

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 MEPLA rör PERT/AL/PERT

Övriga upplysningar

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

Klassificeringar

| | |
|-----------------|---|
| ETIM › | |
| BK04 › | |
| BSAB › | -PN-.514 - Ledningar av PEX-rör, tryckrör |
| UNSPSC › | |

Leverantörsuppgifter

Företagsnamn

Geberit AB

Organisationsnummer

5566724745

Adress

Folkets Husgatan 1

Hemsida

www.geberit.se

Miljökontaktperson

Namn

Olle Månsson

Telefon

0734-439089

E-post

olle.mansson@geberit.com

2 HÅLLBARHETSARBETE

Företagets certifiering

- ISO 9000
- ISO 14000

INNEHÅLLSDEKLARATION

| | |
|---|-----------------|
| Kemisk produkt | Nej |
| Omfattas varan av RoHS-direktivet | Nej |
| Innehåller produkten tillsatt nanomaterial, som är medvetet tillsatta för att uppnå en viss funktion | Nej |
| Varans vikt | 0,046 - 1,35 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 |
|---|--------------------|-----------------------|----------------------|------------------|-----------|
| Aluminiumlegering EN AW-3003, Pb 0% | | Övrigt , metaller | | 56% | |
| Polyetylen, PE, hög densitet (HDPE), låg densitet (LDPE), linjär lågdensitetspolyeten | | 9002-88-4 | | 44% | |

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-ämnena) som finns med på kandidatförteckningen i en koncentration som överstiger 0,1 vikts-%

Utgåva av kandidatförteckningen som har använts

2020-03-02 00:00:00

Övrigt

Ämnen är redovisade ned till 2 viktprocent och riktlinjerna i iBVDs redovisningskrav har följts. Eventuell avvikelse från redovisningskraven redovisas nedan.

4

RÅVAROR**Återvunnet material**

Innehåller varan återvunnet material: Nej

Träråvara

Träråvara ingår i varan: Nej

5

MILJÖPÅVERKAN

Finns en miljövarudeklaration framtagen enligt EN15804 eller ISO14025 för varan

Nej

Finns annan miljövarudeklaration

Nej

6

DISTRIBUTION

Information saknas

7

BYGGSCKEDET

Ställer varan särskilda krav vid lagring?

Ja

UV-ljus bör undvikas

Ställer varan särskilda krav på omgivande byggvaror?

Nej

8

BRUKSSKEDET

Finns skötselansvisningar/skötselråd?

Nej

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

Nej

9

RIVNING

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

Nej

| | |
|--|--------|
| 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 |
| PE och Aluminium kan särskiljas och respektive ämnen återvinnas | |
| Är energiåtervinning möjlig för hela eller delar av varan? | Ja |
| Förbränning av rör är möjlig | |
| 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 | 170904 |

| RSK-nummer | Eget Artikel-nr | GTIN |
|------------|-----------------|---------------|
| 187 50 17 | 601.100.00.1 | 4025416041306 |
| 187 50 18 | 602.100.00.1 | 4025416042099 |
| 187 50 19 | 603.100.00.1 | 4025416042693 |
| 187 50 20 | 604.100.00.1 | 4025416043324 |
| 187 50 21 | 605.100.00.1 | 4025416043805 |
| 187 50 22 | 606.100.00.1 | 4025416044192 |
| 187 50 23 | 607.100.00.1 | 4025416122753 |
| 187 50 24 | 603.110.00.1 | 4025416042709 |
| 187 50 25 | 601.130.00.1 | 4025416041320 |
| 187 50 26 | 602.130.00.1 | 4025416042112 |
| 187 78 01 | 601.130.00.2 | 4025416550402 |
| 187 78 02 | 602.130.00.2 | 4025416550419 |
| 187 78 04 | 608.100.00.1 | 4025416806851 |
| 187 85 83 | 601.100.00.2 | 4025416162162 |
| 187 85 84 | 602.100.00.2 | 4025416162179 |
| 187 85 85 | 603.100.00.2 | 4025416162353 |
| 187 85 86 | 604.100.00.2 | 4025416162186 |
| 187 85 87 | 605.100.00.2 | 4025416162193 |
| 187 85 88 | 606.100.00.2 | 4025416162209 |
| 187 85 89 | 607.100.00.2 | 4025416162216 |

Produktdatablad 19_Mepla.pdf

Prestandadeklaration

Säkerhetsblad

Miljövarudeklaration

Skötselansvisning

Övriga bifogade dokument



Geberit Mepla

| | |
|---|------------|
| Användningsöversikt – Geberit Mepla | 551 |
| Systemrör tappvatten, multilayer | 552 |
| Rördelar | 554 |
| Kopplingar | 554 |
| Reduceringar | 555 |
| Övergångsvinklar | 556 |
| T-rör | 556 |
| Övergångar ej löstagbara | 558 |
| Övergångar och anslutningar, löstagbara | 561 |
| Förslutningar | 565 |
| Anslutningar | 565 |
| Fördelare med gängad anslutning | 566 |
| Värmeanslutningar | 568 |
| Tillbehör | 571 |
| Isoleringar för anslutningar | 571 |
| Tätningar för rörledningar och rördelar | 572 |
| Tätningar för anslutningar | 572 |
| Rörskydd | 572 |
| Rörfästen | 573 |
| Systempackningar | 576 |
| Satser skruv för flänskopplingar | 577 |

Användningsöversikt – Geberit Mepla

Geberit Sverige, Version: oktober 2019

| Användning | Driftstemperatur | Maximalt driftstryck | Rörledningar | |
|---|-------------------------------|---------------------------------|------------------|--------------------------------------|
| | | | Mepla multilayer | MeplaTherm multilayer, ej tappvatten |
| Flytande medier | | | | |
| För tappvatten kallt och varmt | 0–70 °C ²⁾ | 10 bar / 1000 kPa | ✓ | |
| För kallt färskvatten | 0–20 °C | 16 bar / 1600 kPa ⁵⁾ | ✓ | |
| För värmesystem | 0–80 °C ³⁾ | 10 bar / 1000 kPa | ✓ | ✓ |
| För kylvatten utan frostskyddsmedel | 0–70 °C | 10 bar / 1000 kPa | ✓ | ✓ |
| För kylvatten med frostskyddsmedel | -10 till +70 °C ⁴⁾ | 10 bar / 1000 kPa | ✓ | ✓ |
| För tekniskt vatten | 0–70 °C | 10 bar / 1000 kPa | ✓ | ✓ |
| För ultrarent vatten | 0–70 °C | 10 bar / 1000 kPa | ✓ ⁶⁾ | ✓ ⁶⁾ |
| För regnvatten med pH-värde > 6,0 | 0–70 °C | 10 bar / 1000 kPa | ✓ | ✓ |
| För havsvatten | 0–70 °C | 10 bar / 1000 kPa | ✓ | ✓ |
| För släckningsvatten (vått) | 0–70 °C | 10 bar / 1000 kPa | ✓ | ✓ |
| För släckningsvatten (vått/torr, torrt) | 0–70 °C | 10 bar / 1000 kPa | ✓ | ✓ |
| För kemikalier och tekniska vätskor | På förfrågan | På förfrågan | ✓ ⁷⁾ | ✓ ⁷⁾ |
| Gasformade medier | | | | |
| För tryckluft (renhetsklass olja 0–3) | 0–70 °C | 10 bar / 1000 kPa | ✓ | ✓ |
| För undertryck ¹⁾ | 0–70 °C | Abs. ≥ 0,2 bar / 20 kPa | ✓ | ✓ |
| För inerta gaser (t.ex. kväve) | På förfrågan | På förfrågan | ✓ ⁷⁾ | ✓ ⁷⁾ |

✓ 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⁾ Störningstemperatur enligt EN 806-2: T_{mal} = 95 °C, totalt 100 h under livslängden

³⁾ Störningstemperatur enligt ISO 10508:2006: T_{mal} = 100 °C, totalt 100 h under livslängden

⁴⁾ Högre temperaturer endast efter godkännande från Geberit

⁵⁾ Exklusive MasterFix och MeplaFix

⁶⁾ Användningsområde enligt TI "Behandlade vatten"

⁷⁾ Efter godkännande från Geberit

⁸⁾ Använd endast godkända inhibitorer

⁹⁾ Använd endast godkända frostskyddsmedel

¹⁰⁾ Renhetsklass för olja enligt ISO 8573-1:2010E; detaljerad information om fukt och partiklar finns i den tekniska informationen "Geberit rörledningssystem för tryckluftsinstitutioner"

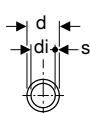
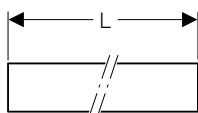
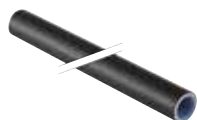


- Geberit inloppsstutsar för urinaler behövs om urinalen är installerad utan Geberit installationselement

| | Rördelar | | | | O-ringar | Plantätningar för skruvkopplingar | Flänspackningar |
|--|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|------------------|--------------------------------------|--------------------------|
| | PVDF | Rödgoods | Mässing | Rostfritt stål | EPDM svart | Centellen® R WS 3825 | Centellen® HD WS 3822 |
| | ✓ | ✓ | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ |
| | ✓ | ✓ | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ |
| | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ ⁸⁾ | ✓ | ✓ |
| | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ ⁹⁾ | ✓ | ✓ |
| | ✓ | ✓ | | ✓ | ✓ ⁷⁾ | ✓ | ✓ |
| | ✓ ⁶⁾ | ✓ ⁶⁾ | | ✓ ⁶⁾ | ✓ ⁶⁾ | ✓ ⁶⁾ | ✓ ⁶⁾ |
| | ✓ | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | ✓ | ✓ | | | ✓ | ✓ | ✓ |
| | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | ✓ ⁷⁾ | ✓ ⁷⁾ | ✓ ⁷⁾ | ✓ ⁷⁾ | ✓ ⁷⁾ | ✓ ⁷⁾ | ✓ ⁷⁾ |
| | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ ¹⁰⁾ | ✓ | ✓ |
| | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | ✓ ⁷⁾ | ✓ ⁷⁾ | ✓ ⁷⁾ | ✓ ⁷⁾ | ✓ ⁷⁾ | ✓ ⁷⁾ | ✓ ⁷⁾ |

Systemrör tappvatten, multilayer

Geberit Mepla systemrör ML, raklängd



Användning

- För husteknik, industri och fartyg
- Användningsöversikt – Geberit Mepla

Tekniska data

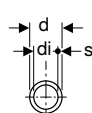
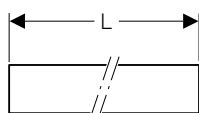
| | |
|----------------------------------|----------------------|
| Material | PE-RT II/Al/PE-RT II |
| Ytråhet | 7 µm |
| Längdutvidgning | 0,026 mm/(m·K) |
| Värmeledningsförmåga, rörledning | 0,43 W/(m·K) |

