⁾ | ✓ ⁵⁾ |
| För tryckluft (renhetsklass olja 0–X) | 0–100 °C | 25 / 16 / 12 bar 2500 / 1600 / 1200 kPa | ✓ ²⁾ | ✓ ⁴⁾ | ✓ ⁵⁾ |
| För undertryck ¹⁾ | 0–40 °C | Abs. ≥ 0,2 bar / 20 kPa | ✓ | ✓ | ✓ |
| För inerta gaser (t.ex. kväve) | 0–100 °C | 25 / 16 / 12 bar 2500 / 1600 / 1200 kPa | ✓ ²⁾ | ✓ ⁴⁾ | ✓ ⁵⁾ |
| För industrigaser (t.ex. acetylen, svetskyddsgaser) | På förfrågan | På förfrågan | ✓ | | |
| För naturgas | -20 – +70 °C | PN 5 / GT 5 | ✓ | | |
| För flytande gaser | -20 – +70 °C | PN 5 / GT 5 | ✓ | | |
| För biogaser | -20 – +70 °C | PN 5 / GT 5 | ✓ ³⁾ | | |

✓ Användning tillåts generellt sett om de ytterligare krav som definieras i fotnoterna är uppfyllda

¹⁾ Användbart undertryck för Geberit rörledningssystem:

Det användbara undertrycket baseras på lufttrycket på installationsplatsen minus det absoluta trycket på 200 mbar.

Exempel: 980 mbar lufttryck - 200 mbar absolut tryck = 780 mbar användbart undertryck i rörledningssystemet

²⁾ 25 bar/2500 kPa för d12–54 mm, 16 bar/1600 kPa för d76,1 mm, 12 bar/1200 kPa för d88,9–108 mm

³⁾ Efter godkännande från Geberit

⁴⁾ 16 bar/1600 kPa för d15–54 mm

⁵⁾ 16 bar/1600 kPa för d15–76,1 mm, 10 bar/1000 kPa för d88,9–108 mm

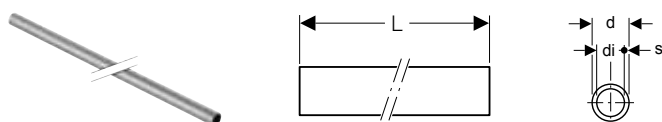
⁶⁾ Renhetsklass för olja enligt ISO 8573-1:2010E; detaljerad information om fukt och partiklar finns i den tekniska informationen "Geberit rörledningssystem för tryckluftsininstallationer"

| | Rördelar | | Profilerade o-ringar | | | | Plantätningar för skruvkopplingar | | | Flänspackningar |
|------------------|---------------------------|----------|----------------------|------------------|------------------|---------|-----------------------------------|------------------|-------------------------|--------------------------|
| | CrNiMo-stål 1.4401/316 | Rödgoods | CIIR svart | FKM blå | FKM vit | FPM röd | EPDM svart | FPM grön | Centellen® R WS 3825 | Centellen® HD WS 3822 |
| ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | | ✓ | | | ✓ |
| ✓ | ✓ | ✓ | ✓ ⁽⁶⁾ | | | | ✓ ⁽⁶⁾ | | | ✓ |
| ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | | ✓ | | | ✓ |
| ✓ | ✓ | ✓ | ✓ ⁽⁷⁾ | | | | | | ✓ ⁽⁸⁾ | ✓ |
| ✓ | ✓ | ✓ | ✓ ⁽⁶⁾ | | | | | ✓ | ✓ ⁽⁸⁾ | ✓ |
| ✓ | | | | ✓ ⁽⁶⁾ | | | | | ✓ ⁽⁸⁾ | ✓ |
| ✓ | | | ✓ ⁽⁶⁾ | | | | | | ✓ ⁽⁸⁾ | ✓ |
| ✓ | | | | | ✓ ⁽⁶⁾ | | | | ✓ ⁽⁸⁾ | ✓ |
| ✓ | ✓ | | ✓ ⁽⁵⁾ | | | | ✓ ⁽⁵⁾ | | | ✓ ⁽⁵⁾ |
| ✓ ⁽³⁾ | | | ✓ ⁽³⁾ | | | | ✓ ⁽³⁾ | | | ✓ ⁽³⁾ |
| ✓ | ✓ | | ✓ | | | | ✓ | | | ✓ |
| ✓ | | | ✓ | | | | ✓ | | | ✓ |
| ✓ | ✓ | | ✓ | | | | ✓ | | | ✓ |
| ✓ | | | | | | ✓ | | ✓ | | ✓ |
| ✓ | | | ✓ | | | | ✓ | | | ✓ |
| ✓ | ✓ | | | ✓ | | | | ✓ | | ✓ |
| ✓ | ✓ | | | ✓ | | | | ✓ | | ✓ |
| ✓ | ✓ | | | ✓ ⁽⁵⁾ | | | | ✓ ⁽⁵⁾ | | ✓ ⁽⁵⁾ |
| ✓ ⁽⁵⁾ | ✓ ⁽⁵⁾ | | ✓ ⁽⁵⁾ | ✓ ⁽⁵⁾ | | | ✓ ⁽⁵⁾ | ✓ ⁽⁵⁾ | ✓ ^(5) 8) | ✓ ⁽⁵⁾ |

| | Rördelar | | Profilerade o-ringar | | | Plantätningar för skruvkopplingar | | | Flänspackningar |
|------------------|---------------------------|----------|----------------------|------------------|------------------|-----------------------------------|------------------|--------------------------|--------------------------|
| | CrNiMo-stål 1.4401/316 | Rödgoods | CIIR svart | FKM blå | HNBR gul | EPDM svart | FPM grön | Centellen® HD WS 3822 | Centellen® HD WS 3822 |
| ✓ | ✓ | | ✓ ⁽⁶⁾ | | | ✓ ⁽⁶⁾ | | | ✓ |
| ✓ | ✓ | | | ✓ ⁽⁶⁾ | | | ✓ ⁽⁶⁾ | | ✓ |
| ✓ | ✓ | | ✓ | | | | | | ✓ |
| ✓ | ✓ | | ✓ | | | ✓ | | | ✓ |
| ✓ | | | ✓ ⁽³⁾ | ✓ ⁽³⁾ | | | | | ✓ ⁽³⁾ |
| ✓ | | | | | ✓ | | | ✓ | ✓ |
| ✓ | | | | | ✓ | | | ✓ | ✓ |
| ✓ ⁽³⁾ | | | | | ✓ ⁽³⁾ | | | ✓ ⁽³⁾ | ✓ ⁽³⁾ |

Geberit Mapress Rostfritt Stål

Geberit Mapress Rostfritt Stål systemrör CrNiMo, stor bunt



Användning

- För husteknik, industri och fartyg
- Användningsöversikt – Geberit Mapress Rostfritt Stål för flytande medier → s. 406
- Användningsöversikt – Geberit Mapress Rostfritt Stål för gasformiga medier → s. 406

Egenskaper

- Rörände med blå skyddsplugg

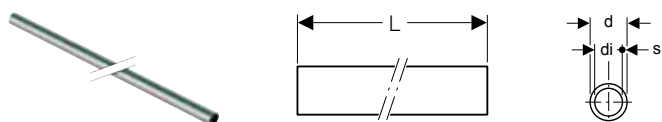
Tekniska data

| | |
|----------------------------------|-------------------------------|
| Material | CrNiMo-stål 1.4401 (EN 10088) |
| Yträhet | 1,5 µm |
| Längdutvidgning | 0,0165 mm/(m·K) |
| Värmeledningsförmåga, rörledning | 15 W/(m·K) |

| Artikelnr | RSK no. | DN | d, ø [mm] | di, ø [mm] | s [mm] | L [m] |
|-----------|---------|-----|--------------|---------------|-----------|----------|
| 39012 | 1450207 | 10 | 12 | 10 | 1 | 6 |
| 39002 | 1450200 | 12 | 15 | 13 | 1 | 6 |
| 39003 | 1450206 | 15 | 18 | 16 | 1 | 6 |
| 39004 | 1450201 | 20 | 22 | 19,6 | 1,2 | 6 |
| 39005 | 1450202 | 25 | 28 | 25,6 | 1,2 | 6 |
| 39006 | 1450203 | 32 | 35 | 32 | 1,5 | 6 |
| 39007 | 1450204 | 40 | 42 | 39 | 1,5 | 6 |
| 39008 | 1450205 | 50 | 54 | 51 | 1,5 | 6 |
| 39009 | 1450400 | 65 | 76,1 | 72,1 | 2 | 6 |
| 39010 | 1450401 | 80 | 88,9 | 84,9 | 2 | 6 |
| 39011 | 1450402 | 100 | 108 | 104 | 2 | 6 |

Systemrör 1.4521

Geberit Mapress Rostfritt Stål systemrör CrMoTi, liten bunt



Användning

- För husteknik, industri och fartyg
- Användningsöversikt – Geberit Mapress Rostfritt Stål för flytande medier → s. 406
- Användningsöversikt – Geberit Mapress Rostfritt Stål för gasformiga medier → s. 406

Egenskaper

- Rörände med grön skyddsplugg

Tekniska data

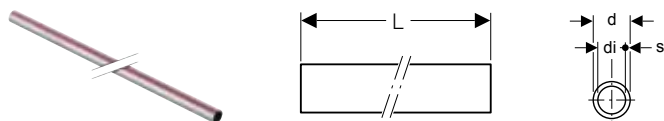
| | |
|----------------------------------|-------------------------------|
| Material | CrMoTi-stål 1.4521 (EN 10088) |
| Yträhet | 1,5 µm |
| Längdutvidgning | 0,0104 mm/(m·K) |
| Värmeledningsförmåga, rörledning | 23 W/(m·K) |

| Artikelnr | RSK no. | DN | d, ø [mm] | di, ø [mm] | s [mm] | L [m] |
|-----------|---------|----|--------------|---------------|-----------|----------|
| 39242 | 1455971 | 12 | 15 | 13 | 1 | 6 |
| 39244 | 1455973 | 20 | 22 | 19,6 | 1,2 | 6 |
| 39245 | 1455974 | 25 | 28 | 25,6 | 1,2 | 6 |
| 39246 | 1455981 | 32 | 35 | 32 | 1,5 | 6 |

Systemrör 1.4401

Systemrör 1.4301

Geberit Mapress Rostfritt Stål systemrör CrNi, stor bunt



Användning

- För husteknik, industri och fartyg
- Användningsöversikt – Geberit Mapress Rostfritt Stål för flytande medier → s. 406
- Användningsöversikt – Geberit Mapress Rostfritt Stål för gasformiga medier → s. 406

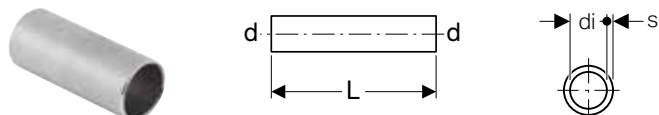
Tekniska data

| | |
|----------------------------------|-----------------------------|
| Material | CrNi-stål 1.4301 (EN 10088) |
| Yträhet | 1,5 µm |
| Längdutvidgning | 0,016 mm/(m·K) |
| Värmeledningsförmåga, rörledning | 15 W/(m·K) |

| Artikelnr | RSK no. | DN | d, ø [mm] | di, ø [mm] | s [mm] | L [m] |
|-----------|---------|-----|--------------|---------------|-----------|----------|
| 39102 | 1451027 | 12 | 15 | 13 | 1 | 6 |
| 39103 | 1451028 | 15 | 18 | 16 | 1 | 6 |
| 39104 | 1451029 | 20 | 22 | 19,6 | 1,2 | 6 |
| 39105 | 1451030 | 25 | 28 | 25,6 | 1,2 | 6 |
| 39106 | 1451031 | 32 | 35 | 32 | 1,5 | 6 |
| 39107 | 1451032 | 40 | 42 | 39 | 1,5 | 6 |
| 39108 | 1451033 | 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 |

Rörnipplar

Geberit Mapress Rostfritt Stål rörnippel



Användning

- För kortaste bygglängd mellan två pressmuffar
- För husteknik, industri och fartyg
- Användningsöversikt – Geberit Mapress Rostfritt Stål för flytande medier → s. 406
- Användningsöversikt – Geberit Mapress Rostfritt Stål för gasformiga medier → s. 406

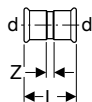
Tekniska data

| | |
|----------|-------------------------------|
| Material | CrNiMo-stål 1.4401 (EN 10088) |
|----------|-------------------------------|

| Artikelnr | RSK no. | DN | d, ø [mm] | di, ø [mm] | s [mm] | L [cm] |
|-----------|---------|-----|--------------|---------------|-----------|-----------|
| 32050 | 1451471 | 12 | 15 | 13 | 1 | 5 |
| 32051 | 1451472 | 15 | 18 | 16 | 1 | 5 |
| 32052 | 1451473 | 20 | 22 | 19,6 | 1,2 | 5,2 |
| 32053 | 1451474 | 25 | 28 | 25,6 | 1,2 | 5,6 |
| 32054 | 1451475 | 32 | 35 | 32 | 1,5 | 6,2 |
| 32055 | 1451476 | 40 | 42 | 39 | 1,5 | 8 |
| 32056 | 1451477 | 50 | 54 | 51 | 1,5 | 9 |
| 32057 | 1451478 | 65 | 76,1 | 72,1 | 2 | 13,6 |
| 32058 | 1451479 | 80 | 88,9 | 84,9 | 2 | 15 |
| 32059 | 1451480 | 100 | 108 | 104 | 2 | 18 |

Muffar

Geberit Mapress Rostfritt Stål muff



Användning

- För husteknik, industri och fartyg
- Användningsöversikt – Geberit Mapress Rostfritt Stål för flytande medier → s. 406
- Användningsöversikt – Geberit Mapress Rostfritt Stål för gasformiga medier → s. 406

Egenskaper

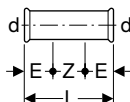
- Pressindikator
- Opressad ej tät
- Profilerad o-ring av CIIR svart
- Pressmuff med transparent skyddsplugg

Tekniska data

| | |
|----------|-------------------------------|
| Material | CrNiMo-stål 1.4401 (EN 10088) |
|----------|-------------------------------|

| Artikelnr | RSK no. | DN | d, ø [mm] | L [cm] | Z [cm] |
|-----------|---------|-----|--------------|-----------|-----------|
| 33001 | 1451470 | 10 | 12 | 4,2 | 0,8 |
| 32002 | 1450290 | 12 | 15 | 4,8 | 0,8 |
| 32003 | 1450296 | 15 | 18 | 4,8 | 0,8 |
| 32004 | 1450291 | 20 | 22 | 5 | 0,8 |
| 32005 | 1450292 | 25 | 28 | 5,4 | 0,8 |
| 32006 | 1450293 | 32 | 35 | 6,2 | 1 |
| 32007 | 1450294 | 40 | 42 | 7,1 | 1,1 |
| 32008 | 1450295 | 50 | 54 | 8,3 | 1,3 |
| 32009 | 1450439 | 65 | 76,1 | 14,1 | 3,5 |
| 32010 | 1450440 | 80 | 88,9 | 16,2 | 4,2 |
| 32011 | 1450441 | 100 | 108 | 19,4 | 4,4 |

Geberit Mapress Rostfritt Stål skjutmuff



Användning

- För husteknik, industri och fartyg
- Användningsöversikt – Geberit Mapress Rostfritt Stål för flytande medier → s. 406
- Användningsöversikt – Geberit Mapress Rostfritt Stål för gasformiga medier → s. 406

Egenskaper

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

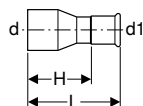
Tekniska data

| | |
|----------|-------------------------------|
| Material | CrNiMo-stål 1.4401 (EN 10088) |
|----------|-------------------------------|

| Artikelnr | RSK no. | DN | d, ø [mm] | E [cm] | L [cm] | Z [cm] |
|-----------|---------|-----|--------------|-----------|-----------|-----------|
| 32101 | 1450268 | 10 | 12 | 2,5 | 6,7 | 1,7 |
| 32102 | 1450298 | 12 | 15 | 2,5 | 8 | 3 |
| 32103 | 1450297 | 15 | 18 | 2,5 | 8 | 3 |
| 32104 | 1450299 | 20 | 22 | 2,5 | 8,4 | 3,4 |
| 32105 | 1450300 | 25 | 28 | 3 | 9,1 | 3,1 |
| 32106 | 1450301 | 32 | 35 | 3 | 10,2 | 4,2 |
| 32107 | 1450302 | 40 | 42 | 4 | 12 | 4 |
| 32108 | 1450303 | 50 | 54 | 4 | 14 | 6 |
| 32109 | 1450304 | 65 | 76,1 | 6 | 23 | 11 |
| 32110 | 1450305 | 80 | 88,9 | 7 | 26 | 12 |
| 32111 | 1450314 | 100 | 108 | 8 | 31 | 15 |

Reduceringar

Geberit Mapress Rostfritt Stål reducering med slätända



Användning

- För husteknik, industri och fartyg
- Användningsöversikt – Geberit Mapress Rostfritt Stål för flytande medier → s. 406
- Användningsöversikt – Geberit Mapress Rostfritt Stål för gasformiga medier → s. 406

Egenskaper

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

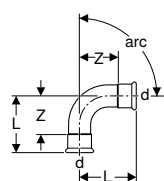
Tekniska data

| | |
|----------|-------------------------------|
| Material | CrNiMo-stål 1.4401 (EN 10088) |
|----------|-------------------------------|

| Artikelnr | RSK no. | DN | d, ø [mm] | d1, ø [mm] | L [cm] | H [cm] |
|-----------|---------|----------|--------------|---------------|-----------|-----------|
| 33002 | 1452320 | 12 / 10 | 15 | 12 | 5,1 | 3,4 |
| 33003 | 1452321 | 15 / 10 | 18 | 12 | 5,3 | 3,6 |
| 32303 | 1450494 | 15 / 12 | 18 | 15 | 5,5 | 3,5 |
| 33004 | 1452322 | 20 / 10 | 22 | 12 | 6 | 4,3 |
| 32305 | 1450306 | 20 / 12 | 22 | 15 | 5,9 | 3,9 |
| 32306 | 1450495 | 20 / 15 | 22 | 18 | 5,7 | 3,7 |
| 32307 | 1450307 | 25 / 12 | 28 | 15 | 6,6 | 4,6 |
| 32308 | 1450496 | 25 / 15 | 28 | 18 | 6,4 | 4,4 |
| 32309 | 1450308 | 25 / 20 | 28 | 22 | 6 | 3,9 |
| 32310 | 1450386 | 32 / 12 | 35 | 15 | 7,5 | 5,5 |
| 32311 | 1450497 | 32 / 15 | 35 | 18 | 7,4 | 5,4 |
| 32312 | 1450309 | 32 / 20 | 35 | 22 | 7,1 | 5 |
| 32313 | 1450310 | 32 / 25 | 35 | 28 | 6,8 | 4,5 |
| 32314 | 1450387 | 40 / 12 | 42 | 15 | 8,1 | 6,1 |
| 32315 | 1450498 | 40 / 15 | 42 | 18 | 8 | 6 |
| 32316 | 1450388 | 40 / 20 | 42 | 22 | 8,2 | 6,1 |
| 32317 | 1450332 | 40 / 25 | 42 | 28 | 8,3 | 6 |
| 32318 | 1450311 | 40 / 32 | 42 | 35 | 7,7 | 5,1 |
| 32319 | 1450389 | 50 / 12 | 54 | 15 | 9,7 | 7,7 |
| 32320 | 1450499 | 50 / 15 | 54 | 18 | 9,6 | 7,6 |
| 32321 | 1452323 | 50 / 20 | 54 | 22 | 9,5 | 7,4 |
| 32322 | 1450333 | 50 / 25 | 54 | 28 | 11 | 8,7 |
| 32323 | 1450391 | 50 / 32 | 54 | 35 | 10,6 | 8 |
| 32324 | 1450312 | 50 / 40 | 54 | 42 | 9,2 | 6,2 |
| 32331 | 1450445 | 65 / 50 | 76,1 | 54 | 14,6 | 11,1 |
| 32338 | 1450481 | 80 / 50 | 88,9 | 54 | 16,3 | 12,8 |
| 32339 | 1450446 | 80 / 65 | 88,9 | 76,1 | 16,1 | 10,8 |
| 32345 | 1450482 | 100 / 50 | 108 | 54 | 17,2 | 13,7 |
| 32346 | 1450483 | 100 / 65 | 108 | 76,1 | 18,4 | 13,1 |
| 32348 | 1450447 | 100 / 80 | 108 | 88,9 | 20,3 | 14,3 |

Böjar

Geberit Mapress Rostfritt Stål böj



Användning

- För husteknik, industri och fartyg
- Användningsöversikt – Geberit Mapress Rostfritt Stål för flytande medier → s. 406
- Användningsöversikt – Geberit Mapress Rostfritt Stål för gasformiga medier → s. 406

Egenskaper

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

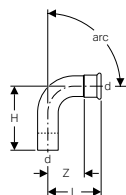
Tekniska data

Material | CrNiMo-stål 1.4401 (EN 10088)

| Artikelnr | RSK no. | DN | d, ø [mm] | L [cm] | Z [cm] |
|--------------------------|---------|-----|--------------|-----------|-----------|
| arc / Vinkel: 15° | | | | | |
| 36101 | | 12 | 15 | 3 | 1 |
| 36103 | | 20 | 22 | 3,3 | 1,2 |
| 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 |
| arc / Vinkel: 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 |
| arc / Vinkel: 45° | | | | | |
| 30601 | 1451497 | 10 | 12 | 3,2 | 1,5 |
| 30602 | 1450246 | 12 | 15 | 3,6 | 1,6 |
| 30603 | 1450245 | 15 | 18 | 3,7 | 1,7 |
| 30604 | 1450247 | 20 | 22 | 4,2 | 2,1 |
| 30605 | 1450248 | 25 | 28 | 4,8 | 2,5 |
| 32606 | 1450249 | 32 | 35 | 4,3 | 1,7 |
| 32607 | 1450250 | 40 | 42 | 5,1 | 2,1 |
| 32608 | 1450251 | 50 | 54 | 6,2 | 2,7 |
| 32609 | 1450409 | 65 | 76,1 | 10,3 | 5 |
| 32610 | 1450410 | 80 | 88,9 | 11,7 | 5,7 |
| 32611 | 1450411 | 100 | 108 | 14,3 | 6,8 |
| arc / Vinkel: 60° | | | | | |
| 36161 | | 12 | 15 | 4 | 2 |
| 36163 | | 20 | 22 | 4,7 | 2,6 |
| 36164 | | 25 | 28 | 5,4 | 3,1 |
| 36165 | | 32 | 35 | 5 | 2,4 |
| 36166 | | 40 | 42 | 5,9 | 2,9 |
| 36167 | | 50 | 54 | 7,2 | 3,7 |
| 36168 | | 65 | 76,1 | 11,7 | 6,4 |
| 36169 | | 80 | 88,9 | 13,6 | 7,6 |
| 36170 | | 100 | 108 | 16,6 | 9,1 |
| arc / Vinkel: 90° | | | | | |
| 30101 | 1451495 | 10 | 12 | 4,2 | 2,5 |
| 30102 | 1450208 | 12 | 15 | 4,9 | 2,9 |
| 30103 | 1450214 | 15 | 18 | 5,3 | 3,3 |
| 30104 | 1450209 | 20 | 22 | 6,1 | 4 |

| Artikelnr | RSK no. | DN | d, ø [mm] | L [cm] | Z [cm] |
|-----------|---------|-----|--------------|-----------|-----------|
| 30105 | 1450210 | 25 | 28 | 7,2 | 4,9 |
| 31106 | 1450211 | 32 | 35 | 6,8 | 4,2 |
| 31107 | 1450212 | 40 | 42 | 8 | 5 |
| 31108 | 1450213 | 50 | 54 | 10 | 6,5 |
| 31109 | 1450403 | 65 | 76,1 | 15,9 | 10,6 |
| 31110 | 1450404 | 80 | 88,9 | 18,5 | 12,5 |
| 31111 | 1450405 | 100 | 108 | 23 | 15,5 |