Egenskaper

- Formstabil
- Diffusionstät
- Utvändigt svart
- Rörände med transparent skyddsplugg

| Artikelnr | RSK nr. | DN | d, ø [mm] | di, ø [mm] | s [mm] |
|-----------------------|---------|----|--------------|---------------|-----------|
| L / Längd: 3 m | | | | | |
| 601.100.00.2 | 1878583 | 12 | 16 | 11,5 | 2,25 |
| 602.100.00.2 | 1878584 | 15 | 20 | 15 | 2,5 |
| 603.100.00.2 | 1878585 | 20 | 26 | 20 | 3 |
| 604.100.00.2 | 1878586 | 25 | 32 | 26 | 3 |
| 605.100.00.2 | 1878587 | 32 | 40 | 33 | 3,5 |
| 606.100.00.2 | 1878588 | 40 | 50 | 42 | 4 |
| 607.100.00.2 | 1878589 | 50 | 63 | 54 | 4,5 |
| L / Längd: 5 m | | | | | |
| 601.100.00.1 | 1875017 | 12 | 16 | 11,5 | 2,25 |
| 602.100.00.1 | 1875018 | 15 | 20 | 15 | 2,5 |
| 603.100.00.1 | 1875019 | 20 | 26 | 20 | 3 |
| 604.100.00.1 | 1875020 | 25 | 32 | 26 | 3 |
| 605.100.00.1 | 1875021 | 32 | 40 | 33 | 3,5 |
| 606.100.00.1 | 1875022 | 40 | 50 | 42 | 4 |
| 607.100.00.1 | 1875023 | 50 | 63 | 54 | 4,5 |
| 608.100.00.1 | 1877804 | 65 | 75 | 65,8 | 4,7 |

Geberit Mepla systemrör ML, rulle



Användning

- För husteknik, industri och fartyg
- Användningsöversikt – Geberit Mepla

Tekniska data

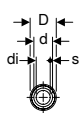
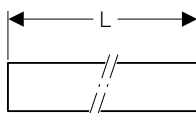
| | |
|----------------------------------|----------------------|
| Material | PE-RT II/Al/PE-RT II |
| Ytråhet | 7 µm |
| Längdutvidgning | 0,026 mm/(m·K) |
| Värmeledningsförmåga, rörledning | 0,43 W/(m·K) |

Egenskaper

- Formstabil
- Kan bockas för hand
- Diffusionstät
- Utvändigt svart
- Rörände med transparent skyddsplugg

| Artikelnr | RSK nr. | DN | d, ø [mm] | di, ø [mm] | s [mm] | L [m] |
|--------------|---------|----|--------------|---------------|-----------|----------|
| 601.130.00.1 | 1875025 | 12 | 16 | 11,5 | 2,25 | 50 |
| 601.130.00.2 | 1877801 | 12 | 16 | 11,5 | 2,25 | 100 |
| 602.130.00.1 | 1875026 | 15 | 20 | 15 | 2,5 | 50 |
| 602.130.00.2 | 1877802 | 15 | 20 | 15 | 2,5 | 100 |
| 603.110.00.1 | 1875024 | 20 | 26 | 20 | 3 | 50 |

Geberit Mepla systemrör ML, i skyddsrör, rulle



Användning

- För husteknik, industri och fartyg
- Användningsöversikt – Geberit Mepla

Tekniska data

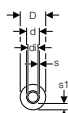
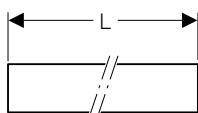
| | |
|----------------------------------|----------------------|
| Material | PE-RT II/AI/PE-RT II |
| Ytråhet | 7 µm |
| Längdutvidgning | 0,026 mm/(m·K) |
| Värmeledningsförmåga, rörledning | 0,43 W/(m·K) |

Egenskaper

- Formstabil
- Kan bockas för hand
- Medierör diffusionstätt
- Medierör utvändigt svart
- Rörände med transparent skyddsplugg

| Artikelnr | RSK nr. | DN | d, ø [mm] | di, ø [mm] | D [cm] | s [mm] | L [m] |
|--------------|---------|----|--------------|---------------|-----------|-----------|----------|
| 601.131.00.2 | 1875027 | 12 | 16 | 11,5 | 2,7 | 2,25 | 50 |
| 602.131.00.2 | 1877800 | 15 | 20 | 15 | 3,1 | 2,5 | 50 |

Geberit Mepla systemrör ML, runt förisolerat, rulle



Användning

- För husteknik, industri och fartyg
- Användningsöversikt – Geberit Mepla → s. 552

Tekniska data

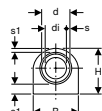
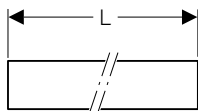
| | |
|--|----------------------|
| Material | PE-RT II/AI/PE-RT II |
| Ytråhet | 7 µm |
| Längdutvidgning | 0,026 mm/(m·K) |
| Värmeledningsförmåga, rörledning | 0,43 W/(m·K) |
| Material, isolering | PE-mjukskum |
| Värmeledningsförmåga isolering | 0,04 W/(m·K) |
| Ånggenomgångsmotstånd i isoleringens ytterskal | 7000 µ |

Egenskaper

- Formstabil
- Kan bockas för hand
- Medierör diffusionstätt
- Medierör utvändigt svart
- Isolering med slutna celler, blå skyddsfolie
- Rörände med transparent skyddsplugg

| Artikelnr | RSK nr. | DN | d, ø [mm] | di, ø [mm] | D [cm] | s [mm] | s1 [mm] | L [m] |
|-------------------------|---------|----|--------------|---------------|-----------|-----------|------------|----------|
| Isolering: 10 mm | | | | | | | | |
| 601.135.00.1 | 1875028 | 12 | 16 | 11,5 | 3,6 | 2,25 | 10 | 50 |
| 602.135.00.1 | 1875029 | 15 | 20 | 15 | 4 | 2,5 | 10 | 50 |
| 603.135.00.1 | 1877803 | 20 | 26 | 20 | 4,6 | 3 | 10 | 25 |
| Isolering: 13 mm | | | | | | | | |
| 601.136.00.1 | 1881053 | 12 | 16 | 11,5 | 4,2 | 2,25 | 13 | 50 |
| 602.136.00.1 | 1881054 | 15 | 20 | 15 | 4,6 | 2,5 | 13 | 50 |
| 603.136.00.1 | 1881055 | 20 | 26 | 20 | 5,2 | 3 | 13 | 25 |

Geberit Mepla systemrör ML, excentrisk förisolerat, rulle



Användning

- För husteknik, industri och fartyg
- Användningsöversikt – Geberit Mepla → s. 552

Tekniska data

| | |
|----------------------------------|----------------------|
| Material | PE-RT II/Al/PE-RT II |
| Ytråhet | 7 µm |
| Längdutvidgning | 0,026 mm/(m·K) |
| Värmeledningsförmåga, rörledning | 0,43 W/(m·K) |
| Material, isolering | PE-mjukskum |
| Värmeledningsförmåga isolering | 0,04 W/(m·K) |

Egenskaper

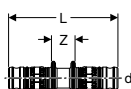
- Formstabil
- Kan bockas för hand
- Medierör diffusionstätt
- Medierör utvändigt svart
- Isolering med slutna celler, grå skyddsfolie
- Rörände med transparent skyddsplugg

| Artikelnr | DN | d, ø [mm] | di, ø [mm] | s [mm] | s1 [mm] | L [m] | B [cm] | H [cm] |
|--------------|----|--------------|---------------|-----------|------------|----------|-----------|-----------|
| 601.138.00.1 | 12 | 16 | 11,5 | 2,25 | 6 / 13 | 50 | 3,9 | 3,9 |
| 602.138.00.1 | 15 | 20 | 15 | 2,5 | 6 / 13 | 50 | 4,3 | 4,3 |

Rördelar

Kopplingar

Geberit Mepla koppling



Användning

- För husteknik, industri och fartyg
- Användningsöversikt – Geberit Mepla → s. 552

Tekniska data

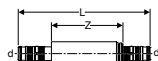
| | |
|----------|------|
| Material | PVDF |
|----------|------|

Egenskaper

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

| Artikelnr | RSK nr. | DN | d, ø [mm] | L [cm] | Z [cm] |
|--------------|---------|----|--------------|-----------|-----------|
| 621.505.00.5 | 1875042 | 12 | 16 | 6,8 | 1,6 |
| 622.505.00.5 | 1875043 | 15 | 20 | 7,3 | 1,6 |
| 623.505.00.5 | 1875044 | 20 | 26 | 7,9 | 1,4 |
| 624.505.00.5 | 1875045 | 25 | 32 | 9 | 1,4 |
| 625.505.00.5 | 1875046 | 32 | 40 | 10,4 | 1,7 |
| 626.505.00.5 | 1875047 | 40 | 50 | 11,7 | 1,8 |
| 627.505.00.5 | 1875048 | 50 | 63 | 15,6 | 2 |
| 628.505.00.5 | 1877817 | 65 | 75 | 19,5 | 2,1 |

Geberit Mepla lång koppling



Användning

- För upprättande av extra anslutningar i befintliga rörledningar
- För anslutning av prefabricerade rörsektioner med längdutjämnning
- För husteknik, industri och fartyg
- För reparation av skadade Geberit Mepla systemrör ML
- Användningsöversikt – Geberit Mepla → s. 552

Egenskaper

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

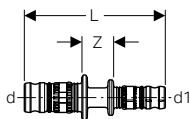
Tekniska data

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

| Artikelnr | RSK nr. | DN | d, ø [mm] | L [cm] | Z [cm] |
|--------------|---------|----|--------------|-----------|-----------|
| 601.575.00.5 | 1877866 | 12 | 16 | 12,3 | 6,6 |
| 602.575.00.5 | 1877867 | 15 | 20 | 13,4 | 7,3 |
| 603.575.00.5 | 1875108 | 20 | 26 | 15,3 | 8,2 |
| 604.575.00.5 | 1875109 | 25 | 32 | 14,2 | 7,5 |
| 605.575.00.5 | 1875110 | 32 | 40 | 16,8 | 8,7 |
| 606.575.00.5 | 1875111 | 40 | 50 | 18,8 | 9,3 |

Reduceringar

Geberit Mepla reducereing



Användning

- För husteknik, industri och fartyg
- Användningsöversikt – Geberit Mepla → s. 552

Egenskaper

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

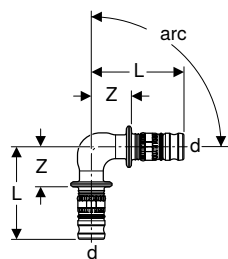
Tekniska data

| | |
|----------|------|
| Material | PVDF |
|----------|------|

| Artikelnr | RSK nr. | DN | d, ø [mm] | d1, ø [mm] | L [cm] | Z [cm] |
|--------------|---------|---------|--------------|---------------|-----------|-----------|
| 622.650.00.5 | 1875084 | 15 / 12 | 20 | 16 | 7,1 | 1,6 |
| 623.650.00.5 | 1875085 | 20 / 12 | 26 | 16 | 7,5 | 1,6 |
| 623.651.00.5 | 1875086 | 20 / 15 | 26 | 20 | 7,8 | 1,6 |
| 624.651.00.5 | 1875088 | 25 / 15 | 32 | 20 | 8,5 | 1,8 |
| 624.652.00.5 | 1875089 | 25 / 20 | 32 | 26 | 8,5 | 1,4 |
| 625.651.00.5 | 1875090 | 32 / 15 | 40 | 20 | 9 | 1,8 |
| 625.652.00.5 | 1875091 | 32 / 20 | 40 | 26 | 9,2 | 1,5 |
| 625.653.00.5 | 1875092 | 32 / 25 | 40 | 32 | 9,7 | 1,5 |
| 626.652.00.5 | 1875093 | 40 / 25 | 50 | 32 | 10,3 | 1,5 |
| 626.653.00.5 | 1875094 | 40 / 32 | 50 | 40 | 11,1 | 1,7 |
| 627.653.00.5 | 1875095 | 50 / 32 | 63 | 40 | 13,1 | 1,9 |
| 627.654.00.5 | 1875096 | 50 / 40 | 63 | 50 | 13,7 | 2 |
| 628.653.00.5 | 1877905 | 65 / 32 | 75 | 40 | 15,2 | 2,1 |
| 628.654.00.5 | 1877906 | 65 / 40 | 75 | 50 | 15,8 | 2,1 |
| 628.655.00.5 | 1877907 | 65 / 50 | 75 | 63 | 17,6 | 2,1 |

Övergångsvinklar

Geberit Mepla vinkel



Användning

- För husteknik, industri och fartyg
- Användningsöversikt – Geberit Mepla → s. 552

Egenskaper

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

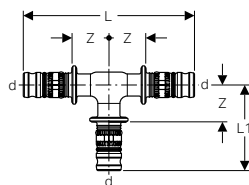
Tekniska data

| | |
|----------|------|
| Material | PVDF |
|----------|------|

| Artikelnr | RSK nr. | DN | d, ø [mm] | L [cm] | Z [cm] |
|--------------------------|---------|----|--------------|-----------|-----------|
| arc / Vinkel: 45° | | | | | |
| 623.245.00.5 | 1875037 | 20 | 26 | 4,8 | 1,5 |
| 624.245.00.5 | 1875038 | 25 | 32 | 5,5 | 1,8 |
| 625.245.00.5 | 1875039 | 32 | 40 | 6,5 | 2,2 |
| 626.245.00.5 | 1875040 | 40 | 50 | 7,4 | 2,5 |
| 627.245.00.5 | 1875041 | 50 | 63 | 9,5 | 2,8 |
| 628.245.00.5 | 1877875 | 65 | 75 | 11,6 | 2,9 |
| arc / Vinkel: 90° | | | | | |
| 621.271.00.5 | 1875030 | 12 | 16 | 4,4 | 1,8 |
| 622.271.00.5 | 1875031 | 15 | 20 | 5,1 | 2,2 |
| 623.271.00.5 | 1875032 | 20 | 26 | 5,5 | 2,2 |
| 624.271.00.5 | 1875033 | 25 | 32 | 6,4 | 2,6 |
| 625.271.00.5 | 1875034 | 32 | 40 | 7,6 | 3,2 |
| 626.271.00.5 | 1875035 | 40 | 50 | 8,8 | 3,8 |
| 627.271.00.5 | 1875036 | 50 | 63 | 12 | 4,8 |
| 628.271.00.5 | 1877876 | 65 | 75 | 14,6 | 5,9 |

T-rör

Geberit Mepla T-rör, liksidigt



Användning

- För husteknik, industri och fartyg
- Användningsöversikt – Geberit Mepla → s. 552

Egenskaper

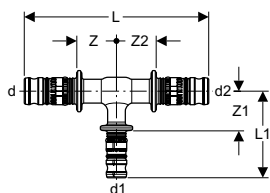
- Opressad ej tät
- O-ring av EPDM
- Pressnippel med transparent skyddskåpa

Tekniska data

| | |
|----------|------|
| Material | PVDF |
|----------|------|

| Artikelnr | RSK nr. | DN | d, ø [mm] | L [cm] | L1 [cm] | Z [cm] |
|--------------|---------|----|--------------|-----------|------------|-----------|
| 621.310.00.5 | 1877883 | 12 | 16 | 9,6 | 4,8 | 2,2 |
| 622.310.00.5 | 1877884 | 15 | 20 | 10,1 | 5,1 | 2,2 |
| 623.310.00.5 | 1877885 | 20 | 26 | 11 | 5,5 | 2,2 |
| 624.310.00.5 | 1877886 | 25 | 32 | 12,8 | 6,4 | 2,6 |
| 625.310.00.5 | 1877887 | 32 | 40 | 15,2 | 7,6 | 3,2 |
| 626.310.00.5 | 1877888 | 40 | 50 | 17,6 | 8,8 | 3,8 |
| 627.310.00.5 | 1877889 | 50 | 63 | 23,2 | 11,6 | 4,8 |
| 628.310.00.5 | 1877890 | 65 | 75 | 29,3 | 14,6 | 5,9 |

Geberit Mepla T-rör, reducerat



Användning

- För husteknik, industri och fartyg
- Användningsöversikt – Geberit Mepla → s. 552

Egenskaper

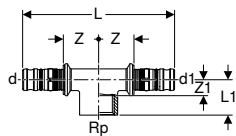
- Opressad ej tät
- O-ring av EPDM
- Pressnippel med transparent skyddskåpa

Tekniska data

| | |
|----------|------|
| Material | PVDF |
|----------|------|

| Artikelnr | RSK nr. | DN | d, ø [mm] | d1, ø [mm] | d2, ø [mm] | L [cm] | L1 [cm] | Z [cm] | Z1 [cm] | Z2 [cm] |
|--------------|---------|--------------|--------------|---------------|---------------|-----------|------------|-----------|------------|------------|
| 622.313.00.5 | 1875050 | 12 / 15 / 12 | 16 | 20 | 16 | 9,6 | 5,1 | 2,2 | 2,2 | 2,2 |
| 622.314.00.5 | 1875051 | 15 / 12 / 12 | 20 | 16 | 16 | 9,9 | 4,8 | 2,2 | 2,2 | 2,2 |
| 622.311.00.5 | 1875052 | 15 / 12 / 15 | 20 | 16 | 20 | 10,1 | 4,8 | 2,2 | 2,2 | 2,2 |
| 622.312.00.5 | 1875053 | 15 / 15 / 12 | 20 | 20 | 16 | 9,9 | 5,1 | 2,2 | 2,2 | 2,2 |
| 623.318.00.5 | 1875054 | 15 / 20 / 15 | 20 | 26 | 20 | 11,3 | 5,5 | 2,8 | 2,2 | 2,8 |
| 623.311.00.5 | 1875055 | 20 / 12 / 20 | 26 | 16 | 26 | 10 | 5,2 | 1,7 | 2,6 | 1,7 |
| 623.317.00.5 | 1875056 | 20 / 15 / 15 | 26 | 20 | 20 | 10,9 | 5,7 | 2,2 | 2,8 | 2,5 |
| 623.315.00.5 | 1875057 | 20 / 15 / 20 | 26 | 20 | 26 | 11 | 5,7 | 2,2 | 2,8 | 2,2 |
| 623.316.00.5 | 1875058 | 20 / 20 / 15 | 26 | 26 | 20 | 11,5 | 5,8 | 2,2 | 2,2 | 2,8 |
| 624.311.00.5 | 1875060 | 25 / 12 / 25 | 32 | 16 | 32 | 11,6 | 5,5 | 2 | 2,9 | 2 |
| 624.314.00.5 | 1875061 | 25 / 15 / 20 | 32 | 20 | 26 | 11,5 | 6 | 2,2 | 3,1 | 2,2 |
| 624.317.00.5 | 1875062 | 25 / 15 / 25 | 32 | 20 | 32 | 11,6 | 6 | 2 | 3,1 | 2 |
| 624.316.00.5 | 1875064 | 25 / 20 / 20 | 32 | 26 | 26 | 11,7 | 5,9 | 2,3 | 2,6 | 2,3 |
| 624.319.00.5 | 1875065 | 25 / 20 / 25 | 32 | 26 | 32 | 12,2 | 5,9 | 2,3 | 2,6 | 2,3 |
| 625.317.00.5 | 1875067 | 32 / 15 / 32 | 40 | 20 | 40 | 13,2 | 6,4 | 2,2 | 3,5 | 2,2 |
| 625.319.00.5 | 1875068 | 32 / 20 / 32 | 40 | 26 | 40 | 13,8 | 6,5 | 2,5 | 3,2 | 2,5 |
| 625.321.00.5 | 1875069 | 32 / 25 / 32 | 40 | 32 | 40 | 14,4 | 7,2 | 2,8 | 3,2 | 2,8 |
| 626.317.00.5 | 1877869 | 40 / 20 / 40 | 50 | 26 | 50 | 15,4 | 7,1 | 2,7 | 3,8 | 2,7 |
| 626.319.00.5 | 1875070 | 40 / 25 / 40 | 50 | 32 | 50 | 16 | 7,6 | 3 | 3,8 | 3 |
| 626.320.00.5 | 1875071 | 40 / 32 / 32 | 50 | 40 | 40 | 16,2 | 8,2 | 3,4 | 3,8 | 3,4 |
| 626.321.00.5 | 1875072 | 40 / 32 / 40 | 50 | 40 | 50 | 16,8 | 8,2 | 3,4 | 3,8 | 3,4 |
| 627.316.00.5 | 1875073 | 50 / 20 / 50 | 63 | 26 | 63 | 19,2 | 7,9 | 2,8 | 4,6 | 2,8 |
| 627.320.00.5 | 1875074 | 50 / 25 / 50 | 63 | 32 | 63 | 19,8 | 8,6 | 3,1 | 4,8 | 3,1 |
| 627.321.00.5 | 1875075 | 50 / 32 / 50 | 63 | 40 | 63 | 20,8 | 9,2 | 3,6 | 4,8 | 3,6 |
| 627.322.00.5 | 1875076 | 50 / 40 / 50 | 63 | 50 | 63 | 22 | 9,8 | 4,2 | 4,8 | 4,2 |
| 628.316.00.5 | 1877891 | 65 / 20 / 65 | 75 | 26 | 75 | 23,5 | 8,9 | 3,1 | 5,5 | 3,1 |
| 628.320.00.5 | 1877892 | 65 / 25 / 65 | 75 | 32 | 75 | 24 | 8,8 | 3,3 | 5 | 3,3 |
| 628.321.00.5 | 1877893 | 65 / 32 / 65 | 75 | 40 | 75 | 24,9 | 9,9 | 3,7 | 5,5 | 3,7 |
| 628.322.00.5 | 1877894 | 65 / 40 / 65 | 75 | 50 | 75 | 25,9 | 10,8 | 4,2 | 5,8 | 4,2 |
| 628.323.00.5 | 1877895 | 65 / 50 / 65 | 75 | 63 | 75 | 27,7 | 12,7 | 5,2 | 6 | 5,2 |

Geberit Mepla T-rör med invändig gänga



Användning

- För husteknik, industri och fartyg
- Användningsöversikt – Geberit Mepla → s. 552