Geberit Mapress Rostfritt Stål bøj med slätända



Användning

- För husteknik, industri och fartyg
- Användningsöversikt – Geberit Mapress Rostfritt Stål för flytande medier → s. 406
- Användningsöversikt – Geberit Mapress Rostfritt Stål för gasformiga medier → s. 406

Egenskaper

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

Tekniska data

| | |
|----------|-------------------------------|
| Material | CrNiMo-stål 1.4401 (EN 10088) |
|----------|-------------------------------|

| Artikelnr | RSK no. | DN | d, ø [mm] | L [cm] | H [cm] | Z [cm] |
|--------------------------|---------|-----|--------------|-----------|-----------|-----------|
| arc / Vinkel: 15° | | | | | | |
| 36113 | | 20 | 22 | 3,3 | 4,1 | 1,2 |
| 36115 | | 32 | 35 | 3,2 | 4,1 | 0,6 |
| 36116 | | 40 | 42 | 3,7 | 4,7 | 0,7 |
| 36117 | | 50 | 54 | 4,4 | 5,5 | 0,9 |
| 36118 | | 65 | 76,1 | 7,5 | 8,4 | 2,2 |
| 36119 | | 80 | 88,9 | 8,5 | 9,5 | 2,5 |
| 36120 | | 100 | 108 | 10,3 | 11,7 | 2,8 |
| arc / Vinkel: 30° | | | | | | |
| 36133 | | 20 | 22 | 3,7 | 4,6 | 1,6 |
| 36134 | | 25 | 28 | 4,1 | 4,8 | 1,8 |
| 36135 | | 32 | 35 | 3,7 | 4,6 | 1,1 |
| 36136 | | 40 | 42 | 4,4 | 5,4 | 1,4 |
| 36137 | | 50 | 54 | 5,2 | 6,3 | 1,7 |
| 36138 | | 65 | 76,1 | 8,8 | 9,7 | 3,5 |
| 36140 | | 100 | 108 | 12,2 | 13,6 | 4,7 |
| arc / Vinkel: 45° | | | | | | |
| 30701 | 1451498 | 10 | 12 | 3,2 | 4,1 | 1,5 |
| 30702 | 1450254 | 12 | 15 | 3,6 | 4,5 | 1,6 |
| 30703 | 1450253 | 15 | 18 | 3,7 | 4,2 | 1,7 |
| 30704 | 1450255 | 20 | 22 | 4,2 | 5,2 | 2,1 |
| 30705 | 1450256 | 25 | 28 | 4,8 | 5,6 | 2,5 |
| 32706 | 1450257 | 32 | 35 | 4,3 | 5,3 | 1,7 |
| 32707 | 1450258 | 40 | 42 | 5,1 | 6,1 | 2,1 |
| 32708 | 1450259 | 50 | 54 | 6,2 | 7,3 | 2,7 |
| 32709 | 1450412 | 65 | 76,1 | 10,3 | 11,1 | 5 |
| 32710 | 1450413 | 80 | 88,9 | 11,7 | 12,8 | 5,7 |
| 32711 | 1450414 | 100 | 108 | 14,3 | 15,8 | 6,8 |
| arc / Vinkel: 90° | | | | | | |
| 30301 | 1451496 | 10 | 12 | 4,2 | 4,8 | 2,5 |
| 30302 | 1450339 | 12 | 15 | 4,9 | 5,9 | 2,9 |
| 30303 | 1450484 | 15 | 18 | 5,3 | 6,1 | 3,3 |
| 30304 | 1450340 | 20 | 22 | 6,1 | 7 | 4 |
| 30305 | 1450341 | 25 | 28 | 7,2 | 7,9 | 4,9 |
| 33306 | 1450342 | 32 | 35 | 6,8 | 7,7 | 4,2 |

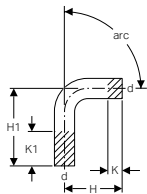


Geberit Mapress Rostfritt Stål

Geberit Mapress Rostfritt Stål
Böjar

| | | | | | | |
|-------|---------|-----|------|------|------|------|
| 33307 | 1450343 | 40 | 42 | 8 | 9 | 5 |
| 33308 | 1450344 | 50 | 54 | 10 | 11,1 | 6,5 |
| 33309 | 1450406 | 65 | 76,1 | 15,9 | 16,7 | 10,6 |
| 33310 | 1450407 | 80 | 88,9 | 18,5 | 19,5 | 12,5 |
| 33311 | 1450408 | 100 | 108 | 23 | 24,1 | 15,5 |

Geberit Mapress Rostfritt Stål passböj



Användning

- För husteknik, industri och fartyg
- Användningsöversikt – Geberit Mapress Rostfritt Stål för flytande medier → s. 406
- Användningsöversikt – Geberit Mapress Rostfritt Stål för gasformiga medier → s. 406

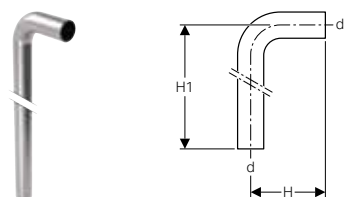
Tekniska data

Material | CrNiMo-stål 1.4401 (EN 10088)

| Artikelnr | RSK no. | DN | d, ø [mm] | H [cm] | H1 [cm] | K [cm] | K1 [cm] |
|--------------------------|---------|-----|--------------|-----------|------------|-----------|------------|
| arc / Vinkel: 15° | | | | | | | |
| 30892 | 1451369 | 12 | 15 | 6 | 12,2 | 2,1 | 8,3 |
| 30893 | 1451370 | 15 | 18 | 5,5 | 12,8 | 1,5 | 8,8 |
| 30894 | 1451371 | 20 | 22 | 5 | 12,4 | 0,7 | 8,1 |
| 30905 | 1450459 | 25 | 28 | 4,5 | 13,4 | 0 | 8,9 |
| 30906 | 1450460 | 32 | 35 | 7,3 | 22,2 | 2 | 16,9 |
| 30907 | 1450461 | 40 | 42 | 8,9 | 28 | 3 | 22,1 |
| 30908 | 1450462 | 50 | 54 | 12,2 | 33,7 | 4,5 | 26 |
| 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 |
| arc / Vinkel: 30° | | | | | | | |
| 30932 | 1451372 | 12 | 15 | 6 | 12,2 | 2,1 | 8,3 |
| 30933 | 1451373 | 15 | 18 | 5,5 | 12,8 | 1,6 | 8,9 |
| 30934 | 1451374 | 20 | 22 | 5 | 12,4 | 0,6 | 8 |
| 30935 | 1450455 | 25 | 28 | 5,1 | 13 | 0 | 7,9 |
| 30936 | 1450456 | 32 | 35 | 8 | 21,4 | 2 | 15,4 |
| 30937 | 1450457 | 40 | 42 | 9,9 | 27,2 | 3 | 20,3 |
| 30938 | 1450458 | 50 | 54 | 13,4 | 32,6 | 5,5 | 24,7 |
| 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 |
| arc / Vinkel: 45° | | | | | | | |
| 30872 | 1451375 | 12 | 15 | 6,2 | 12 | 1,9 | 7,7 |
| 30873 | 1451376 | 15 | 18 | 5,8 | 12,4 | 1,6 | 8,2 |
| 30874 | 1451377 | 20 | 22 | 5,6 | 12 | 0,7 | 7,1 |
| 30875 | 1451378 | 25 | 28 | 5,8 | 12,2 | 0,2 | 6,6 |
| 30876 | 1451379 | 32 | 35 | 9,4 | 20,6 | 2 | 13,2 |
| 30877 | 1451380 | 40 | 42 | 11,4 | 26,2 | 0,1 | 14,9 |
| 30878 | 1451381 | 50 | 54 | 14,6 | 32,1 | 3,7 | 21,2 |
| 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 |
| arc / Vinkel: 60° | | | | | | | |
| 30942 | 1451398 | 12 | 15 | 6 | 12,2 | 2,1 | 8,3 |
| 30943 | 1451399 | 15 | 18 | 6,2 | 12,2 | 1,6 | 7,6 |
| 30944 | 1451400 | 20 | 22 | 6 | 11,8 | 0,5 | 6,3 |
| 30955 | 1450451 | 25 | 28 | 6,3 | 12,1 | 0 | 5,8 |
| 30956 | 1450452 | 32 | 35 | 9,7 | 20,3 | 2 | 12,6 |
| 30957 | 1450453 | 40 | 42 | 12 | 25,6 | 3 | 16,6 |
| 30958 | 1450454 | 50 | 54 | 16,2 | 30,6 | 5,5 | 19,9 |

| Artikelnr | RSK no. | DN | d, ø [mm] | H [cm] | H1 [cm] | K [cm] | K1 [cm] |
|--------------------------|---------|-----|--------------|-----------|------------|-----------|------------|
| 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 |
| arc / Vinkel: 90° | | | | | | | |
| 30402 | 1450224 | 12 | 15 | 7 | 12 | 2,2 | 7,2 |
| 30403 | 1450223 | 15 | 18 | 7 | 12 | 1,7 | 6,7 |
| 30404 | 1450225 | 20 | 22 | 7 | 12 | 0 | 5 |
| 30405 | 1450226 | 25 | 28 | 8 | 12 | 0 | 4 |
| 30406 | 1450227 | 32 | 35 | 12 | 20 | 2 | 10 |
| 30407 | 1450228 | 40 | 42 | 15 | 25 | 3 | 13 |
| 30408 | 1450229 | 50 | 54 | 20 | 30 | 5,5 | 15,5 |
| 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 |

Geberit Mapress Rostfritt Stål passböj 90°, lång



Användning

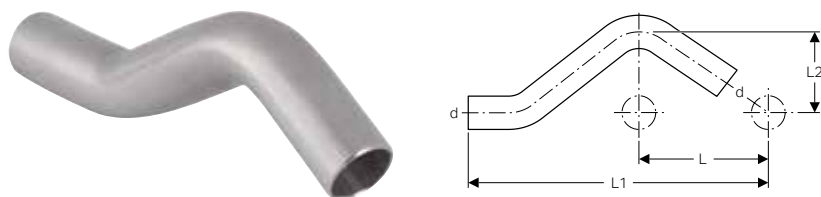
- För husteknik, industri och fartyg
- Användningsöversikt – Geberit Mapress Rostfritt Stål för flytande medier → s. 406
- Användningsöversikt – Geberit Mapress Rostfritt Stål för gasformiga medier → s. 406

Tekniska data

| | |
|----------|-------------------------------|
| Material | CrNiMo-stål 1.4401 (EN 10088) |
|----------|-------------------------------|

| Artikelnr | DN | d, ø [mm] | H [cm] | H1 [cm] |
|-----------|----|--------------|-----------|------------|
| 30414 | 20 | 22 | 7 | 84 |
| 30415 | 25 | 28 | 8 | 85 |

Geberit Mapress Rostfritt Stål S-rör



Användning

- För korsning av parallella ledningar med avstånd L
- För husteknik, industri och fartyg
- Användningsöversikt – Geberit Mapress Rostfritt Stål för flytande medier → s. 406
- Användningsöversikt – Geberit Mapress Rostfritt Stål för gasformiga medier → s. 406

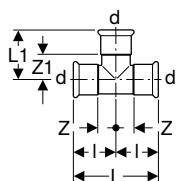
Tekniska data

| | |
|----------|-------------------------------|
| Material | CrNiMo-stål 1.4401 (EN 10088) |
|----------|-------------------------------|

| Artikelnr | RSK no. | DN | d, ø [mm] | L [cm] | L1 [cm] | L2 [cm] |
|-----------|---------|----|--------------|-----------|------------|------------|
| 30802 | 1450329 | 12 | 15 | 5,7 | 15,8 | 3 |
| 30803 | 1450392 | 15 | 18 | 6 | 16,6 | 3,1 |
| 30804 | 1450330 | 20 | 22 | 6,5 | 17,9 | 3,3 |
| 30805 | 1450331 | 25 | 28 | 7,3 | 20,6 | 3,6 |

T-rör

Geberit Mapress Rostfritt Stål T-rör liksidigt



Användning

- För husteknik, industri och fartyg
- Användningsöversikt – Geberit Mapress Rostfritt Stål för flytande medier → s. 406
- Användningsöversikt – Geberit Mapress Rostfritt Stål för gasformiga medier → s. 406

Egenskaper

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

Tekniska data

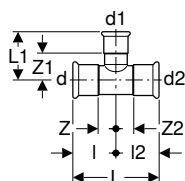
| | |
|----------|-------------------------------|
| Material | CrNiMo-stål 1.4401 (EN 10088) |
|----------|-------------------------------|

| Artikelnr | RSK no. | DN | d, ø [mm] | L [cm] | L1 [cm] | I [cm] | Z [cm] | Z1 [cm] |
|-----------|---------|-----|--------------|-----------|------------|-----------|-----------|------------|
| 33008 | 1452305 | 10 | 12 | 5,6 | 3,5 | 2,8 | 1,1 | 1,8 |
| 31002 | 1450262 | 12 | 15 | 6,4 | 3,9 | 3,2 | 1,2 | 1,9 |
| 31003 | 1450261 | 15 | 18 | 6,8 | 4,1 | 3,4 | 1,4 | 2,1 |
| 31004 | 1450263 | 20 | 22 | 7,4 | 4,4 | 3,7 | 1,6 | 2,3 |
| 31005 | 1450264 | 25 | 28 | 8,4 | 5 | 4,2 | 1,9 | 2,7 |
| 31006 | 1450265 | 32 | 35 | 10 | 5,7 | 5 | 2,4 | 3,1 |
| 31007 | 1450266 | 40 | 42 | 11,4 | 6,5 | 5,7 | 2,7 | 3,5 |
| 31008 | 1450267 | 50 | 54 | 13,8 | 7,7 | 6,9 | 3,4 | 4,2 |
| 31009 | 1450415 | 65 | 76,1 | 23 | 11 | 11,5 | 6,2 | 5,7 |
| 31010 | 1450416 | 80 | 88,9 | 26 | 12,7 | 13 | 7 | 6,7 |
| 31011 | 1450417 | 100 | 108 | 31 | 15,3 | 15,5 | 8 | 7,8 |



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

Geberit Mapress Rostfritt Stål T-rör, reducerat



Användning

- För husteknik, industri och fartyg
- Användningsöversikt – Geberit Mapress Rostfritt Stål för flytande medier → s. 406
- Användningsöversikt – Geberit Mapress Rostfritt Stål för gasformiga medier → s. 406

Egenskaper

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

Tekniska data

| | |
|----------|-------------------------------|
| Material | CrNiMo-stål 1.4401 (EN 10088) |
|----------|-------------------------------|

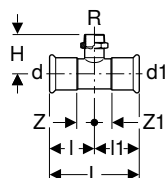
| Artikelnr | RSK no. | DN | d, ø [mm] | d1, ø [mm] | d2, ø [mm] | L [cm] | L1 [cm] | I [cm] | I2 [cm] | Z [cm] | Z1 [cm] | Z2 [cm] |
|-----------|---------|--------------|--------------|---------------|---------------|-----------|------------|-----------|------------|-----------|------------|------------|
| 33005 | 1452306 | 12 / 10 / 12 | 15 | 12 | 15 | 6,4 | 3,6 | 3,2 | 3,2 | 1,2 | 1,9 | 1,2 |
| 33006 | 1452307 | 15 / 10 / 15 | 18 | 12 | 18 | 6,8 | 3,8 | 3,4 | 3,4 | 1,4 | 2,1 | 1,4 |
| 31208 | 1450181 | 15 / 12 / 12 | 18 | 15 | 15 | 7,9 | 4,1 | 3,4 | 4,5 | 1,4 | 2,1 | 2,5 |
| 31204 | 1450485 | 15 / 12 / 15 | 18 | 15 | 18 | 6,8 | 4,1 | 3,4 | 3,4 | 1,4 | 2,1 | 1,4 |
| 33007 | 1452308 | 20 / 10 / 20 | 22 | 12 | 22 | 7,4 | 4 | 3,7 | 3,7 | 1,6 | 2,3 | 1,6 |
| 31227 | 1450182 | 20 / 12 / 15 | 22 | 15 | 18 | 8,5 | 4,3 | 3,7 | 4,8 | 1,6 | 2,3 | 2,8 |
| 31206 | 1450270 | 20 / 12 / 20 | 22 | 15 | 22 | 7,4 | 4,3 | 3,7 | 3,7 | 1,6 | 2,3 | 1,6 |
| 31228 | 1450183 | 20 / 15 / 15 | 22 | 18 | 18 | 8,5 | 4,3 | 3,7 | 4,8 | 1,6 | 2,3 | 2,8 |
| 31207 | 1450486 | 20 / 15 / 20 | 22 | 18 | 22 | 7,4 | 4,3 | 3,7 | 3,7 | 1,6 | 2,3 | 1,6 |

| Artikelnr | RSK no. | DN | d, ø [mm] | d1, ø [mm] | d2, ø [mm] | L [cm] | L1 [cm] | I [cm] | I2 [cm] | Z [cm] | Z1 [cm] | Z2 [cm] |
|-----------|---------|----------------|--------------|---------------|---------------|-----------|------------|-----------|------------|-----------|------------|------------|
| 31209 | 1450271 | 25 / 12 / 25 | 28 | 15 | 28 | 8,4 | 4,6 | 4,2 | 4,2 | 1,9 | 2,6 | 1,9 |
| 31210 | 1450487 | 25 / 15 / 25 | 28 | 18 | 28 | 8,4 | 4,6 | 4,2 | 4,2 | 1,9 | 2,6 | 1,9 |
| 31234 | 1450184 | 25 / 20 / 20 | 28 | 22 | 22 | 9 | 4,7 | 4,2 | 4,8 | 1,9 | 2,6 | 2,7 |
| 31211 | 1450272 | 25 / 20 / 25 | 28 | 22 | 28 | 8,4 | 4,7 | 4,2 | 4,2 | 1,9 | 2,6 | 1,9 |
| 31212 | 1450275 | 32 / 12 / 32 | 35 | 15 | 35 | 10 | 4,9 | 5 | 5 | 2,4 | 2,9 | 2,4 |
| 31213 | 1450488 | 32 / 15 / 32 | 35 | 18 | 35 | 10 | 4,9 | 5 | 5 | 2,4 | 2,9 | 2,4 |
| 31235 | 1450185 | 32 / 20 / 25 | 35 | 22 | 28 | 10,4 | 5 | 5 | 5,4 | 2,4 | 2,9 | 3,1 |
| 31214 | 1450273 | 32 / 20 / 32 | 35 | 22 | 35 | 10 | 5 | 5 | 5 | 2,4 | 2,9 | 2,4 |
| 31242 | 1450186 | 32 / 25 / 25 | 35 | 28 | 28 | 10,4 | 5,3 | 5 | 5,4 | 2,4 | 3 | 3,1 |
| 31215 | 1450274 | 32 / 25 / 32 | 35 | 28 | 35 | 10 | 5,3 | 5 | 5 | 2,4 | 3 | 2,4 |
| 31216 | 1452309 | 40 / 12 / 40 | 42 | 15 | 42 | 11,4 | 5,3 | 5,7 | 5,7 | 2,7 | 3,3 | 2,7 |
| 31217 | 1452310 | 40 / 15 / 40 | 42 | 18 | 42 | 11,4 | 5,3 | 5,7 | 5,7 | 2,7 | 3,3 | 2,7 |
| 31243 | 1450187 | 40 / 20 / 32 | 42 | 22 | 35 | 11,5 | 5,4 | 5,7 | 5,8 | 2,7 | 3,3 | 3,2 |
| 31218 | 1450276 | 40 / 20 / 40 | 42 | 22 | 42 | 11,4 | 5,4 | 5,7 | 5,7 | 2,7 | 3,3 | 2,7 |
| 31251 | 1450188 | 40 / 25 / 32 | 42 | 28 | 35 | 11,5 | 5,7 | 5,7 | 5,8 | 2,7 | 3,4 | 3,2 |
| 31219 | 1450277 | 40 / 25 / 40 | 42 | 28 | 42 | 11,4 | 5,7 | 5,7 | 5,7 | 2,7 | 3,4 | 2,7 |
| 31220 | 1450278 | 40 / 32 / 40 | 42 | 35 | 42 | 11,4 | 6,1 | 5,7 | 5,7 | 2,7 | 3,5 | 2,7 |
| 31221 | 1452311 | 50 / 12 / 50 | 54 | 15 | 54 | 13,8 | 5,9 | 6,9 | 6,9 | 3,4 | 3,9 | 3,4 |
| 31222 | 1452312 | 50 / 15 / 50 | 54 | 18 | 54 | 13,8 | 5,9 | 6,9 | 6,9 | 3,4 | 3,9 | 3,4 |
| 31223 | 1450279 | 50 / 20 / 50 | 54 | 22 | 54 | 13,8 | 6 | 6,9 | 6,9 | 3,4 | 3,9 | 3,4 |
| 31224 | 1450280 | 50 / 25 / 50 | 54 | 28 | 54 | 13,8 | 6,3 | 6,9 | 6,9 | 3,4 | 4 | 3,4 |
| 31225 | 1450281 | 50 / 32 / 50 | 54 | 35 | 54 | 13,8 | 6,7 | 6,9 | 6,9 | 3,4 | 4,1 | 3,4 |
| 31226 | 1450269 | 50 / 40 / 50 | 54 | 42 | 54 | 13,8 | 7,1 | 6,9 | 6,9 | 3,4 | 4,1 | 3,4 |
| 31229 | 1450448 | 65 / 20 / 65 | 76,1 | 22 | 76,1 | 23 | 7,2 | 11,5 | 11,5 | 6,2 | 5,1 | 6,2 |
| 31230 | 1450421 | 65 / 25 / 65 | 76,1 | 28 | 76,1 | 23 | 7,5 | 11,5 | 11,5 | 6,2 | 5,2 | 6,2 |
| 31231 | 1450420 | 65 / 32 / 65 | 76,1 | 35 | 76,1 | 23 | 7,9 | 11,5 | 11,5 | 6,2 | 5,3 | 6,2 |
| 31232 | 1450419 | 65 / 40 / 65 | 76,1 | 42 | 76,1 | 23 | 8,3 | 11,5 | 11,5 | 6,2 | 5,3 | 6,2 |
| 31233 | 1450418 | 65 / 50 / 65 | 76,1 | 54 | 76,1 | 23 | 8,9 | 11,5 | 11,5 | 6,2 | 5,4 | 6,2 |
| 31236 | 1450449 | 80 / 20 / 80 | 88,9 | 22 | 88,9 | 26 | 7,8 | 13 | 13 | 7 | 5,7 | 7 |
| 31237 | 1450426 | 80 / 25 / 80 | 88,9 | 28 | 88,9 | 26 | 8,1 | 13 | 13 | 7 | 5,8 | 7 |
| 31238 | 1450425 | 80 / 32 / 80 | 88,9 | 35 | 88,9 | 26 | 8,5 | 13 | 13 | 7 | 5,9 | 7 |
| 31239 | 1450424 | 80 / 40 / 80 | 88,9 | 42 | 88,9 | 26 | 8,9 | 13 | 13 | 7 | 5,9 | 7 |
| 31240 | 1450423 | 80 / 50 / 80 | 88,9 | 54 | 88,9 | 26 | 9,5 | 13 | 13 | 7 | 6 | 7 |
| 31241 | 1450422 | 80 / 65 / 80 | 88,9 | 76,1 | 88,9 | 26 | 11,6 | 13 | 13 | 7 | 6,3 | 7 |
| 31244 | 1450450 | 100 / 20 / 100 | 108 | 22 | 108 | 31 | 8,8 | 15,5 | 15,5 | 8 | 6,7 | 8 |
| 31245 | 1450432 | 100 / 25 / 100 | 108 | 28 | 108 | 31 | 9,1 | 15,5 | 15,5 | 8 | 6,8 | 8 |
| 31246 | 1450431 | 100 / 32 / 100 | 108 | 35 | 108 | 31 | 9,5 | 15,5 | 15,5 | 8 | 6,9 | 8 |
| 31247 | 1450430 | 100 / 40 / 100 | 108 | 42 | 108 | 31 | 9,9 | 15,5 | 15,5 | 8 | 6,9 | 8 |
| 31248 | 1450429 | 100 / 50 / 100 | 108 | 54 | 108 | 31 | 10,5 | 15,5 | 15,5 | 8 | 7 | 8 |
| 31249 | 1450428 | 100 / 65 / 100 | 108 | 76,1 | 108 | 31 | 12,6 | 15,5 | 15,5 | 8 | 7,3 | 8 |
| 31250 | 1450427 | 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 Rostfritt Stål T-rör med utvändig gänga



Användning

- För husteknik, industri och fartyg
- Användningsöversikt – Geberit Mapress Rostfritt Stål för flytande medier → s. 406
- Användningsöversikt – Geberit Mapress Rostfritt Stål för gasformiga medier → s. 406

Egenskaper

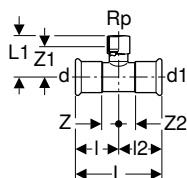
- Pressindikator
- Opressad ej tät
- Profilerad o-ring av CIIR svart
- Pressmuff med transparent skyddsplugg

Tekniska data

| | |
|----------|-------------------------------|
| Material | CrNiMo-stål 1.4401 (EN 10088) |
|----------|-------------------------------|

| Artikelnr | RSK no. | DN | d, ø [mm] | R ["] | d1, ø [mm] | L [cm] | l [cm] | l1 [cm] | H [cm] | Z [cm] | Z1 [cm] |
|-----------|---------|--------------|--------------|----------|---------------|-----------|-----------|------------|-----------|-----------|------------|
| 31401 | 1452697 | 12 / 10 / 12 | 15 | 3/8 | 15 | 6,4 | 3,2 | 3,2 | 5 | 1,2 | 1,2 |
| 31454 | 1452314 | 12 / 15 / 12 | 15 | 1/2 | 15 | 6,4 | 3,2 | 3,2 | 4 | 1,2 | 1,2 |
| 31455 | 1452315 | 15 | 18 | 1/2 | 18 | 6,8 | 3,4 | 3,4 | 4,2 | 1,4 | 1,4 |
| 31458 | 1452316 | 20 | 22 | 3/4 | 22 | 7,4 | 3,7 | 3,7 | 4,8 | 1,6 | 1,6 |
| 31461 | 1452318 | 25 | 28 | 1 | 28 | 8,4 | 4,2 | 4,2 | 5,4 | 1,9 | 1,9 |
| 31464 | 1452319 | 32 | 35 | 1 1/4 | 35 | 10 | 5 | 5 | 6 | 2,4 | 2,4 |

Geberit Mapress Rostfritt Stål T-rör med invändig gänga



Användning

- För husteknik, industri och fartyg
- Användningsöversikt – Geberit Mapress Rostfritt Stål för flytande medier → s. 406
- Användningsöversikt – Geberit Mapress Rostfritt Stål för gasformiga medier → s. 406

Egenskaper

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

Tekniska data

| | |
|----------|-------------------------------|
| Material | CrNiMo-stål 1.4401 (EN 10088) |
|----------|-------------------------------|

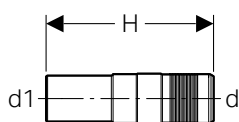
| Artikelnr | RSK no. | DN | d, ø [mm] | Rp ["] | d1, ø [mm] | L [cm] | L1 [cm] | l [cm] | l2 [cm] | Z [cm] | Z1 [cm] | Z2 [cm] |
|-----------|---------|----------------|--------------|-----------|---------------|-----------|------------|-----------|------------|-----------|------------|------------|
| 31303 | 1450243 | 10 / 12 / 10 | 12 | 3/8 | 12 | 5,6 | 3,2 | 2,8 | 2,8 | 1 | 2,1 | 1 |
| 31304 | 1450282 | 12 / 15 / 12 | 15 | 1/2 | 15 | 6,4 | 4 | 3,2 | 3,2 | 1,2 | 2,7 | 1,2 |
| 31305 | 1450288 | 15 | 18 | 1/2 | 18 | 6,8 | 4,2 | 3,4 | 3,4 | 1,4 | 2,9 | 1,4 |
| 31306 | 1450289 | 15 / 20 / 15 | 18 | 3/4 | 18 | 6,8 | 4,4 | 3,4 | 3,4 | 1,4 | 2,9 | 1,4 |
| 31307 | 1450283 | 20 / 15 / 20 | 22 | 1/2 | 22 | 7,4 | 4,3 | 3,7 | 3,7 | 1,6 | 3 | 1,6 |
| 31308 | 1450379 | 20 | 22 | 3/4 | 22 | 7,4 | 4,6 | 3,7 | 3,7 | 1,6 | 3,1 | 1,6 |
| 31309 | 1450284 | 25 / 15 / 25 | 28 | 1/2 | 28 | 8,4 | 4,6 | 4,2 | 4,2 | 1,9 | 3,3 | 1,9 |
| 31310 | 1450380 | 25 / 20 / 25 | 28 | 3/4 | 28 | 8,4 | 4,9 | 4,2 | 4,2 | 1,9 | 3,4 | 1,9 |
| 31311 | 1452313 | 25 | 28 | 1 | 28 | 8,4 | 5,3 | 4,2 | 4,2 | 1,9 | 3,6 | 1,9 |
| 31312 | 1450285 | 32 / 15 / 32 | 35 | 1/2 | 35 | 10 | 5 | 5 | 5 | 2,4 | 3,7 | 2,4 |
| 31313 | 1450381 | 32 / 20 / 32 | 35 | 3/4 | 35 | 10 | 5,3 | 5 | 5 | 2,4 | 3,8 | 2,4 |
| 31316 | 1450286 | 40 / 15 / 40 | 42 | 1/2 | 42 | 11,4 | 5,3 | 5,7 | 5,7 | 2,7 | 4 | 2,7 |
| 31317 | 1450382 | 40 / 20 / 40 | 42 | 3/4 | 42 | 11,4 | 5,6 | 5,7 | 5,7 | 2,7 | 4,1 | 2,7 |
| 31320 | 1450287 | 50 / 15 / 50 | 54 | 1/2 | 54 | 13,8 | 5,9 | 6,9 | 6,9 | 3,4 | 4,6 | 3,4 |
| 31321 | 1450383 | 50 / 20 / 50 | 54 | 3/4 | 54 | 13,8 | 6,2 | 6,9 | 6,9 | 3,4 | 4,7 | 3,4 |
| 31324 | 1450384 | 50 | 54 | 2 | 54 | 13,8 | 7,9 | 6,9 | 6,9 | 3,4 | 5,6 | 3,4 |
| 31326 | 1450436 | 65 / 20 / 65 | 76,1 | 3/4 | 76,1 | 23 | 7,4 | 11,5 | 11,5 | 6,2 | 5,9 | 6,2 |
| 31329 | 1450433 | 65 / 50 / 65 | 76,1 | 2 | 76,1 | 23 | 9,1 | 11,5 | 11,5 | 6,2 | 6,8 | 6,2 |
| 31331 | 1450437 | 80 / 20 / 80 | 88,9 | 3/4 | 88,9 | 26 | 8 | 13 | 13 | 7 | 6,5 | 7 |
| 31334 | 1450434 | 80 / 50 / 80 | 88,9 | 2 | 88,9 | 26 | 9,7 | 13 | 13 | 7 | 7,4 | 7 |
| 31336 | 1450438 | 100 / 20 / 100 | 108 | 3/4 | 108 | 31 | 9 | 15,5 | 15,5 | 8 | 7,5 | 8 |
| 31339 | 1450435 | 100 / 50 / 100 | 108 | 2 | 108 | 31 | 10,7 | 15,5 | 15,5 | 8 | 8,4 | 8 |



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

Övergångar ej löstagbara

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



Användning

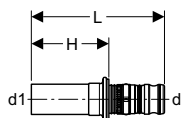
- Endast avsedda för pressning i Geberit Mapress pressmuffar
- För husteknik, industri och fartyg
- Användningsöversikt – Geberit Mapress Rostfritt Stål för flytande medier → s. 406
- Användningsöversikt – Geberit Mapress Rostfritt Stål för gasformiga medier → s. 406

Tekniska data

| | |
|----------|--------------------------|
| Material | Röd gods (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

- Endast avsedda för pressning i Geberit Mapress pressmuffar
- För husteknik, industri och fartyg
- Användningsöversikt – Geberit Mapress Rostfritt Stål för flytande medier → s. 406
- Användningsöversikt – Geberit Mapress Rostfritt Stål för gasformiga medier → s. 406

Egenskaper

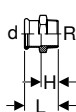
- Opressad ej tät
- O-ring av EPDM
- Pressnippel med transparent skyddsskåpa

Tekniska data

| | |
|----------|--------------------------|
| Material | Röd gods (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 Rostfritt Stål övergång med utvändig gänga



Användning

- För husteknik, industri och fartyg
- Användningsöversikt – Geberit Mapress Rostfritt Stål för flytande medier → s. 406
- Användningsöversikt – Geberit Mapress Rostfritt Stål för gasformiga medier → s. 406

Egenskaper

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

Tekniska data

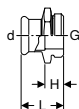
| | |
|----------|-------------------------------|
| Material | CrNiMo-stål 1.4401 (EN 10088) |
|----------|-------------------------------|

| Artikelnr | RSK no. | DN | d, ø [mm] | R ["] | L [cm] | H [cm] |
|-----------|---------|---------|--------------|----------|-----------|-----------|
| 33017 | 1452399 | 10 | 12 | 3/8 | 3,2 | 1,8 |
| 33009 | 1452338 | 10 / 15 | 12 | 1/2 | 3,6 | 1,9 |
| 31726 | 1452339 | 12 / 10 | 15 | 3/8 | 3,8 | 1,8 |
| 31703 | 1450315 | 12 / 15 | 15 | 1/2 | 4,1 | 2,1 |
| 31714 | 1450550 | 12 / 20 | 15 | 3/4 | 4,3 | 2,3 |
| 31704 | 1450489 | 15 | 18 | 1/2 | 4,2 | 2,2 |
| 31705 | 1450490 | 15 / 20 | 18 | 3/4 | 4,4 | 2,4 |
| 31715 | 1450551 | 20 / 15 | 22 | 1/2 | 4,2 | 2,1 |
| 31707 | 1450316 | 20 | 22 | 3/4 | 4,4 | 2,3 |
| 31716 | 1450552 | 20 / 25 | 22 | 1 | 4,6 | 2,5 |
| 31717 | 1450553 | 25 / 20 | 28 | 3/4 | 4,6 | 2,3 |
| 31708 | 1450317 | 25 | 28 | 1 | 4,8 | 2,3 |
| 31718 | 1450554 | 25 / 32 | 28 | 1 1/4 | 4,8 | 2,5 |
| 31719 | 1450555 | 32 / 25 | 35 | 1 | 5,1 | 2,5 |
| 31709 | 1450318 | 32 | 35 | 1 1/4 | 5,3 | 2,7 |
| 31720 | 1450556 | 32 / 40 | 35 | 1 1/2 | 5,3 | 2,7 |
| 31721 | 1450557 | 40 / 32 | 42 | 1 1/4 | 5,7 | 2,7 |
| 31710 | 1450319 | 40 | 42 | 1 1/2 | 5,7 | 2,7 |
| 31722 | 1450558 | 50 / 40 | 54 | 1 1/2 | 8,3 | 4,8 |
| 31711 | 1450320 | 50 | 54 | 2 | 8,9 | 5,4 |
| 31713 | 1450321 | 65 | 76,1 | 2 1/2 | 12,3 | 7 |
| 31724 | 1450491 | 80 | 88,9 | 3 | 13,7 | 7,7 |



- Adapter med NPT-gänga på förfrågan

Geberit Mapress Rostfritt Stål övergång med utvändig gänga G



Användning

- För husteknik, industri och fartyg
- Användningsöversikt – Geberit Mapress Rostfritt Stål för flytande medier → s. 406
- Användningsöversikt – Geberit Mapress Rostfritt Stål för gasformiga medier → s. 406

Egenskaper

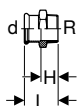
- Pressindikator
- Opressad ej tät
- Profilerad o-ring av CIIR svart
- Pressmuff med transparent skyddsplugg

Tekniska data

| | |
|----------|-------------------------------|
| Material | CrNiMo-stål 1.4401 (EN 10088) |
|----------|-------------------------------|

| Artikelnr | RSK no. | DN | d, ø [mm] | G ["] | L [cm] | H [cm] |
|-----------|---------|----|--------------|----------|-----------|-----------|
| 31731 | 1456574 | 12 | 15 | 3/4 | 3,5 | 1,5 |
| 31732 | 1456575 | 15 | 18 | 3/4 | 3,8 | 1,7 |
| 31733 | 1456576 | 20 | 22 | 1 | 4 | 1,9 |
| 31734 | 1456577 | 25 | 28 | 1 1/4 | 4,1 | 1,8 |
| 31735 | 1456578 | 32 | 35 | 1 1/2 | 4,7 | 2,1 |
| 31736 | 1456579 | 40 | 42 | 1 3/4 | 5,2 | 2,2 |
| 31737 | 1456580 | 50 | 54 | 2 3/8 | 6,3 | 2,8 |

Geberit Mapress Rostfritt Stål övergång med utvändig gänga NPT



Användning

- För husteknik, industri och fartyg
- Användningsöversikt – Geberit Mapress Rostfritt Stål för flytande medier → s. 406
- Användningsöversikt – Geberit Mapress Rostfritt Stål för gasformiga medier → s. 406

Egenskaper

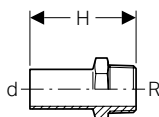
- Pressindikator
- Opressad ej tät
- Profilerad o-ring av CIIR svart
- Pressmuff med transparent skyddsplugg

Tekniska data

| | |
|----------|-------------------------------|
| Material | CrNiMo-stål 1.4401 (EN 10088) |
|----------|-------------------------------|

| Artikelnr | DN | d, ø [mm] | R [°] | L [cm] | H [cm] |
|-----------|---------|--------------|-----------|-----------|-----------|
| 31833 | 12 / 15 | 15 | 1/2 NPT | 4,8 | 2,8 |
| 31837 | 20 | 22 | 3/4 NPT | 4,9 | 2,8 |
| 31838 | 25 | 28 | 1 NPT | 5,6 | 3,1 |
| 31839 | 32 | 35 | 1 1/4 NPT | 6 | 3,4 |
| 31840 | 40 | 42 | 1 1/2 NPT | 6,5 | 3,5 |
| 31841 | 50 | 54 | 2 NPT | 7 | 3,5 |

Geberit Mapress Rostfritt Stål övergång med utvändig gänga och slätända



Användning

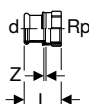
- För husteknik, industri och fartyg
- Användningsöversikt – Geberit Mapress Rostfritt Stål för flytande medier → s. 406
- Användningsöversikt – Geberit Mapress Rostfritt Stål för gasformiga medier → s. 406

Tekniska data

| | |
|----------|-------------------------------|
| Material | CrNiMo-stål 1.4401 (EN 10088) |
|----------|-------------------------------|

| Artikelnr | RSK no. | DN | d, ø [mm] | R [°] | H [cm] |
|-----------|---------|---------|--------------|----------|-----------|
| 31932 | 1452342 | 12 / 15 | 15 | 1/2 | 5,7 |
| 31933 | 1452343 | 15 | 18 | 1/2 | 5,7 |
| 31936 | 1452344 | 20 | 22 | 3/4 | 5,9 |
| 31937 | 1452345 | 25 | 28 | 1 | 6,6 |
| 31938 | 1452346 | 32 | 35 | 1 1/4 | 8 |
| 31939 | 1452347 | 40 | 42 | 1 1/2 | 9,1 |
| 31940 | 1452348 | 50 | 54 | 2 | 10,2 |

Geberit Mapress Rostfritt Stål övergång med invändig gänga



Användning

- För husteknik, industri och fartyg
- Användningsöversikt – Geberit Mapress Rostfritt Stål för flytande medier → s. 406
- Användningsöversikt – Geberit Mapress Rostfritt Stål för gasformiga medier → s. 406

Egenskaper

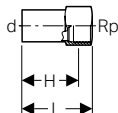
- Pressindikator
- Opressad ej tät
- Profilerad o-ring av CIIR svart
- Pressmuff med transparent skyddsplugg

Tekniska data

| | |
|----------|-------------------------------|
| Material | CrNiMo-stål 1.4401 (EN 10088) |
|----------|-------------------------------|

| Artikelnr | RSK no. | DN | d, ø [mm] | Rp ["] | L [cm] | Z [cm] |
|-----------|---------|---------|--------------|-----------|-----------|-----------|
| 33018 | 1456581 | 10 | 12 | 3/8 | 3,2 | 0,2 |
| 33010 | 1452340 | 10 / 15 | 12 | 1/2 | 3,4 | 0,4 |
| 31801 | 1456582 | 12 / 10 | 15 | 3/8 | 3,5 | 0,5 |
| 31802 | 1450323 | 12 / 15 | 15 | 1/2 | 3,7 | 0,4 |
| 31823 | 1450559 | 12 / 20 | 15 | 3/4 | 3,8 | 0,3 |
| 31803 | 1450492 | 15 | 18 | 1/2 | 3,7 | 0,4 |
| 31804 | 1450493 | 15 / 20 | 18 | 3/4 | 3,8 | 0,3 |
| 31805 | 1450322 | 20 / 15 | 22 | 1/2 | 3,6 | 0,2 |
| 31806 | 1450324 | 20 | 22 | 3/4 | 3,9 | 0,3 |
| 31824 | 1450560 | 20 / 25 | 22 | 1 | 4,2 | 0,4 |
| 31807 | 1452341 | 25 / 15 | 28 | 1/2 | 3,8 | 0,2 |
| 31819 | 1450561 | 25 / 20 | 28 | 3/4 | 3,9 | 0,3 |
| 31809 | 1450325 | 25 | 28 | 1 | 4,4 | 0,4 |
| 31825 | 1450562 | 25 / 32 | 28 | 1 1/4 | 4,6 | 0,4 |
| 31820 | 1450563 | 32 / 25 | 35 | 1 | 4,5 | 0,2 |
| 31811 | 1450326 | 32 | 35 | 1 1/4 | 4,9 | 0,4 |
| 31826 | 1450564 | 32 / 40 | 35 | 1 1/2 | 4,9 | 0,4 |
| 31821 | 1450565 | 40 / 32 | 42 | 1 1/4 | 5,1 | 0,2 |
| 31814 | 1450327 | 40 | 42 | 1 1/2 | 5,3 | 0,4 |
| 31822 | 1450566 | 50 / 40 | 54 | 1 1/2 | 7,1 | 2,2 |
| 31818 | 1450328 | 50 | 54 | 2 | 6,2 | 0,4 |

Geberit Mapress Rostfritt Stål övergång med invändig gänga och slätända



Användning

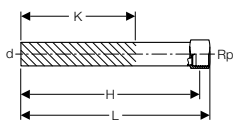
- För husteknik, industri och fartyg
- Användningsöversikt – Geberit Mapress Rostfritt Stål för flytande medier → s. 406
- Användningsöversikt – Geberit Mapress Rostfritt Stål för gasformiga medier → s. 406

Tekniska data

| | |
|----------|-------------------------------|
| Material | CrNiMo-stål 1.4401 (EN 10088) |
|----------|-------------------------------|

| Artikelnr | RSK no. | DN | d, ø [mm] | Rp ["] | L [cm] | H [cm] |
|-----------|---------|----------|--------------|-----------|-----------|-----------|
| 33846 | 1456583 | 20 / 15 | 22 | 1/2 | 5,8 | 4,5 |
| 33848 | 1456584 | 25 / 15 | 28 | 1/2 | 6,6 | 5,3 |
| 33850 | 1456585 | 32 / 15 | 35 | 1/2 | 6,9 | 5,6 |
| 33852 | 1456586 | 40 / 15 | 42 | 1/2 | 7,4 | 6,1 |
| 33854 | 1456587 | 50 / 15 | 54 | 1/2 | 7,9 | 6,6 |
| 33860 | 1456588 | 65 / 15 | 76,1 | 1/2 | 10,4 | 9,1 |
| 33862 | 1456589 | 80 / 15 | 88,9 | 1/2 | 11,3 | 10 |
| 33864 | 1456590 | 100 / 15 | 108 | 1/2 | 13,4 | 12,1 |

Geberit Mapress Rostfritt Stål övergång med invändig gänga och slätända, lång



Användning

- För husteknik, industri och fartyg
- Användningsöversikt – Geberit Mapress Rostfritt Stål för flytande medier → s. 406
- Användningsöversikt – Geberit Mapress Rostfritt Stål för gasformiga medier → s. 406



Geberit Mapress Rostfritt Stål

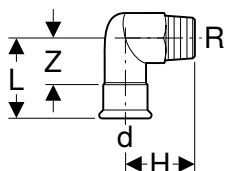
Geberit Mapress Rostfritt Stål
Övergångar ej löstagbara

Tekniska data

| | |
|----------|-------------------------------|
| Material | CrNiMo-stål 1.4401 (EN 10088) |
|----------|-------------------------------|

| Artikelnr | RSK no. | DN | d, ø [mm] | Rp ["] | L [cm] | H [cm] | K [cm] |
|-----------|---------|---------|--------------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 90932 | 1452349 | 12 / 15 | 15 | 1/2 | 14,8 | 13,5 | 9 |
| 90933 | 1452350 | 15 | 18 | 1/2 | 14,8 | 13,5 | 9 |
| 90934 | 1452351 | 15 / 20 | 18 | 3/4 | 15,2 | 13,3 | 9 |
| 90935 | 1452352 | 20 / 15 | 22 | 1/2 | 14,8 | 13,9 | 8,9 |
| 90936 | 1452353 | 20 | 22 | 3/4 | 15,2 | 13,7 | 8,7 |

Geberit Mapress Rostfritt Stål övergångsvinkel 90° med utvändig gänga



Användning

- För husteknik, industri och fartyg
- Användningsöversikt – Geberit Mapress Rostfritt Stål för flytande medier → s. 406
- Användningsöversikt – Geberit Mapress Rostfritt Stål för gasformiga medier → s. 406

Egenskaper

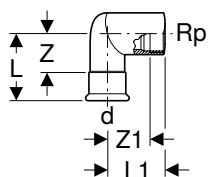
- Pressindikator
- Opressad ej tät
- Profilerad o-ring av CIIR svart
- Pressmuff med transparent skyddsplugg