Egenskaper

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

Tekniska data

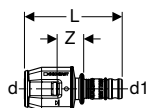
| | |
|----------|--------------------------|
| Material | Rödgoods (CuSn5Zn5Pb2-C) |
|----------|--------------------------|

| Artikelnr | RSK nr. | DN | d, ø [mm] | Rp ["] | d1, ø [mm] | L [cm] | L1 [cm] | Z [cm] | Z1 [cm] |
|--------------|---------|--------------|--------------|-----------|---------------|-----------|------------|-----------|------------|
| 601.360.00.5 | 1880595 | 12 / 15 / 12 | 16 | 1/2 | 16 | 9,8 | 2,4 | 2,4 | 0,9 |
| 602.360.00.5 | 1875097 | 15 / 15 / 15 | 20 | 1/2 | 20 | 10,3 | 2,4 | 2,4 | 1,1 |
| 603.360.00.5 | 1875098 | 20 / 15 / 20 | 26 | 1/2 | 26 | 11,2 | 2,6 | 2,4 | 1,3 |
| 603.362.00.5 | 1875100 | 20 / 20 / 20 | 26 | 3/4 | 26 | 11,8 | 2,8 | 2,7 | 1,4 |
| 604.360.00.5 | 1875101 | 25 / 15 / 25 | 32 | 1/2 | 32 | 10,6 | 3 | 2,5 | 1,7 |
| 604.362.00.5 | 1875102 | 25 / 20 / 25 | 32 | 3/4 | 32 | 11,2 | 3,1 | 2,8 | 1,7 |
| 604.363.00.5 | 1875103 | 25 / 25 / 25 | 32 | 1 | 32 | 12 | 3,5 | 3,2 | 1,8 |
| 605.360.00.5 | 1875104 | 32 / 15 / 32 | 40 | 1/2 | 40 | 12 | 3,2 | 2,6 | 1,7 |
| 605.362.00.5 | N | 32 / 20 / 32 | 40 | 3/4 | 40 | 12,6 | 3,5 | 2,9 | 2,2 |
| 605.363.00.5 | 1875105 | 32 / 25 / 32 | 40 | 1 | 40 | 13,2 | 3,8 | 3,2 | 2,1 |
| 605.364.00.5 | 1875106 | 32 / 32 / 32 | 40 | 1 1/4 | 40 | 14,4 | 4 | 3,8 | 2,1 |
| 606.361.00.5 | 1877877 | 40 / 15 / 40 | 50 | 1/2 | 50 | 13,2 | 3,8 | 2,8 | 2,3 |
| 606.362.00.5 | N | 40 / 20 / 40 | 50 | 3/4 | 50 | 13,8 | 4 | 3,1 | 2,7 |
| 606.363.00.5 | 1877878 | 40 / 25 / 40 | 50 | 1 | 50 | 14,6 | 4,4 | 3,5 | 2,5 |
| 606.360.00.5 | 1875107 | 40 / 40 / 40 | 50 | 1 1/2 | 50 | 16,6 | 4,5 | 4,5 | 2,6 |
| 607.360.00.5 | 1877879 | 50 / 15 / 50 | 63 | 1/2 | 63 | 19,2 | 4,2 | 2,9 | 2,7 |
| 607.363.00.5 | 1877880 | 50 / 25 / 50 | 63 | 1 | 63 | 20,6 | 4,8 | 3,6 | 2,9 |
| 607.366.00.5 | 1877881 | 50 / 50 / 50 | 63 | 2 | 63 | 23,8 | 5,7 | 5,2 | 3,1 |
| 608.363.00.5 | 1877882 | 65 / 25 / 65 | 75 | 1 | 75 | 26,1 | 5,1 | 4,4 | 2,9 |

N: Ny, levereras fr.o.m. april 2020

Övergångar ej löstagbara

Geberit PushFit adapter på Geberit Mepla



Användning

- För husteknik, industri och fartyg
- Användningsöversikt – Geberit Mepla → s. 552

Egenskaper

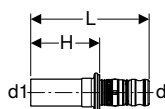
- Insticksindikator grön
- O-ring av EPDM
- Pressnippel med transparent skyddskåpa
- Anslutningsdon med transparent skyddslock

Tekniska data

| | |
|----------|------|
| Material | PVDF |
|----------|------|

| Artikelnr | DN | d, ø [mm] | d1, ø [mm] | L [cm] | Z [cm] |
|--------------|----|--------------|---------------|-----------|-----------|
| 650.671.00.1 | 12 | 16 | 16 | 7 | 1,8 |

Geberit Mepla övergång till Geberit Mapress, med slätända



Användning

- Endast avsedda för pressning i Geberit Mapress pressmuffar
- För husteknik, industri och fartyg
- Användningsöversikt – Geberit Mepla → s. 552

Egenskaper

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

Tekniska data

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

| Artikelnr | RSK nr. | 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 Mepla övergång med utvändig gänga



Användning

- För husteknik, industri och fartyg
- Användningsöversikt – Geberit Mepla → s. 552

Egenskaper

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

Tekniska data

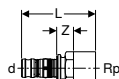
| | |
|----------|--------------------------|
| Material | Rödgoods (CuSn5Zn5Pb2-C) |
|----------|--------------------------|

| Artikelnr | RSK nr. | DN | d, ø [mm] | R ["] | L [cm] | H [cm] |
|--------------|---------|---------|--------------|----------|-----------|-----------|
| 601.535.00.5 | 1875112 | 12 / 15 | 16 | 1/2 | 5,4 | 2,8 |
| 601.536.00.5 | 1880589 | 12 / 20 | 16 | 3/4 | 5,7 | 3,1 |
| 602.535.00.5 | 1875113 | 15 | 20 | 1/2 | 5,7 | 3 |
| 602.536.00.5 | 1875114 | 15 / 20 | 20 | 3/4 | 5,9 | 3,1 |
| 603.535.00.5 | 1875115 | 20 / 15 | 26 | 1/2 | 6,3 | 3,1 |
| 603.536.00.5 | 1875116 | 20 | 26 | 3/4 | 6,4 | 3,2 |
| 603.537.00.5 | 1875117 | 20 / 25 | 26 | 1 | 6,7 | 3,5 |
| 604.537.00.5 | 1875118 | 25 | 32 | 1 | 6,4 | 3,6 |
| 604.538.00.5 | 1877916 | 25 / 32 | 32 | 1 1/4 | 6,6 | 3,9 |
| 605.537.00.5 | 1875119 | 32 / 25 | 40 | 1 | 7,1 | 3,7 |
| 605.538.00.5 | 1875120 | 32 | 40 | 1 1/4 | 7,4 | 4 |
| 605.539.00.5 | 1877919 | 32 / 40 | 40 | 1 1/2 | 7,5 | 4,1 |
| 606.537.00.5 | 1875121 | 40 | 50 | 1 1/2 | 8 | 4,2 |
| 606.540.00.5 | 1877922 | 40 / 50 | 50 | 2 | 8,4 | 4,7 |
| 607.539.00.5 | 1875122 | 50 | 63 | 2 | 11,7 | 5 |
| 607.541.00.5 | 1877924 | 50 / 65 | 63 | 2 1/2 | 12,5 | 5,8 |
| 608.541.00.5 | 1877927 | 65 | 75 | 2 1/2 | 14,7 | 6 |



- Adapter med NPT-gänga på förfrågan

Geberit Mepla övergång med invändig gänga



Användning

- För husteknik, industri och fartyg
- Användningsöversikt – Geberit Mepla → s. 552

Egenskaper

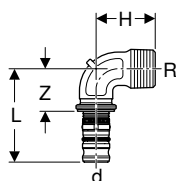
- Opressad ej tät
- O-ring av EPDM
- Pressnippel med transparent skyddskåpa

Tekniska data

| | |
|----------|--------------------------|
| Material | Rödgodst (CuSn5Zn5Pb2-C) |
|----------|--------------------------|

| Artikelnr | RSK nr. | DN | d, ø [mm] | Rp ["] | L [cm] | Z [cm] |
|--------------|---------|---------|--------------|-----------|-----------|-----------|
| 601.555.00.5 | 1875123 | 12 / 15 | 16 | 1/2 | 5,6 | 1,8 |
| 601.556.00.5 | 1880588 | 12 / 20 | 16 | 3/4 | 5,9 | 1,7 |
| 602.555.00.5 | 1875124 | 15 | 20 | 1/2 | 5,9 | 1,8 |
| 602.556.00.5 | 1875125 | 15 / 20 | 20 | 3/4 | 6,1 | 1,9 |
| 603.556.00.5 | 1875126 | 20 | 26 | 3/4 | 6,6 | 1,9 |
| 603.557.00.5 | 1875127 | 20 / 25 | 26 | 1 | 7,1 | 2,2 |
| 604.557.00.5 | 1875128 | 25 | 32 | 1 | 6,7 | 2,2 |
| 604.558.00.5 | 1877915 | 25 / 32 | 32 | 1 1/4 | 7,4 | 2,3 |
| 605.557.00.5 | 1875129 | 32 / 25 | 40 | 1 | 7,5 | 2,4 |
| 605.558.00.5 | 1875130 | 32 | 40 | 1 1/4 | 7,7 | 2,4 |
| 605.559.00.5 | 1877918 | 32 / 40 | 40 | 1 1/2 | 8,4 | 2,5 |
| 606.559.00.5 | 1877920 | 40 | 50 | 1 1/2 | 8,8 | 2,7 |
| 606.560.00.5 | 1877921 | 40 / 50 | 50 | 2 | 9,7 | 3,2 |
| 607.560.00.5 | 1877923 | 50 | 63 | 2 | 12,7 | 3,3 |
| 607.561.00.5 | 1877925 | 50 / 65 | 63 | 2 1/2 | 13,3 | 3,5 |
| 608.561.00.5 | 1877926 | 65 | 75 | 2 1/2 | 14,7 | 2,9 |

Geberit Mepla böj 90° med utvändig gänga



Användning

- För husteknik, industri och fartyg
- Användningsöversikt – Geberit Mepla → s. 552

Egenskaper

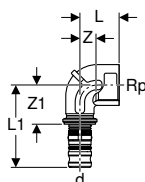
- Opressad ej tät
- O-ring av EPDM
- Pressnippel med transparent skyddskåpa

Tekniska data

| | |
|----------|--------------------------|
| Material | Rödgodst (CuSn5Zn5Pb2-C) |
|----------|--------------------------|

| Artikelnr | RSK nr. | DN | d, ø [mm] | R ["] | L [cm] | H [cm] | Z [cm] |
|--------------|---------|---------|--------------|----------|-----------|-----------|-----------|
| 601.252.00.5 | 1875167 | 12 / 15 | 16 | 1/2 | 4,8 | 3 | 2,3 |
| 601.253.00.5 | | 12 / 20 | 16 | 3/4 | 4,8 | 3,4 | 2,3 |
| 602.252.00.5 | 1875168 | 15 | 20 | 1/2 | 5,1 | 3,2 | 2,3 |
| 602.253.00.5 | 1875169 | 15 / 20 | 20 | 3/4 | 5,3 | 3,4 | 2,5 |
| 603.253.00.5 | 1875170 | 20 | 26 | 3/4 | 5,7 | 4 | 2,5 |
| 603.254.00.5 | 1875171 | 20 / 25 | 26 | 1 | 5,9 | 4,3 | 2,7 |
| 604.254.00.5 | 1875172 | 25 | 32 | 1 | 5,9 | 4,6 | 3,1 |
| 605.255.00.5 | 1875173 | 32 | 40 | 1 1/4 | 7 | 5,3 | 3,6 |
| 606.255.00.5 | 1875174 | 40 | 50 | 1 1/2 | 7,7 | 6 | 3,9 |
| 607.255.00.5 | 1877874 | 50 | 63 | 2 | 11,6 | 7,5 | 4,9 |