Tekniska data

| | |
|----------|-------------------------------|
| Material | CrNiMo-stål 1.4401 (EN 10088) |
|----------|-------------------------------|

| Artikelnr | RSK no. | DN | d, ø [mm] | R ["] | L [cm] | H [cm] | Z [cm] |
|-----------|---------|---------|--------------|----------|-----------|-----------|-----------|
| 33833 | 1450507 | 12 / 15 | 15 | 1/2 | 5,7 | 3,7 | 3,7 |
| 33834 | 1450508 | 15 | 18 | 1/2 | 5,7 | 3,9 | 3,7 |
| 33835 | 1450509 | 20 | 22 | 3/4 | 6 | 4,6 | 3,9 |
| 33836 | 1450510 | 25 | 28 | 1 | 6,7 | 5,4 | 4,4 |
| 33837 | 1450511 | 32 | 35 | 1 1/4 | 7,5 | 6,3 | 4,9 |
| 33838 | 1450512 | 40 | 42 | 1 1/2 | 8,3 | 6,7 | 5,3 |
| 33839 | 1450513 | 50 | 54 | 2 | 9,4 | 7,8 | 5,9 |

Geberit Mapress Rostfritt Stål övergångsvinkel 90° med invändig gänga



Användning

- För husteknik, industri och fartyg
- Användningsöversikt – Geberit Mapress Rostfritt Stål för flytande medier → s. 406
- Användningsöversikt – Geberit Mapress Rostfritt Stål för gasformiga medier → s. 406

Egenskaper

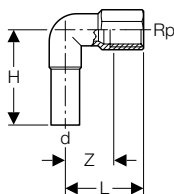
- Pressindikator
- Opressad ej tät
- Profilerad o-ring av CIIR svart
- Pressmuff med transparent skyddsplugg

Tekniska data

| | |
|----------|-------------------------------|
| Material | CrNiMo-stål 1.4401 (EN 10088) |
|----------|-------------------------------|

| Artikelnr | RSK no. | DN | d, ø [mm] | Rp ["] | L [cm] | L1 [cm] | Z [cm] | Z1 [cm] |
|-----------|---------|---------|--------------|-----------|-----------|------------|-----------|------------|
| 33802 | 1451098 | 12 / 10 | 15 | 3/8 | 5,7 | 3,4 | 3,7 | 2,4 |
| 33803 | 1450502 | 12 / 15 | 15 | 1/2 | 5,7 | 3,7 | 3,7 | 2,4 |
| 33804 | 1450503 | 15 | 18 | 1/2 | 5,7 | 3,9 | 3,7 | 2,6 |
| 33805 | 1450504 | 20 | 22 | 3/4 | 6 | 4,6 | 3,9 | 3,1 |
| 33806 | 1450505 | 25 | 28 | 1 | 6,7 | 5,4 | 4,3 | 3,7 |
| 33807 | 1450506 | 32 | 35 | 1 1/4 | 7,5 | 6,3 | 4,9 | 4,4 |

Geberit Mapress Rostfritt Stål övergångsvinkel 90° med invändig gänga och slätända



Användning

- För husteknik, industri och fartyg
- Användningsöversikt – Geberit Mapress Rostfritt Stål för flytande medier → s. 406
- Användningsöversikt – Geberit Mapress Rostfritt Stål för gasformiga medier → s. 406

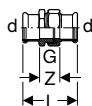
Tekniska data

| | |
|----------|-------------------------------|
| Material | CrNiMo-stål 1.4401 (EN 10088) |
|----------|-------------------------------|

| Artikelnr | DN | d, ø [mm] | Rp ["] | L [cm] | H [cm] | Z [cm] |
|-----------|---------|--------------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 33203 | 12 / 15 | 15 | 1/2 | 3,6 | 5,3 | 2,3 |

Övergångar och anslutningar, löstagbara

Geberit Mapress Rostfritt Stål skruvkoppling



Användning

- För husteknik, industri och fartyg
- Användningsöversikt – Geberit Mapress Rostfritt Stål för flytande medier → s. 406
- Användningsöversikt – Geberit Mapress Rostfritt Stål för gasformiga medier → s. 406

Egenskaper

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

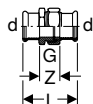
Tekniska data

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

| | |
|----------|-------------------------------|
| Material | CrNiMo-stål 1.4401 (EN 10088) |
|----------|-------------------------------|

| Artikelnr | RSK no. | DN | d, ø [mm] | G ["] | L [cm] | Z [cm] |
|-----------|---------|----|--------------|----------|-----------|-----------|
| 35320 | 1450793 | 12 | 15 | 3/4 | 6,6 | 2,6 |
| 35321 | 1450794 | 15 | 18 | 3/4 | 6,9 | 2,9 |
| 35322 | 1450795 | 20 | 22 | 1 | 7,2 | 3 |
| 35323 | 1450796 | 25 | 28 | 1 1/4 | 7,7 | 3,1 |
| 35324 | 1450797 | 32 | 35 | 1 1/2 | 8,2 | 3 |
| 35325 | 1450798 | 40 | 42 | 1 3/4 | 9,5 | 3,5 |
| 35326 | 1450799 | 50 | 54 | 2 3/8 | 11,3 | 4,3 |

Geberit Mapress Rostfritt Stål skruvkoppling med löpande mutter av CrNi-stål



Användning

- För husteknik, industri och fartyg
- Användningsöversikt – Geberit Mapress Rostfritt Stål för flytande medier → s. 406
- Användningsöversikt – Geberit Mapress Rostfritt Stål för gasformiga medier → s. 406

Egenskaper

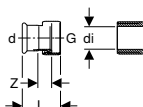
- Pressindikator
- Opressad ej tät
- Profilerad o-ring av CIIR svart
- Plantätning av EPDM
- Pressmuff med transparent skyddsplugg

Tekniska data

| | |
|---------------------------------------|-------------------------------|
| Mediumtemperatur med plantätning EPDM | 0–100 °C |
| Material | CrNiMo-stål 1.4401 (EN 10088) |

| Artikelnr | RSK no. | DN | d, ø [mm] | G ["] | L [cm] | Z [cm] |
|-----------|---------|----|--------------|----------|-----------|-----------|
| 35390 | 1453153 | 12 | 15 | 3/4 | 6,6 | 2,6 |
| 35391 | 1453154 | 15 | 18 | 3/4 | 6,9 | 2,9 |
| 35392 | 1453155 | 20 | 22 | 1 | 7,2 | 3 |
| 35393 | 1453156 | 25 | 28 | 1 1/4 | 7,7 | 3,1 |
| 35394 | 1453157 | 32 | 35 | 1 1/2 | 8,2 | 3 |
| 35395 | 1453158 | 40 | 42 | 1 3/4 | 9,5 | 3,5 |
| 35396 | 1453159 | 50 | 54 | 2 3/8 | 11,3 | 4,3 |

Geberit Mapress Rostfritt Stål övergång med löpande mutter



Användning

- Endast avsedd för gänga med innerdiameter $\leq di$, se tabell
- För husteknik, industri och fartyg
- Användningsöversikt – Geberit Mapress Rostfritt Stål för flytande medier → s. 406
- Användningsöversikt – Geberit Mapress Rostfritt Stål för gasformiga medier → s. 406

Egenskaper

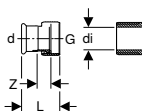
- Pressindikator
- Opressad ej tät
- Löpande mutter av mässing
- Profilerad o-ring av CIIR svart
- Plantätning av EPDM
- Pressmuff med transparent skyddsplugg

Tekniska data

| | |
|---------------------------------------|-------------------------------|
| Mediumtemperatur med plantätning EPDM | 0–100 °C |
| Material | CrNiMo-stål 1.4401 (EN 10088) |

| Artikelnr | RSK no. | DN | d, ø [mm] | G ["] | di, ø [mm] | L [cm] | Z [cm] |
|-----------|---------|----|--------------|----------|---------------|-----------|-----------|
| 35042 | 1452355 | 12 | 15 | 1/2 | 10 | 5,1 | 2,5 |
| 35032 | 1450514 | 12 | 15 | 3/4 | 13 | 3,7 | 1,1 |
| 35072 | 1450598 | 12 | 15 | 1 1/4 | 26 | 4,3 | 1,3 |
| 35033 | 1450515 | 15 | 18 | 3/4 | 13 | 3,7 | 1,1 |
| 35034 | 1450516 | 20 | 22 | 1 | 20 | 4 | 1,1 |
| 35044 | 1452357 | 20 | 22 | 1 1/4 | 26 | 4,3 | 1,3 |
| 35045 | 1452358 | 20 | 22 | 1 1/2 | 32 | 4,4 | 1,3 |
| 35046 | 1452359 | 25 | 28 | 1 | 20 | 5,5 | 2,4 |
| 35035 | 1450517 | 25 | 28 | 1 1/4 | 26 | 4,4 | 1,3 |
| 35047 | 1452360 | 25 | 28 | 1 1/2 | 32 | 4,6 | 1,3 |
| 35036 | 1450518 | 32 | 35 | 1 1/2 | 32 | 4,8 | 1,3 |
| 35037 | 1450519 | 40 | 42 | 1 3/4 | 39 | 5,2 | 1,3 |
| 35038 | 1450520 | 50 | 54 | 2 3/8 | 51 | 5,8 | 1,5 |
| 35039 | | 65 | 76,1 | 3 | 73 | 9,9 | 3,3 |

Geberit Mapress Rostfritt Stål övergång med löpande mutter av CrNi-stål



Användning

- Endast avsedd för gänga med innerdiameter $\leq di$, se tabell
- För husteknik, industri och fartyg
- Användningsöversikt – Geberit Mapress Rostfritt Stål för flytande medier → s. 406
- Användningsöversikt – Geberit Mapress Rostfritt Stål för gasformiga medier → s. 406

Egenskaper

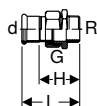
- Pressindikator
- Opressad ej tät
- Profilerad o-ring av CIIR svart
- Plantätning av EPDM
- Pressmuff med transparent skyddsplugg

Tekniska data

| | |
|---------------------------------------|-------------------------------|
| Mediumtemperatur med plantätning EPDM | 0–100 °C |
| Material | CrNiMo-stål 1.4401 (EN 10088) |

| Artikelnr | RSK no. | DN | d, \emptyset [mm] | G ["] | di, \emptyset [mm] | L [cm] | Z [cm] |
|-----------|---------|----|------------------------|----------|-------------------------|-----------|-----------|
| 35132 | 1450599 | 12 | 15 | 3/4 | 13 | 3,7 | 1,1 |
| 35134 | 1450600 | 20 | 22 | 1 | 20 | 4 | 1,1 |
| 35075 | 1450215 | 25 | 28 | 1 1/2 | 32 | 4,4 | 1,3 |

Geberit Mapress Rostfritt Stål unionskoppling med utvändig gänga



Användning

- För husteknik, industri och fartyg
- Användningsöversikt – Geberit Mapress Rostfritt Stål för flytande medier → s. 406
- Användningsöversikt – Geberit Mapress Rostfritt Stål för gasformiga medier → s. 406

Egenskaper

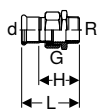
- Pressindikator
- Opressad ej tät
- Löpande mutter av mässing
- Profilerad o-ring av CIIR svart
- Plantätning av EPDM
- Pressmuff med transparent skyddsplugg

Tekniska data

| | |
|---------------------------------------|-------------------------------|
| Mediumtemperatur med plantätning EPDM | 0–100 °C |
| Material | CrNiMo-stål 1.4401 (EN 10088) |

| Artikelnr | RSK no. | DN | d, \emptyset [mm] | R ["] | G ["] | L [cm] | H [cm] |
|-----------|---------|---------|------------------------|----------|----------|-----------|-----------|
| 35330 | 1450577 | 12 / 15 | 15 | 1/2 | 3/4 | 6,4 | 4,4 |
| 35331 | 1450578 | 12 / 20 | 15 | 3/4 | 3/4 | 6,6 | 4,6 |
| 35332 | 1450579 | 15 | 18 | 1/2 | 3/4 | 6,4 | 4,4 |
| 35333 | 1450580 | 15 / 20 | 18 | 3/4 | 3/4 | 6,6 | 4,6 |
| 35334 | 1450581 | 20 / 15 | 22 | 1/2 | 1 | 6,7 | 4,6 |
| 35335 | 1450582 | 20 | 22 | 3/4 | 1 | 6,8 | 4,7 |
| 35336 | 1450583 | 20 / 25 | 22 | 1 | 1 | 7,3 | 5,2 |
| 35337 | 1450584 | 25 | 28 | 1 | 1 1/4 | 7,8 | 5,5 |
| 35338 | 1450585 | 32 | 35 | 1 1/4 | 1 1/2 | 8,5 | 5,9 |
| 35339 | 1450586 | 40 | 42 | 1 1/2 | 1 3/4 | 9 | 6 |
| 35340 | 1450587 | 50 | 54 | 2 | 2 3/8 | 10,3 | 6,8 |

Geberit Mapress Rostfritt Stål unionskoppling med utvändig gänga, löpande mutter av CrNi-stål



Användning

- För husteknik, industri och fartyg
- Användningsöversikt – Geberit Mapress Rostfritt Stål för flytande medier → s. 406
- Användningsöversikt – Geberit Mapress Rostfritt Stål för gasformiga medier → s. 406

Egenskaper

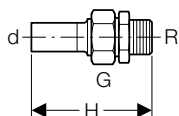
- Pressindikator
- Opressad ej tät
- Profilerad o-ring av CIIR svart
- Plantätning av EPDM
- Pressmuff med transparent skyddsplugg

Tekniska data

| | |
|---------------------------------------|-------------------------------|
| Mediumtemperatur med plantätning EPDM | 0–100 °C |
| Material | CrNiMo-stål 1.4401 (EN 10088) |

| Artikelnr | RSK no. | DN | d, ø [mm] | R ["] | G ["] | L [cm] | H [cm] |
|-----------|---------|---------|--------------|----------|----------|-----------|-----------|
| 35360 | 1450189 | 12 / 15 | 15 | 1/2 | 3/4 | 6,4 | 4,4 |
| 35361 | 1450190 | 12 / 20 | 15 | 3/4 | 3/4 | 6,6 | 4,6 |
| 35362 | 1450191 | 15 | 18 | 1/2 | 3/4 | 6,4 | 4,4 |
| 35363 | 1450192 | 15 / 20 | 18 | 3/4 | 3/4 | 6,6 | 4,6 |
| 35364 | 1450193 | 20 / 15 | 22 | 1/2 | 1 | 6,7 | 4,6 |
| 35365 | 1450194 | 20 | 22 | 3/4 | 1 | 6,8 | 4,7 |
| 35366 | 1450195 | 20 / 25 | 22 | 1 | 1 | 7,3 | 5,2 |
| 35367 | 1450196 | 25 | 28 | 1 | 1 1/4 | 7,8 | 5,5 |
| 35368 | 1450197 | 32 | 35 | 1 1/4 | 1 1/2 | 8,5 | 5,9 |
| 35369 | 1450198 | 40 | 42 | 1 1/2 | 1 3/4 | 9 | 6 |
| 35370 | 1450199 | 50 | 54 | 2 | 2 3/8 | 10,3 | 6,8 |

Geberit Mapress Rostfritt Stål unionskoppling med utvändig gänga och slätända



Användning

- För husteknik, industri och fartyg
- Användningsöversikt – Geberit Mapress Rostfritt Stål för flytande medier → s. 406
- Användningsöversikt – Geberit Mapress Rostfritt Stål för gasformiga medier → s. 406

Egenskaper

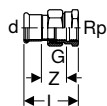
- Löpande mutter av mässing
- Plantätning av EPDM

Tekniska data

| | |
|---------------------------------------|-------------------------------|
| Mediumtemperatur med plantätning EPDM | 0–100 °C |
| Material | CrNiMo-stål 1.4401 (EN 10088) |

| Artikelnr | RSK no. | DN | d, ø [mm] | R ["] | G ["] | H [cm] |
|-----------|---------|---------|--------------|----------|----------|-----------|
| 35400 | 1452361 | 12 / 15 | 15 | 1/2 | 3/4 | 8,6 |
| 35402 | 1452362 | 15 | 18 | 1/2 | 3/4 | 8,6 |
| 35405 | 1452363 | 20 | 22 | 3/4 | 1 | 9,2 |
| 35407 | 1452364 | 25 | 28 | 1 | 1 1/4 | 10,1 |
| 35408 | 1452365 | 32 | 35 | 1 1/4 | 1 1/2 | 10,9 |
| 35409 | 1452366 | 40 | 42 | 1 1/2 | 1 3/4 | 11,5 |
| 35410 | 1452367 | 50 | 54 | 2 | 2 3/8 | 12,9 |

Geberit Mapress Rostfritt Stål unionskoppling med invändig gänga



Användning

- För husteknik, industri och fartyg
- Användningsöversikt – Geberit Mapress Rostfritt Stål för flytande medier → s. 406
- Användningsöversikt – Geberit Mapress Rostfritt Stål för gasformiga medier → s. 406

Egenskaper

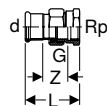
- Pressindikator
- Opressad ej tät
- Löpande mutter av mässing
- Profilerad o-ring av CIIR svart
- Plantätning av EPDM
- Pressmuff med transparent skyddsplugg

Tekniska data

| | |
|---------------------------------------|-------------------------------|
| Mediumtemperatur med plantätning EPDM | 0–100 °C |
| Material | CrNiMo-stål 1.4401 (EN 10088) |

| Artikelnr | RSK no. | DN | d, ø [mm] | Rp ["] | G ["] | L [cm] | Z [cm] |
|-----------|---------|---------|--------------|-----------|----------|-----------|-----------|
| 35300 | 1450567 | 12 / 15 | 15 | 1/2 | 3/4 | 5,9 | 2,6 |
| 35301 | 1450568 | 12 / 20 | 15 | 3/4 | 3/4 | 6,1 | 2,6 |
| 35302 | 1450569 | 15 | 18 | 1/2 | 3/4 | 5,9 | 2,6 |
| 35303 | 1450570 | 15 / 20 | 18 | 3/4 | 3/4 | 6,1 | 2,6 |
| 35304 | 1450571 | 20 | 22 | 3/4 | 1 | 6,3 | 2,7 |
| 35305 | 1450572 | 20 / 25 | 22 | 1 | 1 | 6,6 | 2,8 |
| 35306 | 1450573 | 25 | 28 | 1 | 1 1/4 | 7,1 | 3,1 |
| 35307 | 1450574 | 32 | 35 | 1 1/4 | 1 1/2 | 7,7 | 3,2 |
| 35308 | 1450575 | 40 | 42 | 1 1/2 | 1 3/4 | 8,2 | 3,3 |
| 35309 | 1450576 | 50 | 54 | 2 | 2 3/8 | 9,5 | 3,7 |

Geberit Mapress Rostfritt Stål unionskoppling med invändig gänga, löpande mutter av CrNi-stål



Användning

- För husteknik, industri och fartyg
- Användningsöversikt – Geberit Mapress Rostfritt Stål för flytande medier → s. 406
- Användningsöversikt – Geberit Mapress Rostfritt Stål för gasformiga medier → s. 406

Egenskaper

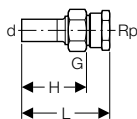
- Pressindikator
- Opressad ej tät
- Profilerad o-ring av CIIR svart
- Plantätning av EPDM
- Pressmuff med transparent skyddsplugg

Tekniska data

| | |
|---------------------------------------|-------------------------------|
| Mediumtemperatur med plantätning EPDM | 0–100 °C |
| Material | CrNiMo-stål 1.4401 (EN 10088) |

| Artikelnr | RSK no. | DN | d, ø [mm] | Rp ["] | G ["] | L [cm] | Z [cm] |
|-----------|---------|---------|--------------|-----------|----------|-----------|-----------|
| 35350 | 1450588 | 12 / 15 | 15 | 1/2 | 3/4 | 5,9 | 2,6 |
| 35357 | 1450590 | 12 / 20 | 15 | 3/4 | 3/4 | 6,1 | 2,6 |
| 35351 | 1450589 | 15 | 18 | 1/2 | 3/4 | 5,9 | 2,6 |
| 35358 | 1450591 | 15 / 20 | 18 | 3/4 | 3/4 | 6,1 | 2,6 |
| 35352 | 1450592 | 20 | 22 | 3/4 | 1 | 6,3 | 2,7 |
| 35359 | 1450593 | 20 / 25 | 22 | 1 | 1 | 6,6 | 2,8 |
| 35353 | 1450594 | 25 | 28 | 1 | 1 1/4 | 7,1 | 3,1 |
| 35354 | 1450595 | 32 | 35 | 1 1/4 | 1 1/2 | 7,7 | 3,2 |
| 35355 | 1450596 | 40 | 42 | 1 1/2 | 1 3/4 | 8,2 | 3,3 |
| 35356 | 1450597 | 50 | 54 | 2 | 2 3/8 | 9,5 | 3,7 |

Geberit Mapress Rostfritt Stål unionskoppling med invändig gänga och slätända



Användning

- För husteknik, industri och fartyg
- Användningsöversikt – Geberit Mapress Rostfritt Stål för flytande medier → s. 406
- Användningsöversikt – Geberit Mapress Rostfritt Stål för gasformiga medier → s. 406

Egenskaper

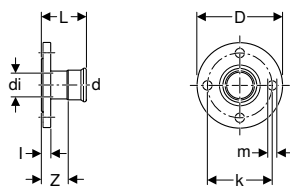
- Löpande mutter av mässing
- Plantätning av EPDM

Tekniska data

| | |
|---------------------------------------|-------------------------------|
| Mediumtemperatur med plantätning EPDM | 0–100 °C |
| Material | CrNiMo-stål 1.4401 (EN 10088) |

| Artikelnr | RSK no. | DN | d, ø [mm] | Rp ["] | G ["] | L [cm] | H [cm] |
|-----------|---------|---------|--------------|-----------|----------|-----------|-----------|
| 35380 | 1452368 | 12 / 15 | 15 | 1/2 | 3/4 | 8,1 | 5,9 |
| 35382 | 1452369 | 15 | 18 | 1/2 | 3/4 | 8,1 | 5,9 |
| 35384 | 1452370 | 20 | 22 | 3/4 | 1 | 8,7 | 6,4 |
| 35386 | 1452371 | 25 | 28 | 1 | 1 1/4 | 9,4 | 6,7 |
| 35387 | 1452372 | 32 | 35 | 1 1/4 | 1 1/2 | 10,1 | 7,2 |
| 35388 | 1452373 | 40 | 42 | 1 1/2 | 1 3/4 | 10,7 | 7,7 |
| 35389 | 1452374 | 50 | 54 | 2 | 2 3/8 | 12 | 8,4 |

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



Användning

- För husteknik, industri och fartyg
- Användningsöversikt – Geberit Mapress Rostfritt Stål för flytande medier → s. 406
- Användningsöversikt – Geberit Mapress Rostfritt Stål för gasformiga medier → s. 406

Egenskaper

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

Tekniska data

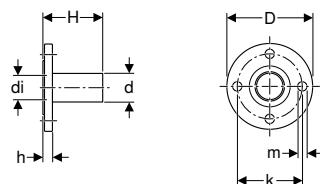
| | |
|----------|-------------------------------|
| Material | CrNiMo-stål 1.4401 (EN 10088) |
|----------|-------------------------------|

| Artikelnr | RSK no. | DN | d, ø [mm] | di, ø [mm] | D [cm] | k [mm] | m [mm] | L [cm] | I [cm] | Z [cm] | n [st.] | PN [bar] |
|-----------|---------|---------|--------------|---------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------|-------------|
| 33732 | 1450394 | 15 / 12 | 15 | 15 | 9,5 | 65 | 14 | 6,1 | 1,6 | 4,1 | 4 | 10 / 16 |
| 33733 | 1450393 | 15 | 18 | 15 | 9,5 | 65 | 14 | 6,2 | 1,6 | 4,2 | 4 | 10 / 16 |
| 33734 | 1450395 | 20 | 22 | 19 | 10,5 | 75 | 14 | 6,5 | 1,8 | 4,4 | 4 | 10 / 16 |
| 33735 | 1450396 | 25 | 28 | 25 | 11,5 | 85 | 14 | 6,9 | 1,8 | 4,6 | 4 | 10 / 16 |
| 33736 | 1450397 | 32 | 35 | 32 | 14 | 100 | 18 | 7,2 | 1,8 | 4,6 | 4 | 10 / 16 |
| 33737 | 1450398 | 40 | 42 | 39 | 15 | 110 | 18 | 7,9 | 1,8 | 4,9 | 4 | 10 / 16 |
| 33738 | 1450399 | 50 | 54 | 51 | 16,5 | 125 | 18 | 8,7 | 1,8 | 5,2 | 4 | 10 / 16 |
| 33739 | 1450442 | 65 | 76,1 | 72 | 18,5 | 145 | 18 | 11,8 | 1,8 | 6,5 | 4 | 10 / 16 |
| 33740 | 1450443 | 80 | 88,9 | 84,8 | 20 | 160 | 18 | 12,5 | 2 | 6,5 | 8 | 10 / 16 |
| 33741 | 1450444 | 100 | 108 | 103,9 | 22 | 180 | 18 | 13 | 2 | 5,5 | 8 | 10 / 16 |

Tillbehör

- Geberit skruvsats för flänskoppling, av CrNi-stål → s. 456
- Geberit flänspackning PN 10/16 → s. 456

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



Användning

- För husteknik, industri och fartyg
- Användningsöversikt – Geberit Mapress Rostfritt Stål för flytande medier → s. 406
- Användningsöversikt – Geberit Mapress Rostfritt Stål för gasformiga medier → s. 406

Egenskaper

- Form B1 (ökad tätningslist med standardtätningsyta), EN 1092-1

Tekniska data

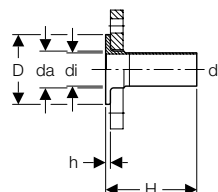
| | |
|----------|-------------------------------|
| Material | CrNiMo-stål 1.4401 (EN 10088) |
|----------|-------------------------------|

| Artikelnr | RSK no. | DN | d, ø [mm] | di, ø [mm] | D [cm] | k [mm] | m [mm] | H [cm] | h [cm] | n [st.] | PN [bar] |
|-----------|---------|----|--------------|---------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------|-------------|
| 33748 | | 50 | 54 | 51 | 16,5 | 125 | 18 | 11,3 | 1,8 | 4 | 10 / 16 |
| 33749 | 1452294 | 65 | 76,1 | 72 | 18,5 | 145 | 18 | 13,6 | 1,8 | 4 | 10 / 16 |
| 33750 | 1452295 | 80 | 88,9 | 84,8 | 20 | 160 | 18 | 15,2 | 2 | 8 | 10 / 16 |

Tillbehör

- Geberit flänspackning PN 10/16 → s. 456
- Geberit skruvsats för flänsskoppling, av CrNi-stål → s. 456

Geberit Mapress Rostfritt Stål flänsskrage med slätända, för lösfläns PN 6



Användning

- För husteknik, industri och fartyg
- Användningsöversikt – Geberit Mapress Rostfritt Stål för flytande medier → s. 406
- Användningsöversikt – Geberit Mapress Rostfritt Stål för gasformiga medier → s. 406

Egenskaper

- Passar till lösfläns enligt EN 1092-1, fläns typ 02

Tekniska data

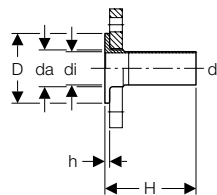
| | |
|----------|-------------------------------|
| Material | CrNiMo-stål 1.4401 (EN 10088) |
|----------|-------------------------------|

| Artikelnr | DN | d, ø [mm] | da [mm] | di, ø [mm] | D [cm] | H [cm] | h [cm] | PN [bar] |
|-----------|-----|--------------|------------|---------------|-----------|-----------|-----------|-------------|
| 36149 | 20 | 22 | 27 | 19,6 | 5 | 13,5 | 0,6 | 6 |
| 36150 | 25 | 28 | 32 | 25,6 | 6 | 13,5 | 0,6 | 6 |
| 36151 | 32 | 35 | 40 | 32 | 7 | 13,5 | 0,6 | 6 |
| 36152 | 40 | 42 | 47 | 39 | 8 | 13,5 | 0,6 | 6 |
| 36153 | 50 | 54 | 59 | 51 | 9 | 13,5 | 0,8 | 6 |
| 36154 | 65 | 76,1 | 78 | 73,1 | 11 | 13,5 | 0,8 | 6 |
| 36155 | 80 | 88,9 | 91 | 84,9 | 12,8 | 13,5 | 1 | 6 |
| 36156 | 100 | 108 | 110 | 104 | 14,8 | 13,5 | 1 | 6 |

Att beställa extra

- Lösfläns

Geberit Mapress Rostfritt Stål flänskrage med slätända, för lösfläns PN 10/16



Användning

- För husteknik, industri och fartyg
- Användningsöversikt – Geberit Mapress Rostfritt Stål för flytande medier → s. 406
- Användningsöversikt – Geberit Mapress Rostfritt Stål för gasformiga medier → s. 406

Egenskaper

- Passar till lösfläns enligt EN 1092-1, fläns typ 02

Tekniska data

| | |
|----------|-------------------------------|
| Material | CrNiMo-stål 1.4401 (EN 10088) |
|----------|-------------------------------|

| Artikelnr | DN | d, \emptyset [mm] | da [mm] | di, \emptyset [mm] | D [cm] | H [cm] | h [cm] | PN [bar] |
|-----------|-----|------------------------|------------|-------------------------|-----------|-----------|-----------|-------------|
| 36141 | 20 | 22 | 27 | 19,6 | 5,8 | 13,5 | 0,6 | 10 / 16 |
| 36142 | 25 | 28 | 32 | 25,6 | 6,8 | 13,5 | 0,6 | 10 / 16 |
| 36143 | 32 | 35 | 40 | 32 | 7,8 | 13,5 | 0,6 | 10 / 16 |
| 36144 | 40 | 42 | 47 | 39 | 8,8 | 13,5 | 0,6 | 10 / 16 |
| 36145 | 50 | 54 | 59 | 51 | 10,2 | 13,5 | 0,8 | 10 / 16 |
| 36146 | 65 | 76,1 | 78 | 72,1 | 12,2 | 13,5 | 0,8 | 10 / 16 |
| 36147 | 80 | 88,9 | 91 | 84,9 | 13,8 | 13,5 | 1 | 10 / 16 |
| 36148 | 100 | 108 | 110 | 104 | 15,8 | 13,5 | 1 | 10 / 16 |

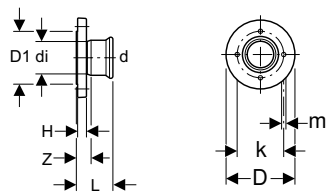
Att beställa extra

- Lösfläns

Tillbehör

- Geberit flänspackning PN 10/16 → s. 456

Geberit Mapress Rostfritt Stål bunt med pressmuff och lösfläns PN 10/16



Användning

- För husteknik, industri och fartyg
- Användningsöversikt – Geberit Mapress Rostfritt Stål för flytande medier → s. 406
- Användningsöversikt – Geberit Mapress Rostfritt Stål för gasformiga medier → s. 406

Egenskaper

- Pressindikator
- Opressad ej tät
- Fläns av aluminium, epoxilackerat
- Profilerad o-ring av CIIR svart
- Pressmuff med transparent skyddsplugg

Tekniska data

| | |
|----------|-------------------------------|
| Material | CrNiMo-stål 1.4401 (EN 10088) |
|----------|-------------------------------|

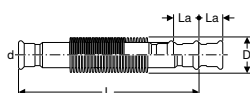
| Artikelnr | RSK no. | DN | d, \emptyset [mm] | di, \emptyset [mm] | D [cm] | k [mm] | m [mm] | L [cm] | H [cm] | Z [cm] | n [st.] | PN [bar] |
|-----------|---------|-----|------------------------|-------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------|-------------|
| 99108 | 1450528 | 100 | 108 | 104 | 22 | 180 | 18 | 19,5 | 2 | 12 | 8 | 10 / 16 |

Tillbehör

- Geberit flänspackning PN 10/16 → s. 456
- Geberit skruvsats för flänskoppling, av CrNi-stål → s. 456

Kompensatorer

Geberit Mapress Rostfritt Stål axialkompensator med pressmuffar



Användning

- För tappvatten kallt och varmt
- För värmesystem
- För kylvatten utan frostskyddsmedel
- För kylvatten med frostskyddsmedel
- För uppvärmningsvatten för fjärrvärme $\leq 120\text{ }^{\circ}\text{C}$
- För tekniskt vatten
- För ultrarent vatten
- För regnvatten med pH-värde $> 6,0$
- För grå- och svartvatten med pH-värde $> 6,0$
- För husteknik, industri och fartyg
- Endast för upptagning av den axiella längdutvidgningen under drift

Egenskaper

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

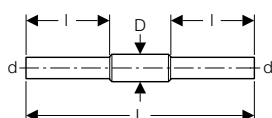
Tekniska data

| | |
|----------------------|--------------------------------------|
| Maximalt driftstryck | 16 bar |
| Driftstemperatur | $-30 - +120\text{ }^{\circ}\text{C}$ |
| Material | CrNiMo-stål 1.4401 (EN 10088) |

| Artikelnr | RSK no. | DN | d, \emptyset [mm] | D [cm] | La [mm] | L [cm] |
|-----------|---------|-----|------------------------|-----------|------------|-----------|
| 33932 | 1453975 | 12 | 15 | 2,6 | +/- 7 | 15,1 |
| 33933 | 1453976 | 15 | 18 | 2,6 | +/- 7 | 14,7 |
| 33934 | 1453977 | 20 | 22 | 3,1 | +/- 11 | 10,6 |
| 33935 | 1453978 | 25 | 28 | 3,9 | +/- 13 | 12 |
| 33936 | 1453979 | 32 | 35 | 4,6 | +/- 13 | 13,9 |
| 33937 | 1453980 | 40 | 42 | 5,9 | +/- 13 | 14,9 |
| 33938 | 1453981 | 50 | 54 | 7 | +/- 18 | 17,6 |
| 33939 | 1453982 | 65 | 76,1 | 8,8 | +/- 22 | 26,2 |
| 33940 | 1453983 | 80 | 88,9 | 11,7 | +/- 23 | 28,6 |
| 33941 | 1453984 | 100 | 108 | 14,4 | +/- 23 | 54,2 |

Genomföringar

Geberit Mapress Rostfritt Stål skott- och takgenomföring med två slätändar



Användning

- För industri och fartyg
- Användningsöversikt – Geberit Mapress Rostfritt Stål för flytande medier \rightarrow s. 406
- Användningsöversikt – Geberit Mapress Rostfritt Stål för gasformiga medier \rightarrow s. 406

Egenskaper

- Skyddsror för svetsning
- Skyddsror av stål 1.0039, lackerat

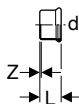
Tekniska data

| | |
|----------|-------------------------------|
| Material | CrNiMo-stål 1.4401 (EN 10088) |
|----------|-------------------------------|

| Artikelnr | DN | d, \emptyset [mm] | D [cm] | L [cm] | l [cm] |
|-----------|-----|------------------------|-----------|-----------|-----------|
| 90980 | 12 | 15 | 2,5 | 45 | 16,5 |
| 90981 | 15 | 18 | 3 | 45 | 16,5 |
| 90982 | 20 | 22 | 3,4 | 45 | 16,5 |
| 90983 | 25 | 28 | 3,8 | 45 | 16,5 |
| 90984 | 32 | 35 | 4,5 | 45 | 16,5 |
| 90985 | 40 | 42 | 5,4 | 45 | 16,5 |
| 90986 | 50 | 54 | 7 | 45 | 16,5 |
| 90987 | 65 | 76,1 | 8,9 | 45 | 16,5 |
| 90988 | 80 | 88,9 | 10,8 | 45 | 16,5 |
| 90989 | 100 | 108 | 13,3 | 45 | 16,5 |

Förslutningar

Geberit Mapress Rostfritt Stål huv



Användning

- För husteknik, industri och fartyg
- För permanent förslutning av rörändar
- Användningsöversikt – Geberit Mapress Rostfritt Stål för flytande medier → s. 406
- Användningsöversikt – Geberit Mapress Rostfritt Stål för gasformiga medier → s. 406

Egenskaper

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

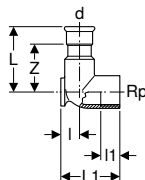
Tekniska data

| | |
|----------|-------------------------------|
| Material | CrNiMo-stål 1.4401 (EN 10088) |
|----------|-------------------------------|

| Artikelnr | RSK no. | DN | d, ø [mm] | L [cm] | Z [cm] |
|-----------|---------|-----|--------------|-----------|-----------|
| 33212 | 1452324 | 12 | 15 | 2,3 | 0,3 |
| 33213 | 1452325 | 15 | 18 | 2,3 | 0,3 |
| 33214 | 1452326 | 20 | 22 | 2,4 | 0,3 |
| 33215 | 1452327 | 25 | 28 | 2,6 | 0,3 |
| 33216 | 1452328 | 32 | 35 | 2,9 | 0,3 |
| 33217 | 1452329 | 40 | 42 | 3,3 | 0,3 |
| 33218 | 1452330 | 50 | 54 | 3,8 | 0,3 |
| 33219 | 1452291 | 65 | 76,1 | 6 | 0,7 |
| 33220 | 1452292 | 80 | 88,9 | 6,7 | 0,7 |
| 33221 | 1452293 | 100 | 108 | 8,2 | 0,7 |

Anslutningar

Geberit Mapress Rostfritt Stål anslutningsvinkel 90°



Användning

- För husteknik, industri och fartyg
- Användningsöversikt – Geberit Mapress Rostfritt Stål för flytande medier → s. 406
- Användningsöversikt – Geberit Mapress Rostfritt Stål för gasformiga medier → s. 406

Egenskaper

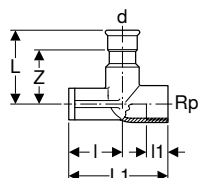
- Pressindikator
- Opressad ej tät
- Två fästpunkter
- Profilerad o-ring av CIIR svart
- Pressmuff med transparent skyddsplugg

Tekniska data

| | |
|----------|-------------------------------|
| Material | CrNiMo-stål 1.4401 (EN 10088) |
|----------|-------------------------------|

| Artikelnr | RSK no. | DN | d, ø [mm] | Rp ["] | L [cm] | l [cm] | l1 [cm] | Z [cm] |
|---------------------------|---------|---------|--------------|-----------|-----------|-----------|------------|-----------|
| L1 / Längd: 4,3 cm | | | | | | | | |
| 33013 | 1452302 | 10 / 15 | 12 | 1/2 | 4,6 | 1,3 | 1,5 | 2,9 |
| 33403 | 1440386 | 12 / 15 | 15 | 1/2 | 5 | 1,3 | 1,5 | 3 |
| 33405 | 1450500 | 15 | 18 | 1/2 | 5 | 1,3 | 1,5 | 3 |
| L1 / Längd: 4,7 cm | | | | | | | | |
| 33406 | | 20 | 22 | 1/2 | 5,4 | 1,7 | 1,6 | 2,9 |
| L1 / Längd: 5,1 cm | | | | | | | | |
| 33407 | | 20 | 22 | 3/4 | 5,4 | 1,7 | 1,6 | 3,3 |

Geberit Mapress Rostfritt Stål anslutningsvinkel 90° med distans



Användning

- För husteknik, industri och fartyg
- Användningsöversikt – Geberit Mapress Rostfritt Stål för flytande medier → s. 406
- Användningsöversikt – Geberit Mapress Rostfritt Stål för gasformiga medier → s. 406

Egenskaper

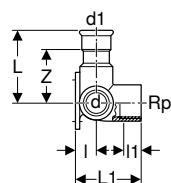
- Pressindikator
- Opressad ej tät
- Två fästpunkter
- Profilerad o-ring av CIIR svart
- Pressmuff med transparent skyddsplugg

Tekniska data

| | |
|----------|-------------------------------|
| Material | CrNiMo-stål 1.4401 (EN 10088) |
|----------|-------------------------------|

| Artikelnr | RSK no. | DN | d, ø [mm] | Rp ["] | L [cm] | l [cm] | l1 [cm] | Z [cm] |
|---------------------------|---------|---------|--------------|-----------|-----------|-----------|------------|-----------|
| L1 / Längd: 6,5 cm | | | | | | | | |
| 33423 | 1450238 | 12 / 15 | 15 | 1/2 | 5 | 3,5 | 1,5 | 3 |
| 33425 | 1450239 | 15 | 18 | 1/2 | 5 | 3,5 | 1,5 | 3 |
| 33427 | 1450240 | 20 | 22 | 3/4 | 5,4 | 3,1 | 1,6 | 3,3 |

Geberit Mapress Rostfritt Stål hörnanslutningsvinkel 90°



Användning

- För husteknik, industri och fartyg
- Användningsöversikt – Geberit Mapress Rostfritt Stål för flytande medier → s. 406
- Användningsöversikt – Geberit Mapress Rostfritt Stål för gasformiga medier → s. 406

Egenskaper

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

Tekniska data

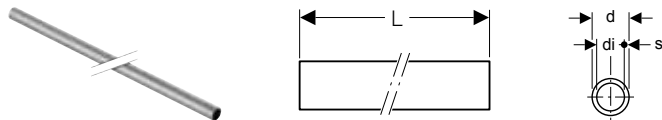
| | |
|----------|-------------------------------|
| Material | CrNiMo-stål 1.4401 (EN 10088) |
|----------|-------------------------------|

| Artikelnr | RSK no. | DN | d, ø [mm] | Rp ["] | d1, ø [mm] | L [cm] | L1 [cm] | l [cm] | l1 [cm] | Z [cm] |
|-----------|---------|--------------|--------------|-----------|---------------|-----------|------------|-----------|------------|-----------|
| 33503 | 1450501 | 12 / 15 / 12 | 15 | 1/2 | 15 | 6 | 4,3 | 1,3 | 1,5 | 4 |

Geberit Mapress Rostfritt Stål, gas

Systemrör 1.4401

Geberit Mapress Rostfritt Stål systemrör CrNiMo, stor bunt (gas)



Användning

- För naturgaser och gasol
- Användningsöversikt – Geberit Mapress Rostfritt Stål för gasformiga medier → s. 406

Egenskaper

- Rörände med blå skyddsplugg

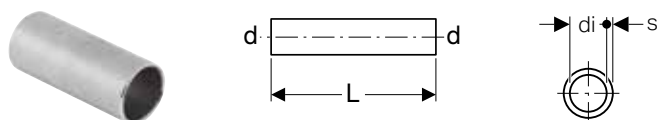
Tekniska data

| | |
|----------------------------------|-------------------------------|
| Material | CrNiMo-stål 1.4401 (EN 10088) |
| Ytråhet | 1,5 µm |
| Längdutvidgning | 0,0165 mm/(m·K) |
| Värmeledningsförmåga, rörledning | 15 W/(m·K) |

| Artikelnr | RSK no. | DN | d, ø [mm] | di, ø [mm] | s [mm] | L [m] |
|-----------|---------|-----|--------------|---------------|-----------|----------|
| 39002 | 1450200 | 12 | 15 | 13 | 1 | 6 |
| 39003 | 1450206 | 15 | 18 | 16 | 1 | 6 |
| 39004 | 1450201 | 20 | 22 | 19,6 | 1,2 | 6 |
| 39005 | 1450202 | 25 | 28 | 25,6 | 1,2 | 6 |
| 39006 | 1450203 | 32 | 35 | 32 | 1,5 | 6 |
| 39007 | 1450204 | 40 | 42 | 39 | 1,5 | 6 |
| 39008 | 1450205 | 50 | 54 | 51 | 1,5 | 6 |
| 39009 | 1450400 | 65 | 76,1 | 72,1 | 2 | 6 |
| 39010 | 1450401 | 80 | 88,9 | 84,9 | 2 | 6 |
| 39011 | 1450402 | 100 | 108 | 104 | 2 | 6 |

Rörnipplar

Geberit Mapress Rostfritt Stål rörnippl (gas)



Användning

- För kortaste bygglängd mellan två pressmuffar
- För naturgaser och gasol
- Användningsöversikt – Geberit Mapress Rostfritt Stål för gasformiga medier → s. 406

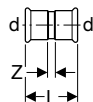
Tekniska data

| | |
|----------|-------------------------------|
| Material | CrNiMo-stål 1.4401 (EN 10088) |
|----------|-------------------------------|

| Artikelnr | RSK no. | DN | d, ø [mm] | di, ø [mm] | s [mm] | L [cm] |
|-----------|---------|-----|--------------|---------------|-----------|-----------|
| 32050 | 1451471 | 12 | 15 | 13 | 1 | 5 |
| 32051 | 1451472 | 15 | 18 | 16 | 1 | 5 |
| 32052 | 1451473 | 20 | 22 | 19,6 | 1,2 | 5,2 |
| 32053 | 1451474 | 25 | 28 | 25,6 | 1,2 | 5,6 |
| 32054 | 1451475 | 32 | 35 | 32 | 1,5 | 6,2 |
| 32055 | 1451476 | 40 | 42 | 39 | 1,5 | 8 |
| 32056 | 1451477 | 50 | 54 | 51 | 1,5 | 9 |
| 32057 | 1451478 | 65 | 76,1 | 72,1 | 2 | 13,6 |
| 32058 | 1451479 | 80 | 88,9 | 84,9 | 2 | 15 |
| 32059 | 1451480 | 100 | 108 | 104 | 2 | 18 |

Muffar

Geberit Mapress Rostfritt Stål muff (gas)



Användning

- För naturgaser och gasol
- Användningsöversikt – Geberit Mapress Rostfritt Stål för gasformiga medier → s. 406

Egenskaper

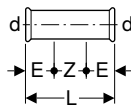
- Pressindikator
- Opressad ej tät
- Gulmarkerad
- Profilerad o-ring av HNBR gul
- Pressmuff med gul skyddsplugg

Tekniska data

| | |
|----------|-------------------------------|
| Material | CrNiMo-stål 1.4401 (EN 10088) |
|----------|-------------------------------|

| Artikelnr | RSK no. | DN | d, ø [mm] | L [cm] | Z [cm] |
|-----------|---------|-----|--------------|-----------|-----------|
| 34101 | 1450657 | 12 | 15 | 4,8 | 0,8 |
| 34102 | 1450658 | 15 | 18 | 4,8 | 0,8 |
| 34103 | 1450659 | 20 | 22 | 5 | 0,8 |
| 34104 | 1450660 | 25 | 28 | 5,4 | 0,8 |
| 34105 | 1450661 | 32 | 35 | 6,2 | 1 |
| 34106 | 1450706 | 40 | 42 | 7,1 | 1,1 |
| 34107 | 1450707 | 50 | 54 | 8,3 | 1,3 |
| 34248 | 1450762 | 65 | 76,1 | 14,1 | 3,5 |
| 34249 | 1450763 | 80 | 88,9 | 16,2 | 4,2 |
| 34250 | 1450764 | 100 | 108 | 19,4 | 4,4 |

Geberit Mapress Rostfritt Stål skjutmuff (gas)



Användning

- För naturgaser och gasol
- Användningsöversikt – Geberit Mapress Rostfritt Stål för gasformiga medier → s. 406

Egenskaper

- Pressindikator
- Opressad ej tät
- Gulmarkerad
- Profilerad o-ring av HNBR gul
- Pressmuff med gul skyddsplugg