Geberit Mepla böj 90° med invändig gänga



Användning

- För husteknik, industri och fartyg
- Användningsöversikt – Geberit Mepla → s. 552

Tekniska data

| | |
|----------|--------------------------|
| Material | Rödgodis (CuSn5Zn5Pb2-C) |
|----------|--------------------------|

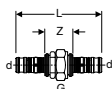
| Artikelnr | RSK nr. | DN | d, ø [mm] | Rp ["] | L [cm] | L1 [cm] | Z [cm] | Z1 [cm] |
|--------------|---------|---------|--------------|-----------|-----------|------------|-----------|------------|
| 601.256.00.5 | 1875175 | 12 / 15 | 16 | 1/2 | 2,2 | 5 | 0,9 | 2,4 |
| 601.257.00.5 | | 12 / 20 | 16 | 3/4 | 3,5 | 5 | 2 | 2,4 |
| 602.256.00.5 | 1875176 | 15 | 20 | 1/2 | 2,5 | 5,3 | 1,2 | 2,5 |
| 602.257.00.5 | 1875177 | 15 / 20 | 20 | 3/4 | 3,5 | 5,3 | 2 | 2,5 |
| 603.257.00.5 | 1875178 | 20 | 26 | 3/4 | 3 | 6,1 | 1,5 | 2,9 |
| 603.258.00.5 | 1877870 | 20 / 25 | 26 | 1 | 3,4 | 6,5 | 1,5 | 3,3 |
| 604.258.00.5 | 1875179 | 25 | 32 | 1 | 3,6 | 6,2 | 1,9 | 3,4 |
| 605.259.00.5 | 1877871 | 32 | 40 | 1 1/4 | 4,3 | 7,3 | 2,2 | 3,9 |
| 606.256.00.5 | 1877873 | 40 | 50 | 1 1/2 | 4,8 | 8,1 | 2,8 | 4,3 |
| 607.256.00.5 | 1877872 | 50 | 63 | 2 | 5,7 | 11,9 | 3,1 | 5,2 |

Egenskaper

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

Övergångar och anslutningar, löstagbara

Geberit Mepla skruvkoppling



Användning

- För husteknik, industri och fartyg
- Användningsöversikt – Geberit Mepla → s. 552

Tekniska data

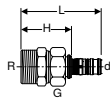
| | |
|----------|--------------------------|
| Material | Rödgodis (CuSn5Zn5Pb2-C) |
|----------|--------------------------|

| Artikelnr | RSK nr. | DN | d, ø [mm] | G ["] | L [cm] | Z [cm] |
|--------------|---------|----|--------------|----------|-----------|-----------|
| 601.571.00.5 | 1877810 | 12 | 16 | 1/2 | 9,1 | 4,1 |
| 602.571.00.5 | 1877811 | 15 | 20 | 1/2 | 9,9 | 4,4 |
| 603.571.00.5 | 1877812 | 20 | 26 | 3/4 | 11 | 4,6 |
| 604.571.00.5 | 1877813 | 25 | 32 | 1 | 11,5 | 5,8 |
| 605.571.00.5 | 1877814 | 32 | 40 | 1 1/4 | 13,1 | 6,3 |
| 606.571.00.5 | 1877815 | 40 | 50 | 1 1/2 | 14,3 | 6,7 |
| 607.571.00.5 | 1877816 | 50 | 63 | 2 | 20,8 | 7,4 |

Egenskaper

- Opressad ej tät
- Löpande mutter av mässing
- O-ring av EPDM
- Pressnippel med transparent skyddskåpa
- Plantätning av Centellen® R WS 3825

Geberit Mepla unionskoppling med utvändig gänga



Användning

- För husteknik, industri och fartyg
- Användningsöversikt – Geberit Mepla → s. 552

Egenskaper

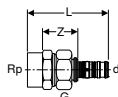
- Opressad ej tät
- Löpande mutter av mässing
- O-ring av EPDM
- Pressnippel med transparent skyddskåpa
- Plantätning av Centellen® R WS 3825

Tekniska data

| | |
|----------|--------------------------|
| Material | Rödgodis (CuSn5Zn5Pb2-C) |
|----------|--------------------------|

| Artikelnr | RSK nr. | DN | d, ø [mm] | R ["] | G ["] | L [cm] | H [cm] |
|--------------|---------|---------|--------------|----------|----------|-----------|-----------|
| 601.590.00.5 | 1875131 | 12 / 15 | 16 | 1/2 | 3/4 | 7,2 | 4,7 |
| 602.590.00.5 | 1875132 | 15 | 20 | 1/2 | 3/4 | 7,4 | 4,7 |
| 602.591.00.5 | 1877818 | 15 / 20 | 20 | 3/4 | 3/4 | 7,4 | 4,7 |
| 603.590.00.5 | 1875133 | 20 | 26 | 3/4 | 1 | 8,3 | 5,1 |
| 604.590.00.5 | 1875134 | 25 | 32 | 1 | 1 1/4 | 8,7 | 5,9 |
| 604.591.00.5 | 1877819 | 25 / 32 | 32 | 1 1/4 | 1 1/4 | 9 | 6,1 |
| 605.590.00.5 | 1875135 | 32 | 40 | 1 1/4 | 1 1/2 | 9,6 | 6,2 |
| 605.591.00.5 | 1877821 | 32 / 40 | 40 | 1 1/2 | 1 1/2 | 10 | 6,5 |
| 606.590.00.5 | 1875136 | 40 | 50 | 1 1/2 | 1 3/4 | 12,1 | 8,3 |
| 606.591.00.5 | 1877823 | 40 / 50 | 50 | 2 | 2 | 11,4 | 7,6 |
| 607.590.00.5 | 1877825 | 50 | 63 | 2 | 2 3/4 | 14,8 | 8,1 |
| 607.591.00.5 | 1877826 | 50 / 65 | 63 | 2 1/2 | 2 3/4 | 15,2 | 8,5 |

Geberit Mepla unionskoppling med invändig gänga



Användning

- För husteknik, industri och fartyg
- Användningsöversikt – Geberit Mepla → s. 552

Egenskaper

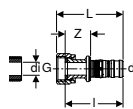
- Opressad ej tät
- Löpande mutter av mässing
- O-ring av EPDM
- Pressnippel med transparent skyddskåpa
- Plantätning av Centellen® R WS 3825

Tekniska data

| | |
|----------|--------------------------|
| Material | Rödgodis (CuSn5Zn5Pb2-C) |
|----------|--------------------------|

| Artikelnr | RSK nr. | DN | d, ø [mm] | Rp ["] | G ["] | L [cm] | Z [cm] |
|--------------|---------|---------|--------------|-----------|----------|-----------|-----------|
| 601.595.00.5 | 1875137 | 12 / 15 | 16 | 1/2 | 3/4 | 6,6 | 2,8 |
| 602.595.00.5 | 1875138 | 15 | 20 | 1/2 | 3/4 | 6,8 | 2,8 |
| 603.595.00.5 | 1875139 | 20 | 26 | 3/4 | 1 | 7,6 | 3 |
| 604.595.00.5 | 1875140 | 25 | 32 | 1 | 1 1/4 | 7 | 2,5 |
| 604.596.00.5 | 1877820 | 25 / 32 | 32 | 1 1/4 | 1 1/4 | 8,6 | 3,8 |
| 605.595.00.5 | 1875141 | 32 | 40 | 1 1/4 | 1 1/2 | 9 | 3,7 |
| 605.596.00.5 | 1877822 | 32 / 40 | 40 | 1 1/2 | 1 1/2 | 9,4 | 4,1 |
| 606.595.00.5 | 1875142 | 40 | 50 | 1 1/2 | 1 3/4 | 11,2 | 5,5 |
| 606.596.00.5 | 1877824 | 40 / 50 | 50 | 2 | 2 | 10,9 | 4,8 |
| 607.595.00.5 | 1877827 | 50 | 63 | 2 | 2 3/4 | 12,4 | 3,4 |

Geberit Mepla övergång med löpande mutter



Användning

- Endast avsedd för gänga med innerdiameter $\leq d_i$, se tabell
- För husteknik, industri och fartyg
- Användningsöversikt – Geberit Mepla → s. 552

Egenskaper

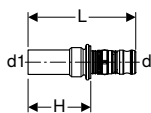
- Opressad ej tät
- Löpande mutter av mässing
- O-ring av EPDM
- Pressnippel med transparent skyddskåpa
- Plantätning av Centellen® R WS 3825

Tekniska data

| | |
|----------|--------------------------|
| Material | Rödgodts (CuSn5Zn5Pb2-C) |
|----------|--------------------------|