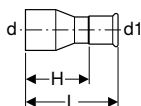
Tekniska data

| | |
|----------|-------------------------------|
| Material | CrNiMo-stål 1.4401 (EN 10088) |
|----------|-------------------------------|

| Artikelnr | RSK no. | DN | d, ø [mm] | E [cm] | L [cm] | Z [cm] |
|-----------|---------|-----|--------------|-----------|-----------|-----------|
| 34108 | 1450708 | 12 | 15 | 2,5 | 8 | 3 |
| 34109 | 1450709 | 15 | 18 | 2,5 | 8 | 3 |
| 34110 | 1450710 | 20 | 22 | 2,5 | 8,4 | 3,4 |
| 34111 | 1450711 | 25 | 28 | 3 | 9,1 | 3,1 |
| 34112 | 1450712 | 32 | 35 | 3 | 10,2 | 4,2 |
| 34113 | 1450713 | 40 | 42 | 4 | 12 | 4 |
| 34114 | 1450714 | 50 | 54 | 4 | 14 | 6 |
| 34122 | 1451034 | 100 | 108 | 8 | 31 | 15 |

Reduceringar

Geberit Mapress Rostfritt Stål reducering med slätända (gas)



Användning

- För naturgaser och gasol
- Användningsöversikt – Geberit Mapress Rostfritt Stål för gasformiga medier → s. 406

Egenskaper

- Pressindikator
- Opressad ej tät
- Gulmarkerad
- Profilerad o-ring av HNBR gul
- Pressmuff med gul skyddsplugg

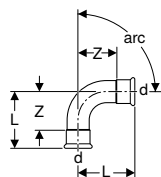
Tekniska data

| | |
|----------|-------------------------------|
| Material | CrNiMo-stål 1.4401 (EN 10088) |
|----------|-------------------------------|

| Artikelnr | RSK no. | DN | d, ø [mm] | d1, ø [mm] | L [cm] | H [cm] |
|-----------|---------|----------|--------------|---------------|-----------|-----------|
| 34115 | 1450662 | 15 / 12 | 18 | 15 | 5,5 | 3,5 |
| 34116 | 1450663 | 20 / 12 | 22 | 15 | 5,9 | 3,9 |
| 34117 | 1450664 | 20 / 15 | 22 | 18 | 5,7 | 3,7 |
| 34118 | 1450665 | 25 / 12 | 28 | 15 | 6,6 | 4,6 |
| 34119 | 1450666 | 25 / 15 | 28 | 18 | 6,4 | 4,4 |
| 34120 | 1450667 | 25 / 20 | 28 | 22 | 6 | 3,9 |
| 34123 | 1450668 | 32 / 20 | 35 | 22 | 7,1 | 5 |
| 34124 | 1450669 | 32 / 25 | 35 | 28 | 6,8 | 4,5 |
| 34127 | 1456787 | 40 / 20 | 42 | 22 | 8,2 | 6,1 |
| 34128 | 1450717 | 40 / 25 | 42 | 28 | 8,3 | 6 |
| 34129 | 1450726 | 40 / 32 | 42 | 35 | 7,7 | 5,1 |
| 34132 | 1456788 | 50 / 20 | 54 | 22 | 9,5 | 7,4 |
| 34133 | 1450718 | 50 / 25 | 54 | 28 | 11 | 8,7 |
| 34134 | 1450719 | 50 / 32 | 54 | 35 | 10,6 | 8 |
| 34135 | 1450727 | 50 / 40 | 54 | 42 | 9,2 | 6,2 |
| 34296 | 1450777 | 65 / 50 | 76,1 | 54 | 14,6 | 11,1 |
| 34297 | 1450778 | 80 / 50 | 88,9 | 54 | 16,3 | 12,8 |
| 34298 | 1450779 | 80 / 65 | 88,9 | 76,1 | 16,1 | 10,8 |
| 34259 | 1450780 | 100 / 50 | 108 | 54 | 17,2 | 13,7 |
| 34260 | 1450781 | 100 / 65 | 108 | 76,1 | 18,4 | 13,1 |
| 34261 | 1450782 | 100 / 80 | 108 | 88,9 | 20,3 | 14,3 |

Böjar

Geberit Mapress Rostfritt Stål böj (gas)



Användning

- För naturgaser och gasol
- Användningsöversikt – Geberit Mapress Rostfritt Stål för gasformiga medier → s. 406

Egenskaper

- Pressindikator
- Opressad ej tät
- Gulmarkerad
- Profilerad o-ring av HNBR gul
- Pressmuff med gul skyddsplugg

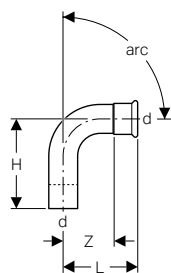
Tekniska data

| | |
|----------|-------------------------------|
| Material | CrNiMo-stål 1.4401 (EN 10088) |
|----------|-------------------------------|

| Artikelnr | RSK no. | DN | d, ø [mm] | L [cm] | Z [cm] |
|--------------------------|---------|----|--------------|-----------|-----------|
| arc / Vinkel: 45° | | | | | |
| 34014 | 1450611 | 12 | 15 | 3,6 | 1,6 |
| 34015 | 1450612 | 15 | 18 | 3,7 | 1,7 |
| 34016 | 1450613 | 20 | 22 | 4,2 | 2,1 |
| 34017 | 1450614 | 25 | 28 | 4,8 | 2,5 |
| 34193 | 1450615 | 32 | 35 | 4,3 | 1,7 |
| 34194 | 1450715 | 40 | 42 | 5,1 | 2,1 |
| 34195 | 1450716 | 50 | 54 | 6,2 | 2,7 |

| Artikelnr | RSK no. | DN | d, ø [mm] | L [cm] | Z [cm] |
|--------------------------|---------|-----|--------------|-----------|-----------|
| 34447 | 1450771 | 65 | 76,1 | 10,3 | 5 |
| 34448 | 1450772 | 80 | 88,9 | 11,7 | 5,7 |
| 34449 | 1450773 | 100 | 108 | 14,3 | 6,8 |
| arc / Vinkel: 90° | | | | | |
| 34000 | 1450601 | 12 | 15 | 4,9 | 2,9 |
| 34001 | 1450602 | 15 | 18 | 5,3 | 3,3 |
| 34002 | 1450603 | 20 | 22 | 6,1 | 4 |
| 34003 | 1450604 | 25 | 28 | 7,2 | 4,9 |
| 34187 | 1450605 | 32 | 35 | 6,8 | 4,2 |
| 34188 | 1450686 | 40 | 42 | 8 | 5 |
| 34189 | 1450687 | 50 | 54 | 10 | 6,5 |
| 34441 | 1450765 | 65 | 76,1 | 15,9 | 10,6 |
| 34442 | 1450766 | 80 | 88,9 | 18,5 | 12,5 |
| 34443 | 1450767 | 100 | 108 | 23 | 15,5 |

Geberit Mapress Rostfritt Stål böj med slätända (gas)



Användning

- För naturgas och gasol
- Användningsöversikt – Geberit Mapress Rostfritt Stål för gasformiga medier → s. 406

Egenskaper

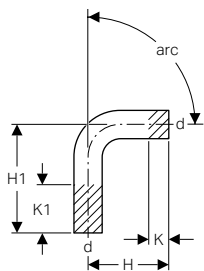
- Pressindikator
- Opressad ej tät
- Gulmarkerad
- Profilerad o-ring av HNBR gul
- Pressmuff med gul skyddsplugg

Tekniska data

| | |
|----------|-------------------------------|
| Material | CrNiMo-stål 1.4401 (EN 10088) |
|----------|-------------------------------|

| Artikelnr | RSK no. | DN | d, ø [mm] | L [cm] | H [cm] | Z [cm] |
|--------------------------|---------|-----|--------------|-----------|-----------|-----------|
| arc / Vinkel: 45° | | | | | | |
| 34021 | 1450616 | 12 | 15 | 3,6 | 4,5 | 1,6 |
| 34022 | 1450617 | 15 | 18 | 3,7 | 4,2 | 1,7 |
| 34023 | 1450618 | 20 | 22 | 4,2 | 5,2 | 2,1 |
| 34024 | 1450619 | 25 | 28 | 4,8 | 5,6 | 2,5 |
| 34196 | 1450620 | 32 | 35 | 4,3 | 5,3 | 1,7 |
| 34197 | 1450690 | 40 | 42 | 5,1 | 6,1 | 2,1 |
| 34198 | 1450691 | 50 | 54 | 6,2 | 7,3 | 2,7 |
| 34450 | 1450774 | 65 | 76,1 | 10,3 | 11,1 | 5 |
| 34451 | 1450775 | 80 | 88,9 | 11,7 | 12,8 | 5,7 |
| 34452 | 1450776 | 100 | 108 | 14,3 | 15,8 | 6,8 |
| arc / Vinkel: 90° | | | | | | |
| 34007 | 1450606 | 12 | 15 | 4,9 | 5,9 | 2,9 |
| 34008 | 1450607 | 15 | 18 | 5,3 | 6,1 | 3,3 |
| 34009 | 1450608 | 20 | 22 | 6,1 | 7 | 4 |
| 34010 | 1450609 | 25 | 28 | 7,2 | 7,9 | 4,9 |
| 34190 | 1450610 | 32 | 35 | 6,8 | 7,7 | 4,2 |
| 34191 | 1450688 | 40 | 42 | 8 | 9 | 5 |
| 34192 | 1450689 | 50 | 54 | 10 | 11,1 | 6,5 |
| 34444 | 1450768 | 65 | 76,1 | 15,9 | 16,7 | 10,6 |
| 34445 | 1450769 | 80 | 88,9 | 18,5 | 19,5 | 12,5 |
| 34446 | 1450770 | 100 | 108 | 23 | 24,1 | 15,5 |

Geberit Mapress Rostfritt Stål passböj (gas)



Användning

- För naturgaser och gasol
- Användningsöversikt – Geberit Mapress Rostfritt Stål för gasformiga medier → s. 406

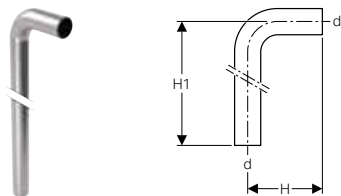
Tekniska data

| | |
|----------|-------------------------------|
| Material | CrNiMo-stål 1.4401 (EN 10088) |
|----------|-------------------------------|

| Artikelnr | RSK no. | DN | d, ø [mm] | H [cm] | H1 [cm] | K [cm] | K1 [cm] |
|--------------------------|---------|-----|--------------|-----------|------------|-----------|------------|
| arc / Vinkel: 15° | | | | | | | |
| 30892 | 1451369 | 12 | 15 | 6 | 12,2 | 2,1 | 8,3 |
| 30893 | 1451370 | 15 | 18 | 5,5 | 12,8 | 1,5 | 8,8 |
| 30894 | 1451371 | 20 | 22 | 5 | 12,4 | 0,7 | 8,1 |
| 30905 | 1450459 | 25 | 28 | 4,5 | 13,4 | 0 | 8,9 |
| 30906 | 1450460 | 32 | 35 | 7,3 | 22,2 | 2 | 16,9 |
| 30907 | 1450461 | 40 | 42 | 8,9 | 28 | 3 | 22,1 |
| 30908 | 1450462 | 50 | 54 | 12,2 | 33,7 | 4,5 | 26 |
| 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 |
| arc / Vinkel: 30° | | | | | | | |
| 30932 | 1451372 | 12 | 15 | 6 | 12,2 | 2,1 | 8,3 |
| 30933 | 1451373 | 15 | 18 | 5,5 | 12,8 | 1,6 | 8,9 |
| 30934 | 1451374 | 20 | 22 | 5 | 12,4 | 0,6 | 8 |
| 30935 | 1450455 | 25 | 28 | 5,1 | 13 | 0 | 7,9 |
| 30936 | 1450456 | 32 | 35 | 8 | 21,4 | 2 | 15,4 |
| 30937 | 1450457 | 40 | 42 | 9,9 | 27,2 | 3 | 20,3 |
| 30938 | 1450458 | 50 | 54 | 13,4 | 32,6 | 5,5 | 24,7 |
| 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 |
| arc / Vinkel: 45° | | | | | | | |
| 30872 | 1451375 | 12 | 15 | 6,2 | 12 | 1,9 | 7,7 |
| 30873 | 1451376 | 15 | 18 | 5,8 | 12,4 | 1,6 | 8,2 |
| 30874 | 1451377 | 20 | 22 | 5,6 | 12 | 0,7 | 7,1 |
| 30875 | 1451378 | 25 | 28 | 5,8 | 12,2 | 0,2 | 6,6 |
| 30876 | 1451379 | 32 | 35 | 9,4 | 20,6 | 2 | 13,2 |
| 30877 | 1451380 | 40 | 42 | 11,4 | 26,2 | 0,1 | 14,9 |
| 30878 | 1451381 | 50 | 54 | 14,6 | 32,1 | 3,7 | 21,2 |
| 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 |
| arc / Vinkel: 60° | | | | | | | |
| 30942 | 1451398 | 12 | 15 | 6 | 12,2 | 2,1 | 8,3 |
| 30943 | 1451399 | 15 | 18 | 6,2 | 12,2 | 1,6 | 7,6 |
| 30944 | 1451400 | 20 | 22 | 6 | 11,8 | 0,5 | 6,3 |
| 30955 | 1450451 | 25 | 28 | 6,3 | 12,1 | 0 | 5,8 |
| 30956 | 1450452 | 32 | 35 | 9,7 | 20,3 | 2 | 12,6 |
| 30957 | 1450453 | 40 | 42 | 12 | 25,6 | 3 | 16,6 |
| 30958 | 1450454 | 50 | 54 | 16,2 | 30,6 | 5,5 | 19,9 |
| 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 |
| arc / Vinkel: 90° | | | | | | | |
| 30402 | 1450224 | 12 | 15 | 7 | 12 | 2,2 | 7,2 |
| 30403 | 1450223 | 15 | 18 | 7 | 12 | 1,7 | 6,7 |
| 30404 | 1450225 | 20 | 22 | 7 | 12 | 0 | 5 |
| 30405 | 1450226 | 25 | 28 | 8 | 12 | 0 | 4 |

| Artikelnr | RSK no. | DN | d, \emptyset [mm] | H [cm] | H1 [cm] | K [cm] | K1 [cm] |
|-----------|---------|-----|------------------------|-----------|------------|-----------|------------|
| 30406 | 1450227 | 32 | 35 | 12 | 20 | 2 | 10 |
| 30407 | 1450228 | 40 | 42 | 15 | 25 | 3 | 13 |
| 30408 | 1450229 | 50 | 54 | 20 | 30 | 5,5 | 15,5 |
| 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 |

Geberit Mapress Rostfritt Stål passbøj lång



Användning

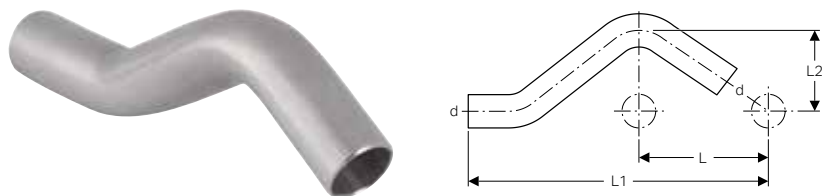
- För naturgaser och gasol
- Användningsöversikt – Geberit Mapress Rostfritt Stål för gasformiga medier → s. 406

Tekniska data

| | |
|----------|-------------------------------|
| Material | CrNiMo-stål 1.4401 (EN 10088) |
|----------|-------------------------------|

| Artikelnr | DN | d, \emptyset [mm] | H [cm] | H1 [cm] |
|-----------|----|------------------------|-----------|------------|
| 30414 | 20 | 22 | 7 | 84 |
| 30415 | 25 | 28 | 8 | 85 |

Geberit Mapress Rostfritt Stål S-rör (gas)



Användning

- För korsning av parallella ledningar med avstånd L
- För naturgaser och gasol
- Användningsöversikt – Geberit Mapress Rostfritt Stål för gasformiga medier → s. 406

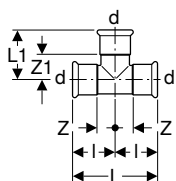
Tekniska data

| | |
|----------|-------------------------------|
| Material | CrNiMo-stål 1.4401 (EN 10088) |
|----------|-------------------------------|

| Artikelnr | RSK no. | DN | d, \emptyset [mm] | L [cm] | L1 [cm] | L2 [cm] |
|-----------|---------|----|------------------------|-----------|------------|------------|
| 30802 | 1450329 | 12 | 15 | 5,7 | 15,8 | 3 |
| 30803 | 1450392 | 15 | 18 | 6 | 16,6 | 3,1 |
| 30804 | 1450330 | 20 | 22 | 6,5 | 17,9 | 3,3 |
| 30805 | 1450331 | 25 | 28 | 7,3 | 20,6 | 3,6 |

T-rör

Geberit Mapress Rostfritt Stål T-rör, liksidigt (gas)



Användning

- För naturgaser och gasol
- Användningsöversikt – Geberit Mapress Rostfritt Stål för gasformiga medier → s. 406

Egenskaper

- Pressindikator
- Opressad ej tät
- Gulmarkerad
- Profilerad o-ring av HNBR gul
- Pressmuff med gul skyddsplugg

Tekniska data

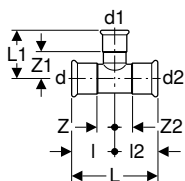
| | |
|----------|-------------------------------|
| Material | CrNiMo-stål 1.4401 (EN 10088) |
|----------|-------------------------------|

| Artikelnr | RSK no. | DN | d, ø [mm] | L [cm] | L1 [cm] | l [cm] | Z [cm] | Z1 [cm] |
|-----------|---------|-----|--------------|-----------|------------|-----------|-----------|------------|
| 34028 | 1450621 | 12 | 15 | 6,4 | 3,9 | 3,2 | 1,2 | 1,9 |
| 34029 | 1450622 | 15 | 18 | 6,8 | 4,1 | 3,4 | 1,4 | 2,1 |
| 34030 | 1450623 | 20 | 22 | 7,4 | 4,4 | 3,7 | 1,6 | 2,3 |
| 34031 | 1450624 | 25 | 28 | 8,4 | 5 | 4,2 | 1,9 | 2,7 |
| 34032 | 1450625 | 32 | 35 | 10 | 5,7 | 5 | 2,4 | 3,1 |
| 34033 | 1450692 | 40 | 42 | 11,4 | 6,5 | 5,7 | 2,7 | 3,5 |
| 34034 | 1450693 | 50 | 54 | 13,8 | 7,7 | 6,9 | 3,4 | 4,2 |
| 34285 | 1450783 | 65 | 76,1 | 23 | 11 | 11,5 | 6,2 | 5,7 |
| 34286 | 1450784 | 80 | 88,9 | 26 | 12,7 | 13 | 7 | 6,7 |
| 34287 | 1450785 | 100 | 108 | 31 | 15,3 | 15,5 | 8 | 7,8 |



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

Geberit Mapress Rostfritt Stål T-rör, reducerat (gas)



Användning

- För naturgaser och gasol
- Användningsöversikt – Geberit Mapress Rostfritt Stål för gasformiga medier → s. 406

Egenskaper

- Pressindikator
- Opressad ej tät
- Gulmarkerad
- Profilerad o-ring av HNBR gul
- Pressmuff med gul skyddsplugg

Tekniska data

| | |
|----------|-------------------------------|
| Material | CrNiMo-stål 1.4401 (EN 10088) |
|----------|-------------------------------|

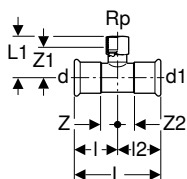
| Artikelnr | RSK no. | DN | d, ø [mm] | d1, ø [mm] | d2, ø [mm] | L [cm] | L1 [cm] | l [cm] | l2 [cm] | Z [cm] | Z1 [cm] | Z2 [cm] |
|-----------|---------|--------------|--------------|---------------|---------------|-----------|------------|-----------|------------|-----------|------------|------------|
| 34035 | 1450626 | 15 / 12 / 15 | 18 | 15 | 18 | 6,8 | 4,1 | 3,4 | 3,4 | 1,4 | 2,1 | 1,4 |
| 34036 | 1450627 | 20 / 12 / 20 | 22 | 15 | 22 | 7,4 | 4,3 | 3,7 | 3,7 | 1,6 | 2,3 | 1,6 |
| 34037 | 1450628 | 20 / 15 / 20 | 22 | 18 | 22 | 7,4 | 4,3 | 3,7 | 3,7 | 1,6 | 2,3 | 1,6 |
| 34038 | 1450629 | 25 / 12 / 25 | 28 | 15 | 28 | 8,4 | 4,6 | 4,2 | 4,2 | 1,9 | 2,6 | 1,9 |
| 34039 | 1450630 | 25 / 15 / 25 | 28 | 18 | 28 | 8,4 | 4,6 | 4,2 | 4,2 | 1,9 | 2,6 | 1,9 |
| 34040 | 1450631 | 25 / 20 / 25 | 28 | 22 | 28 | 8,4 | 4,7 | 4,2 | 4,2 | 1,9 | 2,6 | 1,9 |
| 34041 | 1450632 | 32 / 12 / 32 | 35 | 15 | 35 | 10 | 4,9 | 5 | 5 | 2,4 | 2,9 | 2,4 |
| 34042 | 1450633 | 32 / 15 / 32 | 35 | 18 | 35 | 10 | 4,9 | 5 | 5 | 2,4 | 2,9 | 2,4 |
| 34043 | 1450634 | 32 / 20 / 32 | 35 | 22 | 35 | 10 | 5 | 5 | 5 | 2,4 | 2,9 | 2,4 |
| 34044 | 1450635 | 32 / 25 / 32 | 35 | 28 | 35 | 10 | 5,3 | 5 | 5 | 2,4 | 3 | 2,4 |
| 34140 | 1456789 | 40 / 12 / 40 | 42 | 15 | 42 | 11,4 | 5,3 | 5,7 | 5,7 | 2,7 | 3,3 | 2,7 |
| 34141 | 1456790 | 40 / 15 / 40 | 42 | 18 | 42 | 11,4 | 5,3 | 5,7 | 5,7 | 2,7 | 3,3 | 2,7 |
| 34045 | 1450694 | 40 / 20 / 40 | 42 | 22 | 42 | 11,4 | 5,4 | 5,7 | 5,7 | 2,7 | 3,3 | 2,7 |
| 34046 | 1450695 | 40 / 25 / 40 | 42 | 28 | 42 | 11,4 | 5,7 | 5,7 | 5,7 | 2,7 | 3,4 | 2,7 |

| 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] |
|-----------|---------|----------------|--------------|---------------|---------------|-----------|------------|-----------|------------|-----------|------------|------------|
| 34047 | 1450696 | 40 / 32 / 40 | 42 | 35 | 42 | 11,4 | 6,1 | 5,7 | 5,7 | 2,7 | 3,5 | 2,7 |
| 34048 | 1450697 | 50 / 20 / 50 | 54 | 22 | 54 | 13,8 | 6 | 6,9 | 6,9 | 3,4 | 3,9 | 3,4 |
| 34049 | 1450698 | 50 / 25 / 50 | 54 | 28 | 54 | 13,8 | 6,3 | 6,9 | 6,9 | 3,4 | 4 | 3,4 |
| 34050 | 1450699 | 50 / 32 / 50 | 54 | 35 | 54 | 13,8 | 6,7 | 6,9 | 6,9 | 3,4 | 4,1 | 3,4 |
| 34051 | 1450700 | 50 / 40 / 50 | 54 | 42 | 54 | 13,8 | 7,1 | 6,9 | 6,9 | 3,4 | 4,1 | 3,4 |
| 34062 | | 65 / 20 / 65 | 76,1 | 22 | 76,1 | 23 | 7,2 | 11,5 | 11,5 | 6,2 | 5,1 | 6,2 |
| 34065 | | 65 / 25 / 65 | 76,1 | 28 | 76,1 | 23 | 7,5 | 11,5 | 11,5 | 6,2 | 5,2 | 6,2 |
| 34079 | | 65 / 32 / 65 | 76,1 | 35 | 76,1 | 23 | 7,9 | 11,5 | 11,5 | 6,2 | 5,3 | 6,2 |
| 34080 | | 65 / 40 / 65 | 76,1 | 42 | 76,1 | 23 | 8,3 | 11,5 | 11,5 | 6,2 | 5,3 | 6,2 |
| 34097 | | 65 / 50 / 65 | 76,1 | 54 | 76,1 | 23 | 8,9 | 11,5 | 11,5 | 6,2 | 5,4 | 6,2 |
| 34081 | | 80 / 20 / 80 | 88,9 | 22 | 88,9 | 26 | 7,8 | 13 | 13 | 7 | 5,7 | 7 |
| 34082 | | 80 / 25 / 80 | 88,9 | 28 | 88,9 | 26 | 8,1 | 13 | 13 | 7 | 5,8 | 7 |
| 34085 | | 80 / 32 / 80 | 88,9 | 35 | 88,9 | 26 | 8,5 | 13 | 13 | 7 | 5,9 | 7 |
| 34088 | | 80 / 40 / 80 | 88,9 | 42 | 88,9 | 26 | 8,9 | 13 | 13 | 7 | 5,9 | 7 |
| 34098 | | 80 / 50 / 80 | 88,9 | 54 | 88,9 | 26 | 9,5 | 13 | 13 | 7 | 6 | 7 |
| 34094 | | 100 / 20 / 100 | 108 | 22 | 108 | 31 | 8,8 | 15,5 | 15,5 | 8 | 6,7 | 8 |
| 34095 | | 100 / 25 / 100 | 108 | 28 | 108 | 31 | 9,1 | 15,5 | 15,5 | 8 | 6,8 | 8 |
| 34096 | | 100 / 32 / 100 | 108 | 35 | 108 | 31 | 9,5 | 15,5 | 15,5 | 8 | 6,9 | 8 |
| 34125 | | 100 / 40 / 100 | 108 | 42 | 108 | 31 | 9,9 | 15,5 | 15,5 | 8 | 6,9 | 8 |
| 34099 | | 100 / 50 / 100 | 108 | 54 | 108 | 31 | 10,5 | 15,5 | 15,5 | 8 | 7 | 8 |



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

Geberit Mapress Rostfritt Stål T-rör med invändig gänga (gas)



Användning

- För naturgaser och gasol
- Användningsöversikt – Geberit Mapress Rostfritt Stål för gasformiga medier → s. 406

Egenskaper

- Pressindikator
- Opressad ej tät
- Gulmarkerad
- Profilerad o-ring av HNBR gul
- Pressmuff med gul skyddsplugg

Tekniska data

| | |
|----------|-------------------------------|
| Material | CrNiMo-stål 1.4401 (EN 10088) |
|----------|-------------------------------|

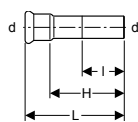
| Artikelnr | RSK no. | DN | d, ø [mm] | Rp ["] | d1, ø [mm] | L [cm] | L1 [cm] | l [cm] | l2 [cm] | Z [cm] | Z1 [cm] | Z2 [cm] |
|-----------|---------|----------------|--------------|-----------|---------------|-----------|------------|-----------|------------|-----------|------------|------------|
| 34052 | 1450636 | 12 / 15 / 12 | 15 | 1/2 | 15 | 6,4 | 4 | 3,2 | 3,2 | 1,2 | 2,7 | 1,2 |
| 34053 | 1450637 | 15 | 18 | 1/2 | 18 | 6,8 | 4,2 | 3,4 | 3,4 | 1,4 | 2,9 | 1,4 |
| 34054 | 1450638 | 15 / 20 / 15 | 18 | 3/4 | 18 | 6,8 | 4,4 | 3,4 | 3,4 | 1,4 | 2,9 | 1,4 |
| 34055 | 1450639 | 20 / 15 / 20 | 22 | 1/2 | 22 | 7,4 | 4,3 | 3,7 | 3,7 | 1,6 | 3 | 1,6 |
| 34056 | 1450640 | 20 | 22 | 3/4 | 22 | 7,4 | 4,6 | 3,7 | 3,7 | 1,6 | 3,1 | 1,6 |
| 34057 | 1450641 | 25 / 15 / 25 | 28 | 1/2 | 28 | 8,4 | 4,6 | 4,2 | 4,2 | 1,9 | 3,3 | 1,9 |
| 34058 | 1450642 | 25 / 20 / 25 | 28 | 3/4 | 28 | 8,4 | 4,9 | 4,2 | 4,2 | 1,9 | 3,4 | 1,9 |
| 34059 | 1450643 | 32 / 15 / 32 | 35 | 1/2 | 35 | 10 | 5 | 5 | 5 | 2,4 | 3,7 | 2,4 |
| 34060 | 1450644 | 32 / 20 / 32 | 35 | 3/4 | 35 | 10 | 5,3 | 5 | 5 | 2,4 | 3,8 | 2,4 |
| 34061 | 1450701 | 40 / 15 / 40 | 42 | 1/2 | 42 | 11,4 | 5,3 | 5,7 | 5,7 | 2,7 | 4 | 2,7 |
| 34126 | 1450244 | 40 / 20 / 40 | 42 | 3/4 | 42 | 11,4 | 5,6 | 5,7 | 5,7 | 2,7 | 4,1 | 2,7 |
| 34063 | 1450702 | 50 / 15 / 50 | 54 | 1/2 | 54 | 13,8 | 5,9 | 6,9 | 6,9 | 3,4 | 4,6 | 3,4 |
| 34264 | 1450786 | 50 / 20 / 50 | 54 | 3/4 | 54 | 13,8 | 6,2 | 6,9 | 6,9 | 3,4 | 4,7 | 3,4 |
| 34265 | 1450787 | 50 | 54 | 2 | 54 | 13,8 | 7,9 | 6,9 | 6,9 | 3,4 | 5,6 | 3,4 |
| 34266 | 1450788 | 65 / 20 / 65 | 76,1 | 3/4 | 76,1 | 23 | 7,4 | 11,5 | 11,5 | 6,2 | 5,9 | 6,2 |
| 34267 | 1450789 | 65 / 50 / 65 | 76,1 | 2 | 76,1 | 23 | 9,1 | 11,5 | 11,5 | 6,2 | 6,8 | 6,2 |
| 34268 | 1450790 | 80 / 20 / 80 | 88,9 | 3/4 | 88,9 | 26 | 8 | 13 | 13 | 7 | 6,5 | 7 |
| 34269 | 1450791 | 80 / 50 / 80 | 88,9 | 2 | 88,9 | 26 | 9,7 | 13 | 13 | 7 | 7,4 | 7 |
| 34270 | 1450792 | 100 / 20 / 100 | 108 | 3/4 | 108 | 31 | 9 | 15,5 | 15,5 | 8 | 7,5 | 8 |
| 34271 | 1456795 | 100 / 50 / 100 | 108 | 2 | 108 | 31 | 10,7 | 15,5 | 15,5 | 8 | 8,4 | 8 |



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

Övergångar ej löstagbara

Geberit Mapress Rostfritt Stål övergång till skäringskoppling (gas)



Användning

- För naturgaser och gasol
- Användningsöversikt – Geberit Mapress Rostfritt Stål för gasformiga medier → s. 406

Egenskaper

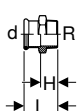
- Pressindikator
- Opressad ej tät
- Gulmarkerad
- Profilerad o-ring av HNBR gul
- Pressmuff med gul skyddsplugg

Tekniska data

| | |
|----------|-------------------------------|
| Material | CrNiMo-stål 1.4401 (EN 10088) |
|----------|-------------------------------|

| Artikelnr | RSK no. | DN | d, ø [mm] | L [cm] | I [cm] | H [cm] |
|-----------|---------|----|--------------|-----------|-----------|-----------|
| 34355 | 1451072 | 12 | 15 | 8 | 5,1 | 6 |

Geberit Mapress Rostfritt Stål övergång med utvändig gänga (gas)



Användning

- För naturgaser och gasol
- Användningsöversikt – Geberit Mapress Rostfritt Stål för gasformiga medier → s. 406

Egenskaper

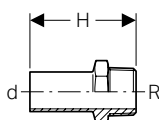
- Pressindikator
- Opressad ej tät
- Gulmarkerad
- Profilerad o-ring av HNBR gul
- Pressmuff med gul skyddsplugg

Tekniska data

| | |
|----------|-------------------------------|
| Material | CrNiMo-stål 1.4401 (EN 10088) |
|----------|-------------------------------|

| Artikelnr | RSK no. | DN | d, ø [mm] | R ["] | L [cm] | H [cm] |
|-----------|---------|---------|--------------|----------|-----------|-----------|
| 34066 | 1450645 | 12 / 15 | 15 | 1/2 | 4,1 | 2,1 |
| 34142 | 1456791 | 12 / 20 | 15 | 3/4 | 4,3 | 2,3 |
| 34067 | 1450646 | 15 | 18 | 1/2 | 4,2 | 2,2 |
| 34143 | 1456792 | 15 / 20 | 18 | 3/4 | 4,4 | 2,4 |
| 34069 | 1450647 | 20 / 15 | 22 | 1/2 | 4,2 | 2,1 |
| 34070 | 1450648 | 20 | 22 | 3/4 | 4,4 | 2,3 |
| 34068 | | 25 / 20 | 28 | 3/4 | 4,6 | 2,3 |
| 34071 | 1450649 | 25 | 28 | 1 | 4,8 | 2,3 |
| 34075 | 1451075 | 32 / 25 | 35 | 1 | 5,1 | 2,5 |
| 34072 | 1450650 | 32 | 35 | 1 1/4 | 5,3 | 2,7 |
| 34076 | 1451076 | 32 / 40 | 35 | 1 1/2 | 5,3 | 2,7 |
| 34073 | 1450703 | 40 | 42 | 1 1/2 | 5,7 | 2,7 |
| 34074 | 1450704 | 50 | 54 | 2 | 8,9 | 5,4 |
| 34077 | 1452375 | 65 | 76,1 | 2 1/2 | 12,3 | 7 |
| 34078 | 1452376 | 80 | 88,9 | 3 | 13,7 | 7,7 |

Geberit Mapress Rostfritt Stål övergång med utvändig gänga och slätända (gas)



Användning

- För naturgaser och gasol
- Användningsöversikt – Geberit Mapress Rostfritt Stål för gasformiga medier → s. 406

Tekniska data

| | |
|----------|-------------------------------|
| Material | CrNiMo-stål 1.4401 (EN 10088) |
|----------|-------------------------------|

| Artikelnr | RSK no. | DN | d, ø [mm] | R ["] | H [cm] |
|-----------|---------|---------|--------------|----------|-----------|
| 31932 | 1452342 | 12 / 15 | 15 | 1/2 | 5,7 |
| 31933 | 1452343 | 15 | 18 | 1/2 | 5,7 |
| 31936 | 1452344 | 20 | 22 | 3/4 | 5,9 |
| 31937 | 1452345 | 25 | 28 | 1 | 6,6 |
| 31938 | 1452346 | 32 | 35 | 1 1/4 | 8 |
| 31939 | 1452347 | 40 | 42 | 1 1/2 | 9,1 |
| 31940 | 1452348 | 50 | 54 | 2 | 10,2 |

Geberit Mapress Rostfritt Stål övergång med invändig gänga (gas)



Användning

- För naturgaser och gasol
- Användningsöversikt – Geberit Mapress Rostfritt Stål för gasformiga medier → s. 406

Egenskaper

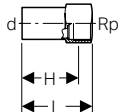
- Pressindikator
- Opressad ej tät
- Gulmarkerad
- Profilerad o-ring av HNBR gul
- Pressmuff med gul skyddsplugg

Tekniska data

| | |
|----------|-------------------------------|
| Material | CrNiMo-stål 1.4401 (EN 10088) |
|----------|-------------------------------|

| Artikelnr | RSK no. | DN | d, ø [mm] | Rp ["] | L [cm] | Z [cm] |
|-----------|---------|---------|--------------|-----------|-----------|-----------|
| 34083 | 1450651 | 12 / 15 | 15 | 1/2 | 3,7 | 0,4 |
| 34169 | 1456793 | 12 / 20 | 15 | 3/4 | 3,8 | 0,3 |
| 34084 | 1450652 | 15 | 18 | 1/2 | 3,7 | 0,4 |
| 34170 | 1456794 | 15 / 20 | 18 | 3/4 | 3,8 | 0,3 |
| 34086 | 1450653 | 20 / 15 | 22 | 1/2 | 3,6 | 0,2 |
| 34087 | 1450654 | 20 | 22 | 3/4 | 3,9 | 0,3 |
| 34347 | 1451077 | 20 / 25 | 22 | 1 | 4,2 | 0,4 |
| 34089 | 1450655 | 25 | 28 | 1 | 4,4 | 0,4 |
| 34093 | 1451078 | 32 / 25 | 35 | 1 | 4,5 | 0,2 |
| 34090 | 1450656 | 32 | 35 | 1 1/4 | 4,9 | 0,4 |
| 34091 | 1450705 | 40 | 42 | 1 1/2 | 5,3 | 0,4 |
| 34092 | 1450725 | 50 | 54 | 2 | 6,2 | 0,4 |

Geberit Mapress Rostfritt Stål övergång med invändig gänga och slätända (gas)



Användning

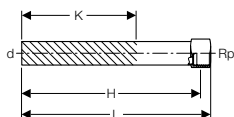
- För naturgaser och gasol
- Användningsöversikt – Geberit Mapress Rostfritt Stål för gasformiga medier → s. 406

Tekniska data

| | |
|----------|-------------------------------|
| Material | CrNiMo-stål 1.4401 (EN 10088) |
|----------|-------------------------------|

| Artikelnr | RSK no. | DN | d, ø [mm] | Rp ["] | L [cm] | H [cm] |
|-----------|---------|----------|--------------|-----------|-----------|-----------|
| 33846 | 1456583 | 20 / 15 | 22 | 1/2 | 5,8 | 4,5 |
| 33848 | 1456584 | 25 / 15 | 28 | 1/2 | 6,6 | 5,3 |
| 33850 | 1456585 | 32 / 15 | 35 | 1/2 | 6,9 | 5,6 |
| 33852 | 1456586 | 40 / 15 | 42 | 1/2 | 7,4 | 6,1 |
| 33854 | 1456587 | 50 / 15 | 54 | 1/2 | 7,9 | 6,6 |
| 33860 | 1456588 | 65 / 15 | 76,1 | 1/2 | 10,4 | 9,1 |
| 33862 | 1456589 | 80 / 15 | 88,9 | 1/2 | 11,3 | 10 |
| 33864 | 1456590 | 100 / 15 | 108 | 1/2 | 13,4 | 12,1 |

Geberit Mapress Rostfritt Stål övergång med invändig gänga och slätända, lång (gas)



Användning

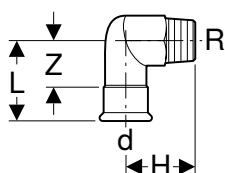
- För naturgaser och gasol
- Användningsöversikt – Geberit Mapress Rostfritt Stål för gasformiga medier → s. 406

Tekniska data

| | |
|----------|-------------------------------|
| Material | CrNiMo-stål 1.4401 (EN 10088) |
|----------|-------------------------------|

| Artikelnr | RSK no. | DN | d, ø [mm] | Rp ["] | L [cm] | H [cm] | K [cm] |
|-----------|---------|---------|-----------|--------|--------|--------|--------|
| 90932 | 1452349 | 12 / 15 | 15 | 1/2 | 14,8 | 13,5 | 9 |
| 90933 | 1452350 | 15 | 18 | 1/2 | 14,8 | 13,5 | 9 |
| 90934 | 1452351 | 15 / 20 | 18 | 3/4 | 15,2 | 13,3 | 9 |
| 90935 | 1452352 | 20 / 15 | 22 | 1/2 | 14,8 | 13,9 | 8,9 |
| 90936 | 1452353 | 20 | 22 | 3/4 | 15,2 | 13,7 | 8,7 |

Geberit Mapress Rostfritt Stål övergångsvinkel 90° med utvändig gänga (gas)



Användning

- För naturgaser och gasol
- Användningsöversikt – Geberit Mapress Rostfritt Stål för gasformiga medier → s. 406

Egenskaper

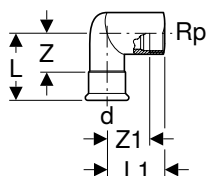
- Pressindikator
- Opressad ej tät
- Gulmarkerad
- Profilerad o-ring av HNBR gul
- Pressmuff med gul skyddsplugg

Tekniska data

| | |
|----------|-------------------------------|
| Material | CrNiMo-stål 1.4401 (EN 10088) |
|----------|-------------------------------|

| Artikelnr | RSK no. | DN | d, ø [mm] | R ["] | L [cm] | H [cm] | Z [cm] |
|-----------|---------|---------|-----------|-------|--------|--------|--------|
| 34149 | 1450678 | 12 / 15 | 15 | 1/2 | 5,7 | 3,7 | 3,7 |
| 34150 | 1450679 | 15 | 18 | 1/2 | 5,7 | 3,9 | 3,7 |
| 34151 | 1450680 | 20 | 22 | 3/4 | 6 | 4,6 | 3,9 |
| 34152 | 1450681 | 25 | 28 | 1 | 6,7 | 5,4 | 4,4 |
| 34153 | 1450682 | 32 | 35 | 1 1/4 | 7,5 | 6,3 | 4,9 |

Geberit Mapress Rostfritt Stål övergångsvinkel 90° med invändig gänga (gas)



Användning

- För naturgaser och gasol
- Användningsöversikt – Geberit Mapress Rostfritt Stål för gasformiga medier → s. 406

Egenskaper

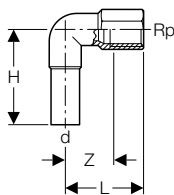
- Pressindikator
- Opressad ej tät
- Gulmarkerad
- Profilerad o-ring av HNBR gul
- Pressmuff med gul skyddsplugg

Tekniska data

| | |
|----------|-------------------------------|
| Material | CrNiMo-stål 1.4401 (EN 10088) |
|----------|-------------------------------|

| Artikelnr | RSK no. | DN | d, ø [mm] | Rp ["] | L [cm] | L1 [cm] | Z [cm] | Z1 [cm] |
|-----------|---------|---------|-----------|--------|--------|---------|--------|---------|
| 34144 | 1450673 | 12 / 15 | 15 | 1/2 | 5,7 | 3,7 | 3,7 | 2,4 |
| 34145 | 1450674 | 15 | 18 | 1/2 | 5,7 | 3,9 | 3,7 | 2,6 |
| 34146 | 1450675 | 20 | 22 | 3/4 | 6 | 4,6 | 3,9 | 3,1 |
| 34147 | 1450676 | 25 | 28 | 1 | 6,7 | 5,4 | 4,3 | 3,7 |
| 34148 | 1450677 | 32 | 35 | 1 1/4 | 7,5 | 6,3 | 4,9 | 4,4 |

Geberit Mapress Rostfritt Stål övergångsvinkel 90° med invändig gänga och slätända (gas)



Användning

- För naturgaser och gasol
- Användningsöversikt – Geberit Mapress Rostfritt Stål för gasformiga medier → s. 406

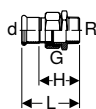
Tekniska data

| | |
|----------|-------------------------------|
| Material | CrNiMo-stål 1.4401 (EN 10088) |
|----------|-------------------------------|

| Artikelnr | DN | d, ø [mm] | Rp ["] | L [cm] | H [cm] | Z [cm] |
|-----------|---------|--------------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 33203 | 12 / 15 | 15 | 1/2 | 3,6 | 5,3 | 2,3 |

Övergångar och anslutningar, löstagbara

Geberit Mapress Rostfritt Stål unionskoppling med utvändig gänga, löpande mutter av CrNi-stål (gas)



Användning

- För anslutning till servisledning
- För anslutning till mätnings-, reglerings- och säkerhetsarmaturer
- För anslutning av gasenheter
- För naturgaser och gasol
- Användningsöversikt – Geberit Mapress Rostfritt Stål för gasformiga medier → s. 406

Egenskaper

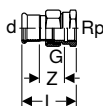
- Pressindikator
- Opressad ej tät
- Gulmarkerad
- Profilerad o-ring av HNBR gul
- Plantätning av Centellen® HD WS 3822
- Pressmuff med gul skyddsplugg

Tekniska data

| | |
|----------|-------------------------------|
| Material | CrNiMo-stål 1.4401 (EN 10088) |
|----------|-------------------------------|

| Artikelnr | RSK no. | DN | d, ø [mm] | R ["] | G ["] | L [cm] | H [cm] |
|-----------|---------|---------|--------------|----------|----------|-----------|-----------|
| 34430 | 1452377 | 12 / 15 | 15 | 1/2 | 3/4 | 6,4 | 4,4 |
| 34432 | 1452379 | 15 | 18 | 1/2 | 3/4 | 6,4 | 4,4 |
| 34433 | 1452380 | 15 / 20 | 18 | 3/4 | 3/4 | 6,6 | 4,6 |
| 34434 | 1452381 | 20 / 15 | 22 | 1/2 | 1 | 6,7 | 4,6 |
| 34435 | 1452382 | 20 | 22 | 3/4 | 1 | 6,8 | 4,7 |
| 34436 | 1452383 | 20 / 25 | 22 | 1 | 1 | 7,3 | 5,2 |
| 34437 | 1452384 | 25 | 28 | 1 | 1 1/4 | 7,8 | 5,5 |
| 34439 | 1452386 | 40 | 42 | 1 1/2 | 1 3/4 | 9 | 6 |
| 34440 | 1452387 | 50 | 54 | 2 | 2 3/8 | 10,3 | 6,8 |

Geberit Mapress Rostfritt Stål unionskoppling med invändig gänga, löpande mutter av CrNi-stål (gas)



Användning

- För anslutning till servisledning
- För anslutning till mättnings-, reglerings- och säkerhetsarmaturer
- För anslutning av gasenheter
- För naturgaser och gasol
- Användningsöversikt – Geberit Mapress Rostfritt Stål för gasformiga medier → s. 406

Egenskaper

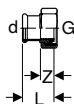
- Pressindikator
- Opressad ej tät
- Gulmarkerad
- Profilerad o-ring av HNBR gul
- Plantätning av Centellen® HD WS 3822
- Pressmuff med gul skyddsplugg

Tekniska data

| | |
|----------|-------------------------------|
| Material | CrNiMo-stål 1.4401 (EN 10088) |
|----------|-------------------------------|

| Artikelnr | RSK no. | DN | d, ø [mm] | Rp ["] | G ["] | L [cm] | Z [cm] |
|-----------|---------|---------|--------------|-----------|----------|-----------|-----------|
| 34400 | 1452397 | 12 / 15 | 15 | 1/2 | 3/4 | 5,9 | 2,6 |
| 34401 | 1452396 | 12 / 20 | 15 | 3/4 | 3/4 | 6,1 | 2,6 |
| 34402 | 1452395 | 15 | 18 | 1/2 | 3/4 | 5,9 | 2,6 |
| 34403 | 1452394 | 15 / 20 | 18 | 3/4 | 3/4 | 6,1 | 2,6 |
| 34404 | 1452393 | 20 | 22 | 3/4 | 1 | 6,3 | 2,7 |
| 34405 | 1452392 | 20 / 25 | 22 | 1 | 1 | 6,6 | 2,8 |
| 34406 | 1452391 | 25 | 28 | 1 | 1 1/4 | 7,1 | 3,1 |
| 34407 | 1452390 | 32 | 35 | 1 1/4 | 1 1/2 | 7,7 | 3,2 |
| 34408 | 1452389 | 40 | 42 | 1 1/2 | 1 3/4 | 8,2 | 3,3 |
| 34409 | 1452388 | 50 | 54 | 2 | 2 3/8 | 9,5 | 3,7 |