| Artikelnr | RSK nr. | DN | d, \emptyset [mm] | G ["] | d _i , \emptyset [mm] | L [cm] | l [cm] | Z [cm] |
|--------------|---------|----|------------------------|----------|--------------------------------------|-----------|-----------|-----------|
| 601.579.00.5 | | 12 | 16 | 3/8 | 11 | 5,2 | 4,6 | 2,1 |
| 601.582.00.5 | 1875143 | 12 | 16 | 1/2 | 11 | 5,2 | 4,4 | 1,9 |
| 601.583.00.5 | 1875144 | 12 | 16 | 3/4 | 17 | 4,9 | 3,9 | 1,4 |
| 601.584.00.5 | 1877831 | 12 | 16 | 1 | 21 | 5,2 | 4 | 1,4 |
| 601.581.00.5 | 1877832 | 12 | 16 | 1 1/8 | 24 | 5,2 | 4 | 1,4 |
| 602.582.00.5 | 1875145 | 15 | 20 | 1/2 | 11 | 5,6 | 4,9 | 2,2 |
| 602.583.00.5 | 1875146 | 15 | 20 | 3/4 | 17 | 5,2 | 4,3 | 1,3 |
| 602.584.00.5 | 1877835 | 15 | 20 | 1 | 21 | 5,6 | 4,1 | 1,5 |
| 602.581.00.5 | 1877839 | 15 | 20 | 1 1/8 | 24 | 5,5 | 4,3 | 1,5 |
| 602.586.00.5 | 1875147 | 15 | 20 | 1 1/4 | 27 | 5,5 | 4,4 | 1,7 |
| 602.585.00.5 | 1875148 | 15 | 20 | 1 1/2 | 32 | 5,7 | 4,4 | 1,7 |
| 603.582.00.5 | 1875149 | 20 | 26 | 1/2 | 11 | 6,3 | 5,5 | 2,4 |
| 603.583.00.5 | 1875150 | 20 | 26 | 3/4 | 17 | 6,2 | 5,4 | 2,3 |
| 603.584.00.5 | 1875151 | 20 | 26 | 1 | 21 | 5,6 | 4,8 | 1,5 |
| 603.586.00.5 | 1875152 | 20 | 26 | 1 1/4 | 27 | 6 | 4,9 | 1,8 |
| 603.585.00.5 | 1875153 | 20 | 26 | 1 1/2 | 32 | 6,2 | 4,9 | 1,7 |
| 603.587.00.5 | 1877845 | 20 | 26 | 2 | 42 | 6,3 | 5 | 1,8 |
| 604.583.00.5 | 1875154 | 25 | 32 | 3/4 | 17 | 6,1 | 5,3 | 2,5 |
| 604.584.00.5 | 1875155 | 25 | 32 | 1 | 21 | 6,7 | 4,8 | 2,9 |
| 604.586.00.5 | 1875156 | 25 | 32 | 1 1/4 | 27 | 5,9 | 4,5 | 1,6 |
| 604.585.00.5 | 1875157 | 25 | 32 | 1 1/2 | 32 | 5,8 | 4,6 | 1,7 |
| 604.581.00.5 | 1877850 | 25 | 32 | 2 | 42 | 6 | 4,6 | 1,8 |
| 605.589.00.5 | 1875158 | 32 | 40 | 1 1/4 | 27 | 7,6 | 6,5 | 3,1 |
| 605.585.00.5 | 1875159 | 32 | 40 | 1 1/2 | 32 | 6,5 | 5,2 | 1,8 |
| 605.581.00.5 | 1877853 | 32 | 40 | 2 | 42 | 6,6 | 5,2 | 1,9 |
| 605.582.00.5 | 1877854 | 32 | 40 | 2 1/4 | 42 | 6,7 | 5,2 | 1,9 |
| 606.585.00.5 | 1877855 | 40 | 50 | 1 1/2 | 32 | 8,2 | 7,1 | 3,3 |
| 606.580.00.5 | 1877857 | 40 | 50 | 1 3/4 | 36 | 8,1 | 7,3 | 3,4 |
| 606.581.00.5 | 1875161 | 40 | 50 | 2 | 42 | 6,8 | 6 | 2,1 |
| 606.582.00.5 | 1877858 | 40 | 50 | 2 1/4 | 42 | 7,3 | 5,9 | 2,1 |
| 606.583.00.5 | 1877859 | 40 | 50 | 2 3/8 | 52 | 7,4 | 5,9 | 2,1 |
| 606.584.00.5 | 1877860 | 40 | 50 | 2 3/4 | 63 | 7,5 | 6,8 | 2,1 |
| 607.581.00.5 | 1877861 | 50 | 63 | 2 | 42 | 11,5 | 10,3 | 3,6 |
| 607.583.00.5 | 1877863 | 50 | 63 | 2 3/8 | 52 | 11,5 | 10,3 | 3,6 |
| 607.587.00.5 | 1877864 | 50 | 63 | 2 1/2 | 54 | 11,5 | 10,3 | 3,6 |
| 607.584.00.5 | 1877865 | 50 | 63 | 2 3/4 | 63 | 10,6 | 9 | 2,3 |

Geberit Mepla övergång till klämringsskoppling för kopparrör



Användning

- Endast avsedda för klämringsskopplingar
- För husteknik, industri och fartyg
- Användningsöversikt – Geberit Mepla → s. 552

Egenskaper

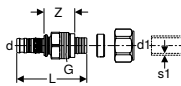
- Opressad ej tät
- Förtennad
- O-ring av EPDM
- Pressnippel med transparent skyddskåpa

Tekniska data

| | |
|----------|----------------|
| Material | Mässing/koppar |
|----------|----------------|

| Artikelnr | RSK nr. | DN | d, ø [mm] | d1, ø [mm] | L [cm] | H [cm] |
|--------------|---------|---------|--------------|---------------|-----------|-----------|
| 611.512.24.5 | 1880604 | 12 | 16 | 15 | 6,4 | 3,9 |
| 612.512.24.5 | 1880605 | 15 / 12 | 20 | 15 | 6,5 | 3,8 |
| 613.513.24.5 | 1880606 | 20 | 26 | 22 | 7,6 | 4,4 |

Geberit Mepla övergång med skruvskoppling till PEX-rör



Användning

- För husteknik
- Användningsöversikt – Geberit Mepla → s. 552

Egenskaper

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

Tekniska data

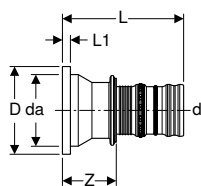
| | |
|----------|----------------|
| Material | Mässing CW617N |
|----------|----------------|

Leveransomfattning

- Klämringsskoppling

| Artikelnr | RSK nr. | DN | d, ø [mm] | G ["] | d1, ø [mm] | s1 [mm] | L [cm] | Z [cm] | PN [bar] |
|--------------|---------|----|--------------|----------|---------------|------------|-----------|-----------|-------------|
| 611.565.00.5 | 1882163 | 12 | 16 | 3/4 | 16 | 1,5 | 6,8 | 2,8 | 6 |
| 612.566.00.5 | 1882164 | 15 | 20 | 3/4 | 20 | 1,9 | 7,2 | 3 | 6 |
| 613.567.00.5 | 1882165 | 20 | 26 | 1 | 25 | 2,3 | 8 | 3,3 | 6 |

Geberit Mepla bunt med pressnippel, för Geberit Mepla lösflänsar PN 6 och PN 10/16



Användning

- För husteknik, industri och fartyg
- Användningsöversikt – Geberit Mepla → s. 552

Egenskaper

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

Tekniska data

| | |
|----------|--------------------------|
| Material | Röd gods (CuSn5Zn5Pb2-C) |
|----------|--------------------------|

| Artikelnr | DN | d, ø [mm] | da [mm] | D [cm] | L [cm] | L1 [cm] | Z [cm] |
|--------------|----|--------------|------------|-----------|-----------|------------|-----------|
| 608.520.00.5 | 65 | 75 | 95 | 11,5 | 15,2 | 0,6 | 6,6 |

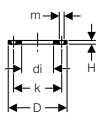
Att beställa extra

- Geberit Mepla lösfläns PN 10/16

Tillbehör

- Geberit flänspackning PN 10/16

Geberit Mepla lösfläns PN 10/16



Användning

- För Geberit Mepla bunt med pressnippel

Tekniska data

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

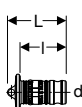
| Artikelnr | DN | di, \emptyset [mm] | D [cm] | k [mm] | m [mm] | H [cm] | n [st.] | PN [bar] |
|-----------|----|-------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------|-------------|
| 63789 | 65 | 97 | 18,5 | 145 | 18 | 1,6 | 4 | 10 / 16 |

Tillbehör

- Geberit flänspackning PN 10/16
- Geberit skruvsats för flänskoppling, av CrNi-stål

Förslutningar

Geberit Mepla rörändpluggar



Användning

- För husteknik, industri och fartyg
- För permanent förslutning av rörändar
- Användningsöversikt – Geberit Mepla → s. 552

Egenskaper

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

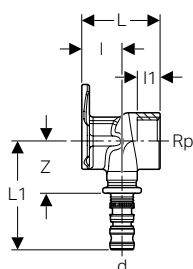
Tekniska data

| | |
|----------|------|
| Material | PVDF |
|----------|------|

| Artikelnr | RSK nr. | DN | d, \emptyset [mm] | L [cm] | l [cm] |
|--------------|---------|----|------------------------|-----------|-----------|
| 621.000.00.5 | 1880765 | 12 | 16 | 3,4 | 2,6 |
| 622.000.00.5 | 1880766 | 15 | 20 | 3,7 | 2,9 |
| 623.000.00.5 | 1880767 | 20 | 26 | 4,2 | 3,3 |

Anslutningar

Geberit Mepla anslutningsvinkel 90°



Användning

- För husteknik, industri och fartyg
- Användningsöversikt – Geberit Mepla → s. 552

Egenskaper

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

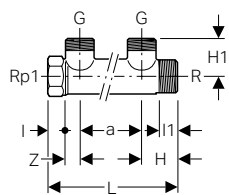
Tekniska data

| | |
|----------|--------------------------|
| Material | Rödgdods (CuSn5Zn5Pb2-C) |
|----------|--------------------------|

| Artikelnr | RSK nr. | DN | d, \emptyset [mm] | Rp ["] | L1 [cm] | l [cm] | l1 [cm] | Z [cm] |
|--------------------------|---------|----|------------------------|-----------|------------|-----------|------------|-----------|
| L / Längd: 3,6 cm | | | | | | | | |
| 601.289.00.5 | 1875163 | 12 | 16 | 1/2 | 5 | 1,8 | 1,3 | 2,5 |
| 602.289.00.5 | 1875164 | 15 | 20 | 1/2 | 5,5 | 1,8 | 1,3 | 2,7 |
| L / Längd: 5,2 cm | | | | | | | | |
| 601.293.00.5 | | 12 | 16 | 1/2 | 5 | 1,8 | 2,6 | 2,5 |
| 602.293.00.5 | | 15 | 20 | 1/2 | 5,5 | 1,8 | 2,6 | 2,7 |
| 603.294.00.5 | 1880594 | 20 | 26 | 3/4 | 5,9 | 2,1 | 1,9 | 2,7 |
| L / Längd: 7,8 cm | | | | | | | | |
| 602.296.00.5 | | 15 | 20 | 1/2 | 7 | 1,8 | 3 | 4,2 |

Fördelare med gängad anslutning

Geberit fördelare med gängad anslutning



Användning

- För husteknik, industri och fartyg
- Användningsöversikt – Geberit Mepla → s. 552

Tekniska data

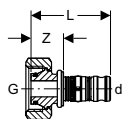
| | |
|----------|----------------|
| Material | Mässing CW617N |
|----------|----------------|

| Artikelnr | RSK nr. | DN | R | G | Rp1 | a | L | I | I1 | H | H1 | Z | Antal utlopp |
|--------------|---------|--------------|-----|-----|-----|------|------|------|------|------|------|------|--------------|
| | | | ["] | ["] | ["] | [cm] | [cm] | [cm] | [cm] | [cm] | [cm] | [cm] | |
| 612.422.00.1 | 1877900 | 20 / 15 / 20 | 3/4 | 3/4 | 3/4 | 5 | 10,9 | 1,4 | 1,4 | 3,2 | 2,8 | 1,4 | 2 |
| 612.423.00.1 | 1877902 | 20 / 15 / 20 | 3/4 | 3/4 | 3/4 | 5 | 16 | 1,4 | 1,4 | 3,2 | 2,8 | 1,4 | 3 |
| 613.422.00.1 | 1877901 | 25 / 15 / 25 | 1 | 3/4 | 1 | 5 | 11 | 1,7 | 1,7 | 3,2 | 3,1 | 1,1 | 2 |
| 613.423.00.1 | 1877903 | 25 / 15 / 25 | 1 | 3/4 | 1 | 5 | 16 | 1,7 | 1,7 | 3,2 | 3,1 | 1,1 | 3 |



- Endast för värmesystem
- Fäste med Geberit rörklammer, isolerad (artikelnr 601.853.26.1)

Geberit Mepla koppling till fördelare för Eurokona



Användning

- För husteknik, industri och fartyg
- Användningsöversikt – Geberit Mepla → s. 552