Geberit Mapress Rostfritt Stål övergång med löpande mutter av CrNi-stål (gas)



Användning

- För naturgaser och gasol
- Användningsöversikt – Geberit Mapress Rostfritt Stål för gasformiga medier → s. 406

Egenskaper

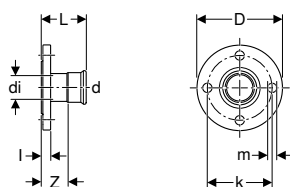
- Pressindikator
- Opressad ej tät
- Konisk tätning
- Gulmarkerad
- Profilerad o-ring av HNBR gul
- O-ring av HNBR gul
- Pressmuff med gul skyddsplugg

Tekniska data

| | |
|----------|-------------------------------|
| Material | CrNiMo-stål 1.4401 (EN 10088) |
|----------|-------------------------------|

| Artikelnr | RSK no. | DN | d, ø [mm] | G ["] | L [cm] | Z [cm] |
|-----------|---------|----|--------------|----------|-----------|-----------|
| 34158 | 1450684 | 20 | 22 | 1 1/8 | 4,2 | 1,6 |
| 34159 | 1450685 | 25 | 28 | 1 3/8 | 4,5 | 1,7 |

Geberit Mapress Rostfritt Stål fläns PN 10/16, med pressmuff (gas)



Användning

- För naturgaser och gasol
- Användningsöversikt – Geberit Mapress Rostfritt Stål för gasformiga medier → s. 406

Egenskaper

- Pressindikator
- Opressad ej tät
- Gulmarkerad
- Profilerad o-ring av HNBR gul
- Pressmuff med gul skyddsplugg
- Form B1 (ökad tättningslist med standardtättningsyta), EN 1092-1

Tekniska data

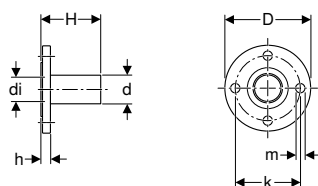
| | |
|----------|-------------------------------|
| Material | CrNiMo-stål 1.4401 (EN 10088) |
|----------|-------------------------------|

| Artikelnr | DN | d, ø [mm] | di, ø [mm] | D [cm] | k [mm] | m [mm] | L [cm] | l [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 |

Tillbehör

- Geberit flänspackning PN 10/16 → s. 456
- Geberit skruvsats för flänsskoppling, av CrNi-stål → s. 456

Geberit Mapress Rostfritt Stål fläns PN 10/16, med pressmuff (gas)



Användning

- För naturgas och gasol
- Användningsöversikt – Geberit Mapress Rostfritt Stål för gasformiga medier → s. 406

Egenskaper

- Form B1 (ökad tätningslist med standardtätningsyta), EN 1092-1

Tekniska data

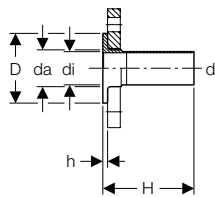
| | |
|----------|-------------------------------|
| Material | CrNiMo-stål 1.4401 (EN 10088) |
|----------|-------------------------------|

| Artikelnr | RSK no. | DN | d, ø [mm] | di, ø [mm] | D [cm] | k [mm] | m [mm] | H [cm] | h [cm] | n [st.] | PN [bar] |
|-----------|---------|----|--------------|---------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------|-------------|
| 33748 | | 50 | 54 | 51 | 16,5 | 125 | 18 | 11,3 | 1,8 | 4 | 10 / 16 |
| 33749 | 1452294 | 65 | 76,1 | 72 | 18,5 | 145 | 18 | 13,6 | 1,8 | 4 | 10 / 16 |
| 33750 | 1452295 | 80 | 88,9 | 84,8 | 20 | 160 | 18 | 15,2 | 2 | 8 | 10 / 16 |

Tillbehör

- Geberit flänspackning PN 10/16 → s. 456
- Geberit skruvsats för flänsskoppling, av CrNi-stål → s. 456

Geberit Mapress Rostfritt Stål flänsskrage med slätända, för lösfläns PN 10/16 (gas)



Användning

- För naturgas och gasol
- Användningsöversikt – Geberit Mapress Rostfritt Stål för gasformiga medier → s. 406

Egenskaper

- Passar till lösfläns enligt EN 1092-1, fläns typ 02

Tekniska data

| | |
|----------|-------------------------------|
| Material | CrNiMo-stål 1.4401 (EN 10088) |
|----------|-------------------------------|

| Artikelnr | DN | d, ø [mm] | da [mm] | di, ø [mm] | D [cm] | H [cm] | h [cm] | PN [bar] |
|-----------|-----|--------------|------------|---------------|-----------|-----------|-----------|-------------|
| 36141 | 20 | 22 | 27 | 19,6 | 5,8 | 13,5 | 0,6 | 10 / 16 |
| 36142 | 25 | 28 | 32 | 25,6 | 6,8 | 13,5 | 0,6 | 10 / 16 |
| 36143 | 32 | 35 | 40 | 32 | 7,8 | 13,5 | 0,6 | 10 / 16 |
| 36144 | 40 | 42 | 47 | 39 | 8,8 | 13,5 | 0,6 | 10 / 16 |
| 36145 | 50 | 54 | 59 | 51 | 10,2 | 13,5 | 0,8 | 10 / 16 |
| 36146 | 65 | 76,1 | 78 | 72,1 | 12,2 | 13,5 | 0,8 | 10 / 16 |
| 36147 | 80 | 88,9 | 91 | 84,9 | 13,8 | 13,5 | 1 | 10 / 16 |
| 36148 | 100 | 108 | 110 | 104 | 15,8 | 13,5 | 1 | 10 / 16 |



Geberit Mapress Rostfritt Stål

Geberit Mapress Rostfritt Stål, gas
Förslutningar

Att beställa extra

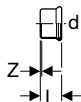
- Lösfläns

Tillbehör

- Geberit flänspackning PN 10/16 → s. 456

Förslutningar

Geberit Mapress Rostfritt Stål huv (gas)



Användning

- För naturgaser och gasol
- För permanent förslutning av rörändar
- Användningsöversikt – Geberit Mapress Rostfritt Stål för gasformiga medier → s. 406

Egenskaper

- Pressindikator
- Opressad ej tät
- Gulmarkerad
- Profilerad o-ring av HNBR gul
- Pressmuff med gul skyddsplugg

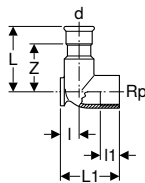
Tekniska data

| | |
|----------|-------------------------------|
| Material | CrNiMo-stål 1.4401 (EN 10088) |
|----------|-------------------------------|

| Artikelnr | RSK no. | DN | d, ø [mm] | L [cm] | Z [cm] |
|-----------|---------|-----|--------------|-----------|-----------|
| 34462 | 1452331 | 12 | 15 | 2,3 | 0,3 |
| 34463 | 1452332 | 15 | 18 | 2,3 | 0,3 |
| 34464 | 1452333 | 20 | 22 | 2,4 | 0,3 |
| 34465 | 1452334 | 25 | 28 | 2,6 | 0,3 |
| 34466 | 1452335 | 32 | 35 | 2,9 | 0,3 |
| 34467 | 1452336 | 40 | 42 | 3,3 | 0,3 |
| 34468 | 1452337 | 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 |

Anslutningar

Geberit Mapress Rostfritt Stål anslutningsvinkel 90° (gas)



Användning

- För naturgaser och gasol
- Användningsöversikt – Geberit Mapress Rostfritt Stål för gasformiga medier → s. 406

Egenskaper

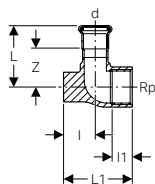
- Pressindikator
- Opressad ej tät
- Gulmarkerad
- Två fästpunkter
- Profilerad o-ring av HNBR gul
- Pressmuff med gul skyddsplugg

Tekniska data

| | |
|----------|-------------------------------|
| Material | CrNiMo-stål 1.4401 (EN 10088) |
|----------|-------------------------------|

| Artikelnr | RSK no. | DN | d, ø [mm] | Rp ["] | L [cm] | l [cm] | l1 [cm] | Z [cm] |
|---------------------------|---------|----|--------------|-----------|-----------|-----------|------------|-----------|
| L1 / Längd: 4,3 cm | | | | | | | | |
| 34136 | 1450670 | 12 | 15 | 1/2 | 5 | 1,3 | 1,5 | 3 |
| 34137 | 1450671 | 15 | 18 | 1/2 | 5 | 1,3 | 1,5 | 3 |
| L1 / Längd: 5,1 cm | | | | | | | | |
| 34138 | 1450672 | 20 | 22 | 3/4 | 5,4 | 1,7 | 1,6 | 3,3 |

Geberit Mapress Rostfritt Stål anslutningsvinkel 90° med distans, hålcirkel 50 mm (gas)



Användning

- För anslutning av gasmätare med ett eller två rör
- För naturgas och gasol
- Användningsöversikt – Geberit Mapress Rostfritt Stål för gasformiga medier → s. 406

Egenskaper

- Pressindikator
- Opressad ej tät
- Gulmarkerad
- Två fästpunkter för hålcrets \varnothing 50 mm
- Profilerad o-ring av HNBR gul
- Pressmuff med gul skyddsplugg

Tekniska data

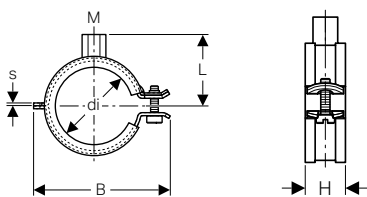
| | |
|----------|-------------------------------|
| Material | CrNiMo-stål 1.4401 (EN 10088) |
|----------|-------------------------------|

| Artikelnr | RSK no. | DN | d, \varnothing [mm] | Rp ["] | L [cm] | l [cm] | l1 [cm] | Z [cm] |
|---------------------------|---------|---------|--------------------------|-----------|-----------|-----------|------------|-----------|
| L1 / Längd: 6,5 cm | | | | | | | | |
| 91097 | | 20 | 22 | 3/4 | 5,8 | 3 | 1,8 | 3,7 |
| 91099 | 1451063 | 20 / 25 | 22 | 1 | 5,8 | 3 | 1,9 | 3,7 |
| 91098 | | 25 / 20 | 28 | 3/4 | 6,1 | 3 | 1,8 | 3,8 |
| 91100 | 1451064 | 25 | 28 | 1 | 6,1 | 3 | 1,9 | 3,8 |

Geberit Mapress Rostfritt Stål, tillbehör

Rörfästen

Geberit rörklammer, isolerad, med gängad muff M8/M10



Användning

- För fastsättning av Geberit Mapress systemrör
- För fastsättning av Geberit PushFit systemrör ML
- För fastsättning av Geberit Mepla systemrör ML
- För fastsättning av Geberit Volex systemrör ML

Egenskaper

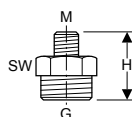
- Snabbblås
- Skruv med slits och krysspår
- Ljudisolering enligt DIN 4109
- Förzinkad

Tekniska data

| | |
|----------|------|
| Material | Stål |
|----------|------|

| Artikelnr | RSK no. | Yta/färg | M [mm] | di, \varnothing [mm] | s [mm] | L [cm] | B [cm] | H [cm] |
|--------------|---------|-------------|-----------|---------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 601.851.26.1 | 2054730 | Elförzinkad | 8 / 10 | 15–19 | 1,5 | 3,1 | 5,2 | 2,3 |
| 601.852.26.1 | 2054731 | Elförzinkad | 8 / 10 | 20–24 | 1,5 | 3,4 | 5,6 | 2,3 |
| 601.853.26.1 | 2054732 | Elförzinkad | 8 / 10 | 25–30 | 1,5 | 3,6 | 6,3 | 2,3 |
| 601.854.26.1 | 2054733 | Elförzinkad | 8 / 10 | 32–37 | 1,5 | 3,9 | 6,8 | 2,3 |
| 601.855.26.1 | 2054734 | Elförzinkad | 8 / 10 | 40–46 | 2 | 4,3 | 7,6 | 2,3 |

Geberit dubbelnippel



Användning

- För husteknik och industri
- För fastsättning av Geberit rörklamrar på montageplattor

Egenskaper

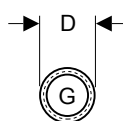
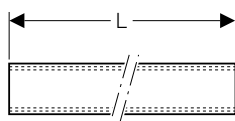
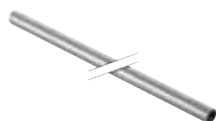
- Reducerad
- Förzinkad

Tekniska data

| | |
|----------|------|
| Material | Stål |
|----------|------|

| Artikelnr | RSK no. | Yta/färg | G ["] | M [mm] | H [cm] | SW [mm] |
|--------------|---------|-------------|----------|-----------|-----------|------------|
| 362.856.26.1 | 1877904 | Elförzinkad | 1/2 | 10 | 2,8 | 22 |

Geberit rör med invändig gänga



Användning

- För husteknik och industri
- För fastsättning av Geberit rörklamrar på montageplattor

Egenskaper

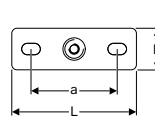
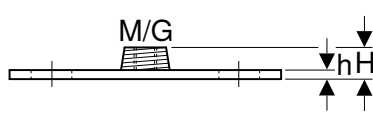
- Genomgående inv. gänga
- Förzinkad

Tekniska data

| | |
|----------|------|
| Material | Stål |
|----------|------|

| Artikelnr | RSK no. | G ["] | D [cm] | L [m] |
|--------------|---------|----------|-----------|----------|
| 362.857.26.1 | 1877805 | 1/2 | 2,5 | 1,15 |

Geberit montageplatta, fyrkantig, med två hål, med gängad muff M10/G 1/2"



Användning

- För husteknik och industri
- För fastsättning av rörklamrar i byggnadselementet

Egenskaper

- Utvändig gänga
- Inv. gänga
- Förzinkad
- Två fästpunkter

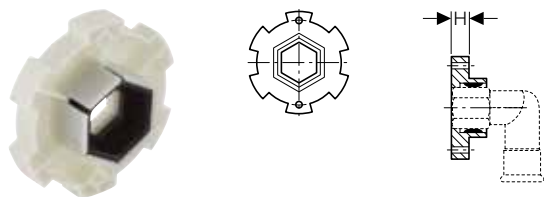
Tekniska data

| | |
|----------|------|
| Material | Stål |
|----------|------|

| Artikelnr | RSK no. | G ["] | M [mm] | a [cm] | L [cm] | B [cm] | H [cm] | h [cm] |
|--------------|---------|----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 362.851.26.1 | 1875192 | 1/2 | 10 | 8,5 | 12 | 4 | 1,5 | 0,5 |

Fästen för anslutningar

Fäste för Geberit Mapress övergångsvinkel 90°



Användning

- För dubbla gipsbeklädnader i lätt väggkonstruktion
- För fastsättning av Geberit Mapress elförzinkat stål övergångsvinkel med invändig gänga Rp 1/2"
- För fastsättning av Geberit Mapress rostfritt stål övergångsvinkel med invändig gänga Rp 1/2"

Egenskaper

- Ljudabsorberande

Artikelnr RSK no.

H
[cm]

90282 1450334

1,3

Systempackningar

Geberit Mapress profilerad o-ring, CIIR svart



Användning

- För husteknik, industri och fartyg
- Användningsöversikt – Geberit Mapress Rostfritt Stål för flytande medier → s. 406
- Användningsöversikt – Geberit Mapress Rostfritt Stål för gasformiga medier → s. 406

Tekniska data

| | |
|------------------|---------------|
| Driftstemperatur | -30 - +120 °C |
| Material | CIIR |

| Artikelnr | RSK no. | DN | d, ø [mm] |
|-----------|---------|-----|--------------|
| 90401 | 1450728 | 10 | 12 |
| 90402 | 1450729 | 12 | 15 |
| 90403 | 1450730 | 15 | 18 |
| 90404 | 1450731 | 20 | 22 |
| 90405 | 1450732 | 25 | 28 |
| 90406 | 1450733 | 32 | 35 |
| 90407 | 1450734 | 40 | 42 |
| 90408 | 1450735 | 50 | 54 |
| 90409 | 1450736 | 65 | 76,1 |
| 90410 | 1450737 | 80 | 88,9 |
| 90411 | 1450738 | 100 | 108 |

Geberit Mapress profilerad o-ring, FKM blå**Användning**

- För solcellsteknik, industri och fartyg
- Dimensioner \varnothing 76,1–108 mm endast för Geberit Mapress elförzinkat stål, Geberit Mapress rostfritt stål och Geberit Mapress CuNiFe
- Användningsöversikt – Geberit Mapress Rostfritt Stål för flytande medier → s. 406
- Användningsöversikt – Geberit Mapress Rostfritt Stål för gasformiga medier → s. 406

Tekniska data

| | |
|------------------|---------------|
| Driftstemperatur | -25 - +180 °C |
| Material | FKM |

| Artikelnr | RSK no. | DN | d, \varnothing [mm] |
|-----------|---------|-----|--------------------------|
| 90881 | 1455288 | 10 | 12 |
| 90882 | 1455289 | 12 | 15 |
| 90883 | 1455290 | 15 | 18 |
| 90884 | 1455291 | 20 | 22 |
| 90885 | 1455292 | 25 | 28 |
| 90886 | 1455293 | 32 | 35 |
| 90887 | 1455294 | 40 | 42 |
| 90888 | 1455295 | 50 | 54 |
| 90891 | 1455296 | 65 | 76,1 |
| 90892 | 1455297 | 80 | 88,9 |
| 90893 | 1455298 | 100 | 108 |

Geberit Mapress profilerad o-ring, FKM vit**Användning**

- För mättad ånga
- Användningsöversikt – Geberit Mapress Rostfritt Stål för flytande medier → s. 406

Tekniska data

| | |
|------------------|----------|
| Driftstemperatur | 5–155 °C |
| Material | FKM |

| Artikelnr | RSK no. | DN | d, \varnothing [mm] |
|-----------|---------|----|--------------------------|
| 91152 | 1455891 | 12 | 15 |
| 91153 | 1455892 | 15 | 18 |
| 91154 | 1455893 | 20 | 22 |
| 91155 | 1455894 | 25 | 28 |
| 91156 | 1455895 | 32 | 35 |
| 91157 | 1455896 | 40 | 42 |
| 91158 | 1455897 | 50 | 54 |

Geberit Mapress profilerad o-ring, HNBR gul



Användning

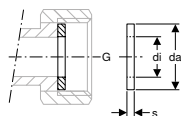
- För naturgaser och gasol
- Användningsöversikt – Geberit Mapress Rostfritt Stål för gasformiga medier → s. 406

Tekniska data

| | |
|------------------|--------------|
| Driftstemperatur | -20 - +70 °C |
| Material | HNBR |

| Artikelnr | RSK no. | DN | d, ø [mm] |
|-----------|---------|----|--------------|
| 90452 | 1451017 | 12 | 15 |
| 90453 | 1451018 | 15 | 18 |
| 90454 | 1451019 | 20 | 22 |
| 90455 | 1451020 | 25 | 28 |
| 90456 | 1451021 | 32 | 35 |
| 90457 | 1451022 | 40 | 42 |
| 90458 | 1451023 | 50 | 54 |

Geberit Mapress plantätning, FPM grön



Användning

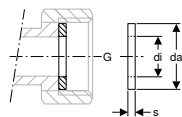
- För plantätande Geberit Mapress skruvkopplingar
- För solcellsteknik, industri och fartyg
- Användningsöversikt – Geberit Mapress Rostfritt Stål för flytande medier → s. 406
- Användningsöversikt – Geberit Mapress Rostfritt Stål för gasformiga medier → s. 406

Tekniska data

| | |
|------------------|---------------|
| Driftstemperatur | -30 - +180 °C |
| Material | FPM |

| Artikelnr | G ["] | da [mm] | di, ø [mm] | s [mm] |
|-----------|----------|------------|---------------|-----------|
| 90092 | 3/4 | 24 | 13 | 2 |
| 90094 | 1 | 30 | 19,6 | 2 |
| 90095 | 1 1/4 | 39 | 25,6 | 2 |
| 90096 | 1 1/2 | 45 | 32 | 2 |
| 90097 | 1 3/4 | 50 | 39 | 2 |
| 90098 | 2 3/8 | 66 | 51 | 2 |

Geberit Mapress plantätning Centellen® R WS 3825



Användning

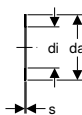
- För husteknik, industri och fartyg
- För plantätande Geberit Mapress skruvkopplingar
- Användningsöversikt – Geberit Mapress Rostfritt Stål för flytande medier → s. 406
- Användningsöversikt – Geberit Mapress Rostfritt Stål för gasformiga medier → s. 406

Tekniska data

| | |
|------------------|----------------------|
| Driftstemperatur | -30 - +150 °C |
| Material | Centellen® R WS 3825 |

| Artikelnr | RSK no. | G | da | di, ø | s |
|--------------|---------|-------|------|-------|------|
| | | ["] | [mm] | [mm] | [mm] |
| 600.021.00.1 | 1638667 | 1/2 | 18 | 10 | 2 |
| 600.022.00.1 | 1638668 | 3/4 | 24 | 13 | 2 |
| 600.023.00.1 | 1638669 | 1 | 30 | 20 | 2 |
| 600.025.00.1 | 1638670 | 1 1/4 | 39 | 26 | 2 |
| 600.030.00.1 | 1638671 | 2 3/8 | 66 | 51 | 2 |

Geberit flänspackning PN 10/16



Användning

- För husteknik, industri och fartyg
- Användningsöversikt – Geberit Mapress Rostfritt Stål för flytande medier → s. 406
- Användningsöversikt – Geberit Mapress Rostfritt Stål för gasformiga medier → s. 406

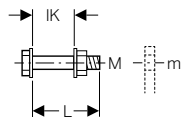
Tekniska data

| | |
|------------------|-----------------------|
| Driftstemperatur | -30 - +180 °C |
| Material | Centellen® HD WS 3822 |

| Artikelnr | DN | da | di, ø | s | PN |
|-----------|----|------|-------|------|---------|
| | | [mm] | [mm] | [mm] | [bar] |
| 91036 | 50 | 107 | 57 | 2 | 10 / 16 |
| 91037 | 65 | 127 | 76 | 2 | 10 / 16 |

Skruvsats för flänskopplingar

Geberit skruvsats för flänskoppling, av CrNi-stål



Användning

- För fläns av rostfritt stål, rödgods och mässing

Tekniska data

| | |
|----------|-----------------------------|
| Material | CrNi-stål 1.4301 (EN 10088) |
|----------|-----------------------------|

Egenskaper

- Stålsort A2, hållfasthetsklass 70, EN ISO 3506-1

Leveransomfattning

- Skruv
- 2 brickor
- Mutter

| Artikelnr | M | m | L | IK |
|-----------|------|------|------|------|
| | [mm] | [mm] | [cm] | [cm] |
| 91170 | 16 | 18 | 6 | 3,8 |