Tekniska data

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

| Artikelnr | RSK nr. | DN | d, ø | G | L | Z |
|--------------|---------|----|------|-----|------|------|
| | | | [mm] | ["] | [cm] | [cm] |
| 611.623.00.5 | 1877898 | 12 | 16 | 3/4 | 4,7 | 1,2 |
| 612.623.00.5 | 1877899 | 15 | 20 | 3/4 | 5 | 1,2 |

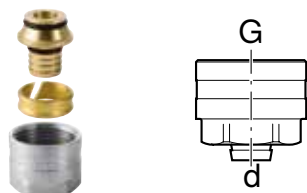
Egenskaper

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



- Endast för värmesystem

Geberit Mepla klämringsskoppling för Eurokona



Användning

- För Geberit Mepla systemrör ML
- Användningsöversikt – Geberit Mepla → s. 552

Egenskaper

- Klämringsskoppling
- Löpande mutter av mässing, nickel
- O-ring av EPDM

Tekniska data

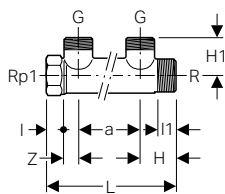
| | |
|----------|----------------|
| Material | Mässing CW617N |
|----------|----------------|

| Artikelnr | RSK nr. | DN | d, ø [mm] | G ["] | SW [mm] |
|--------------|---------|---------|--------------|----------|------------|
| 641.534.22.2 | 2259224 | 12 / 20 | 16 | 3/4 | 27 |
| 642.534.22.2 | 2194841 | 15 / 20 | 20 | 3/4 | 27 |



- Dra åt med ett vridmoment på 35–40 Nm

Geberit fördelare med gängad anslutning



Användning

- För husteknik, industri och fartyg
- Användningsöversikt – Geberit Mepla → s. 552

Tekniska data

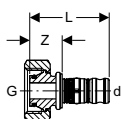
| | |
|----------|--------------------------|
| Material | Rödgoods (CuSn5Zn5Pb2-C) |
|----------|--------------------------|

| Artikelnr | RSK nr. | DN | R ["] | G ["] | Rp1 ["] | a [cm] | L [cm] | I [cm] | I1 [cm] | H [cm] | H1 [cm] | Z [cm] | Antal utlopp |
|--------------|---------|--------------|----------|----------|------------|-----------|-----------|-----------|------------|-----------|------------|-----------|-----------------|
| 602.422.00.1 | 1878532 | 20 / 15 / 20 | 3/4 | 3/4 | 3/4 | 5 | 10,9 | 1,5 | 1,5 | 3,2 | 3,2 | 1,3 | 2 |
| 602.423.00.1 | 1878533 | 20 / 15 / 20 | 3/4 | 3/4 | 3/4 | 5 | 16 | 1,5 | 1,5 | 3,2 | 3,2 | 1,3 | 3 |



- Fäste med Geberit rörklammer, isolerad (artikelnr 601.853.26.1)

Geberit Mepla koppling till fördelare för Eurokona



Användning

- För husteknik, industri och fartyg
- Användningsöversikt – Geberit Mepla → s. 552

Egenskaper

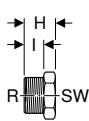
- Opressad ej tät
- Löpande mutter av mässing
- O-ring av EPDM
- Pressnippel med transparent skyddskåpa

Tekniska data

| | |
|----------|--------------------------|
| Material | Rödgdods (CuSn5Zn5Pb2-C) |
|----------|--------------------------|

| Artikelnr | RSK nr. | DN | d, ø [mm] | G ["] | L [cm] | Z [cm] |
|--------------|---------|----|--------------|----------|-----------|-----------|
| 601.623.00.5 | 1878530 | 12 | 16 | 3/4 | 4,7 | 1,2 |
| 602.623.00.5 | 1878531 | 15 | 20 | 3/4 | 5 | 1,2 |

Geberit plugg med utvändig gänga



Användning

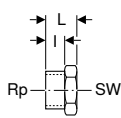
- För husteknik, industri och fartyg
- Användningsöversikt – Geberit Mepla → s. 552

Tekniska data

| | |
|----------|--------------------------|
| Material | Rödgdods (CuSn5Zn5Pb2-C) |
|----------|--------------------------|

| Artikelnr | RSK nr. | DN | R ["] | I [cm] | H [cm] | SW [mm] |
|--------------|---------|----|----------|-----------|-----------|------------|
| 602.480.00.1 | 1875180 | 20 | 3/4 | 1,5 | 2,6 | 27 |

Geberit lock med invändig gänga



Användning

- För husteknik, industri och fartyg
- Användningsöversikt – Geberit Mepla → s. 552

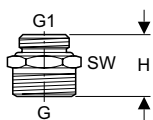
Tekniska data

| | |
|----------|--------------------------|
| Material | Rödgdods (CuSn5Zn5Pb2-C) |
|----------|--------------------------|

| Artikelnr | RSK nr. | DN | Rp ["] | L [cm] | I [cm] | SW [mm] |
|--------------|---------|----|-----------|-----------|-----------|------------|
| 602.482.00.1 | 1875182 | 20 | 3/4 | 2,1 | 1,5 | 34 |

Värmeanslutningar

Geberit övergång med utvändig gänga, Eurokona



Användning

- Användningsöversikt – Geberit Mepla → s. 552

Egenskaper

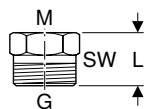
- Nickel

Tekniska data

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

| Artikelnr | RSK nr. | DN | G ["] | G1 ["] | H [cm] | SW [mm] |
|--------------|---------|---------|----------|-----------|-----------|------------|
| 641.512.00.1 | 1875216 | 15 | 3/4 | 1/2 | 2,5 | 27 |
| 641.533.00.1 | 1875217 | 20 / 15 | 3/4 | 3/4 | 3 | 32 |

Geberit övergång med invändig gänga, Eurokona



Användning

- Användningsöversikt – Geberit Mepla → s. 552

Egenskaper

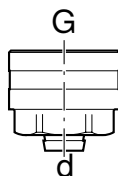
- Nickel

Tekniska data

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

| Artikelnr | RSK nr. | DN | G ["] | M [mm] | L [cm] | SW [mm] |
|--------------|---------|---------|----------|-----------|-----------|------------|
| 641.522.00.1 | 1875218 | 20 / 15 | 3/4 | 22 x 1,5 | 2,2 | 27 |

Geberit Mepla klämringsskoppling för Eurokona



Användning

- För Geberit Mepla systemrör ML
- Användningsöversikt – Geberit Mepla → s. 552

Egenskaper

- Klämringsskoppling
- Löpande mutter av mässing, nickel
- O-ring av EPDM

Tekniska data

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

| Artikelnr | RSK nr. | DN | d, ø [mm] | G ["] | SW [mm] |
|--------------|---------|---------|--------------|----------|------------|
| 641.534.22.2 | 2259224 | 12 / 20 | 16 | 3/4 | 27 |
| 642.534.22.2 | 2194841 | 15 / 20 | 20 | 3/4 | 27 |



- Dra åt med ett vridmoment på 35–40 Nm

Geberit Mepla klämringsskoppling med utvändig gänga



Användning

- För Geberit Mepla systemrör ML
- För anslutning till radiatorventiler typ Danfoss med invändig gänga G 1/2"
- Användningsöversikt – Geberit Mepla → s. 552

Egenskaper

- Klämringsskoppling
- Gängnippel av mässing, nickel
- O-ring av EPDM

Tekniska data

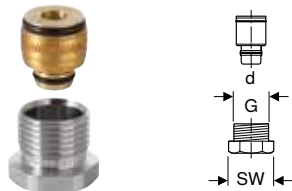
| | |
|----------|----------------|
| Material | Mässing CW617N |
|----------|----------------|

| Artikelnr | RSK nr. | DN | d, ø [mm] | G ["] | SW [mm] |
|--------------|---------|----|--------------|----------|------------|
| 641.513.00.1 | 1875219 | 12 | 16 | 1/2 | 22 |



- Dra åt förskruvningen till anslag

Geberit Mepla klämringskoppling med utvändig gänga



Användning

- För Geberit Mepla systemrör ML
- För anslutning till radiatorventiler typ Heimeier med invändig gänga G 1/2"
- Användningsöversikt – Geberit Mepla → s. 552

Egenskaper

- Klämringskoppling
- Gångnippel av mässing, nickel
- O-ring av EPDM

Tekniska data

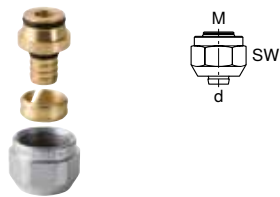
| | |
|----------|----------------|
| Material | Mässing CW617N |
|----------|----------------|

| Artikelnr | RSK nr. | DN | d, ø [mm] | G ["] | SW [mm] |
|--------------|---------|----|--------------|----------|------------|
| 641.515.00.1 | 1875220 | 12 | 16 | 1/2 | 22 |



- Dra åt förskruvningen till anslag

Geberit Mepla klämringskoppling med invändig gänga



Användning

- För Geberit Mepla systemrör ML
- För anslutning till radiatorventiler typ Hertz med utvändig gänga M22 x 1,5
- Användningsöversikt – Geberit Mepla → s. 552

Egenskaper

- Klämringskoppling
- Löpande mutter av mässing, nickel
- O-ring av EPDM

Tekniska data

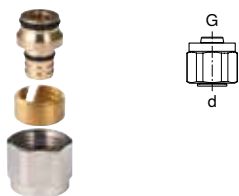
| | |
|----------|----------------|
| Material | Mässing CW617N |
|----------|----------------|

| Artikelnr | RSK nr. | DN | d, ø [mm] | M [mm] | SW [mm] |
|--------------|---------|----|--------------|-----------|------------|
| 641.514.00.1 | 1880334 | 12 | 16 | 22 x 1,5 | 27 |



- Dra åt förskruvningen till anslag

Geberit Mepla klämringsskoppling med invändig gänga



Användning

- För Geberit Mepla systemrör ML
- För anslutning till fördelare och radiatorventiler med klämringsskopplingar G 1/2"
- Användningsöversikt – Geberit Mepla → s. 552

Egenskaper

- Klämringsskoppling
- Löpande mutter av mässing, nickel
- O-ring av EPDM

Tekniska data

| | |
|----------|----------------|
| Material | Mässing CW614N |
|----------|----------------|

| Artikelnr | DN | d, ø [mm] | G ["] |
|--------------|----|--------------|----------|
| 641.517.22.1 | 12 | 16 | 1/2 |



- Dra åt förskruvningen till anslag

Geberit Mepla anslutning med löpande mutter



Användning

- För anslutning av radiatorer och radiatorventiler
- Endast avsedd för gänga med innerdiameter $\leq d_i$, se tabell
- Användningsöversikt – Geberit Mepla → s. 552

Egenskaper

- Opressad ej tät
- Nickel
- O-ring av EPDM
- Pressnippel med transparent skyddskåpa
- Plantätning av Centellen® R WS 3825

Tekniska data

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

| Artikelnr | DN | d, ø [mm] | G ["] | d _i , ø [mm] | L [cm] | l [cm] | Z [cm] |
|--------------|----|--------------|----------|----------------------------|-----------|-----------|-----------|
| 611.582.22.5 | 12 | 16 | 1/2 | 11 | 5,2 | 4,4 | 1,9 |
| 613.583.22.5 | 20 | 26 | 3/4 | 17 | 6,2 | 5,4 | 2,3 |

Tillbehör

Isoleringar för anslutningar

Geberit ljudisolering för rak anslutning



Användning

- För Geberit rak anslutning med invändig gänga Rp 1/2"

Egenskaper

- Svart

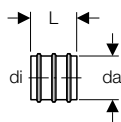
Tekniska data

| | |
|----------|------|
| Material | EPDM |
|----------|------|

| Artikelnr | RSK nr. |
|--------------|---------|
| 601.802.00.1 | 1875221 |

Tätningar för rörledningar och rördelar

Geberit Mepla manschett



Användning

- För skydd av rörskärytorna på Geberit Mepla mot korrosion utifrån

Egenskaper

- Svart

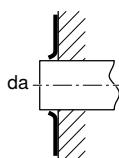
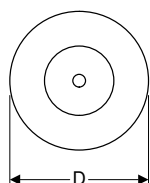
Tekniska data

| | |
|----------|------|
| Material | EPDM |
|----------|------|

| Artikelnr | RSK nr. | da [mm] | di, ø [mm] | L [cm] |
|--------------|---------|------------|---------------|-----------|
| 601.811.00.1 | 1877957 | 19 | 16 | 2 |
| 602.811.00.1 | 1877958 | 23 | 20 | 2,1 |
| 603.811.00.1 | 1877959 | 29 | 26 | 2,3 |

Tätningar för anslutningar

Geberit tätningsmanschett för genomföringar



Användning

- För tätning av Geberit anslutningar i lätt väggkonstruktion

Egenskaper

- Självhäftande
- Tätningmembran av PUR

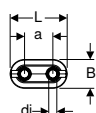
| Artikelnr | RSK nr. | da [mm] | D [cm] |
|--------------|---------|------------|-----------|
| 601.812.00.1 | 1882276 | 12-35 | 12 |



- För tätning av rör genomföringar i PushFit fördelarskåp

Rörskydd

Geberit dubbelrosett



Användning

- För täckning av röröppningar

Egenskaper

- Två delar
- Ren vit RAL 9010

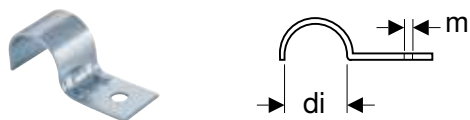
Tekniska data

| | |
|----------|----|
| Material | PS |
|----------|----|

| Artikelnr | RSK nr. | a [cm] | di, ø [mm] | L [cm] | B [cm] |
|--------------|---------|-----------|------------------------|-----------|-----------|
| 611.610.BM.1 | 1880596 | 5 | 14 / 15 / 16 / 18 / 20 | 10 | 5 |

Rörfästen

Geberit enkel rörclips



Användning

- För festsättning av Geberit systemrör

Egenskaper

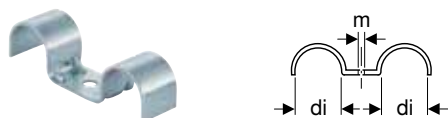
- Förzinkad

Tekniska data

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

| Artikelnr | RSK nr. | di, \emptyset [mm] | m [mm] |
|--------------|---------|-------------------------|-----------|
| 601.763.00.1 | | 16 | 6,2 |
| 602.763.00.1 | | 20 | 6,2 |
| 601.761.00.1 | 1877928 | 22 | 6,2 |
| 602.761.00.1 | 1877929 | 28 | 6,2 |
| 602.765.26.1 | | 32 | 6,4 |
| 603.765.26.1 | | 37 | 6,3 |

Geberit dubbel rörclips



Användning

- För festsättning av Geberit systemrör

Egenskaper

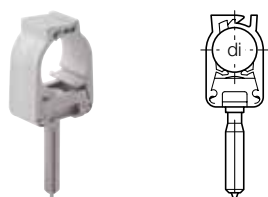
- Förzinkad

Tekniska data

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

| Artikelnr | RSK nr. | di, \emptyset [mm] | m [mm] |
|--------------|---------|-------------------------|-----------|
| 602.762.26.1 | 1877931 | 28 | 6,2 |

Geberit enkel rörklammer med spikplugg



Användning

- För festsättning av Geberit systemrör

Egenskaper

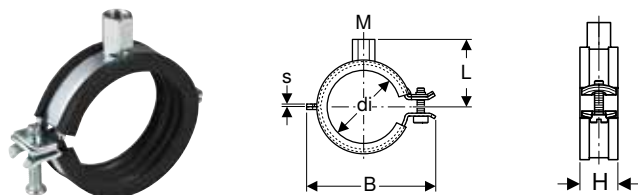
- Stålspek, förzinkad

Tekniska data

| | |
|----------|-------|
| Material | Plast |
|----------|-------|

| Artikelnr | di, \emptyset [mm] |
|--------------|-------------------------|
| 601.710.00.1 | 15–16 |
| 602.710.00.1 | 20–22 |
| 603.710.00.1 | 25–28 |

Geberit rörklammer, isolerad, med gängad muff M8/M10



Användning

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

Egenskaper

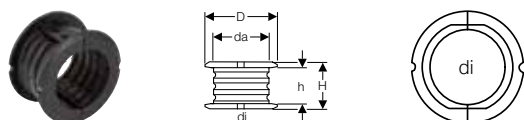
- Snabbblås
- Skruv med slits och krysspår
- Ljudisolering enligt DIN 4109
- Förzinkad

Tekniska data

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

| Artikelnr | RSK nr. | Yta/färg | M [mm] | di, ø [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 |
| 601.856.26.1 | 2054735 | Elförzinkad | 8 / 10 | 48-53 | 2 | 4,5 | 8,2 | 2,3 |
| 601.858.26.1 | 2054736 | Elförzinkad | 8 / 10 | 63-67 | 2 | 5,5 | 10 | 2,3 |

Geberit Mepla rörklammerinlägg



Tekniska data

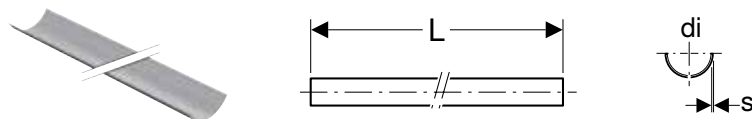
| | |
|----------|------|
| Material | PP-C |
|----------|------|

Egenskaper

- Två delar
- Svart

| Artikelnr | RSK nr. | da [mm] | di, ø [mm] | D [cm] | H [cm] | h [cm] |
|--------------|---------|------------|---------------|-----------|-----------|-----------|
| 603.702.00.1 | 1875224 | 32 | 26 | 3,4 | 3,2 | 2,5 |
| 604.702.00.1 | 1875225 | 40 | 32 | 4,9 | 3,2 | 2,5 |
| 605.702.00.1 | 1875226 | 50 | 40 | 5,7 | 3,3 | 2,5 |
| 606.702.00.1 | 1875227 | 63 | 50 | 7,6 | 3,4 | 2,5 |
| 607.702.00.1 | 1875228 | 75 | 63 | 9,1 | 4,8 | 3 |
| 608.702.00.1 | 1877932 | 90 | 75 | 10,7 | 5 | 3 |

Geberit stödskal, förzinkat och lackerat



Användning

- För husteknik och industri
- För fastsättning av rör

Egenskaper

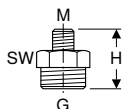
- Lackerad
- Stål, svartlackerat på utsidan
- Förzinkad

Tekniska data

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

| Artikelnr | RSK nr. | Yta/färg | DN | di, \emptyset [mm] | s [mm] | L [m] |
|--------------|---------|----------|----|-------------------------|-----------|----------|
| 388.126.00.1 | 3815801 | Lackerad | - | 20 | 0,75 | 3 |
| 388.127.00.1 | 3815802 | Lackerad | - | 26 | 0,75 | 3 |
| 388.128.00.1 | 3815803 | Lackerad | - | 32 | 0,75 | 3 |
| 360.850.00.1 | 3815800 | Lackerad | 40 | 40 | 0,75 | 3 |
| 361.850.00.1 | 3815818 | Lackerad | 50 | 50 | 0,75 | 3 |
| 364.850.00.1 | 3815850 | Lackerad | 60 | 63 | 0,75 | 3 |
| 365.850.00.1 | 3815834 | Lackerad | 70 | 75 | 0,75 | 3 |

Geberit dubbelnippel



Användning

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

Egenskaper

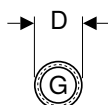
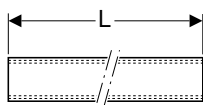
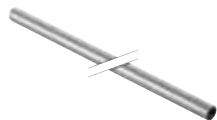
- Reducerad
- Förzinkad

Tekniska data

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

| Artikelnr | RSK nr. | 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

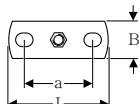
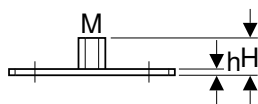
- Genomgående inv. gänga
- Förzinkad

Tekniska data

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

| Artikelnr | RSK nr. | 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 M8/M10



Användning

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

Egenskaper

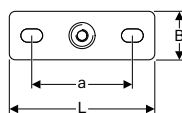
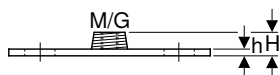
- Inv. gänga
- Förzinkad
- Två fästpunkter

Tekniska data

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

| Artikelnr | RSK nr. | M [mm] | a [cm] | L [cm] | B [cm] | H [cm] | h [cm] |
|--------------|---------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 362.848.26.1 | 3892532 | 8 / 10 | 5,4 | 8 | 3 | 1,9 | 0,3 |

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



Användning

- För husteknik och industri
- För fästning av röcklammor i byggnadselementet

Tekniska data

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

Egenskaper

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

| Artikelnr | RSK nr. | 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 |

Systempackningar

Geberit Mepla sats O-ring och skiljebricka



Användning

- För husteknik, industri och fartyg
- För Geberit Mepla pressnippel
- Användningsöversikt – Geberit Mepla → s. 552

Egenskaper

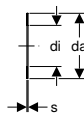
- O-ring av EPDM
- Bricka av PE-LD

Leveransomfattning

- Set à 2 st.

| Artikelnr | RSK nr. | DN | d, ø [mm] |
|--------------|---------|----|--------------|
| 601.910.00.5 | 1878575 | 12 | 16 |
| 602.910.00.5 | 1878576 | 15 | 20 |
| 603.910.00.5 | 1878577 | 20 | 26 |
| 604.910.00.5 | 1878578 | 25 | 32 |
| 605.910.00.5 | 1878579 | 32 | 40 |
| 606.910.00.5 | 1878580 | 40 | 50 |
| 607.910.00.5 | 1878581 | 50 | 63 |
| 608.910.00.5 | 1878582 | 65 | 75 |

Geberit flänspackning PN 10/16



Användning

- För husteknik, industri och fartyg
- Användningsöversikt – Geberit Mepla → s. 552

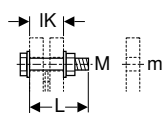
Tekniska data

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

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

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