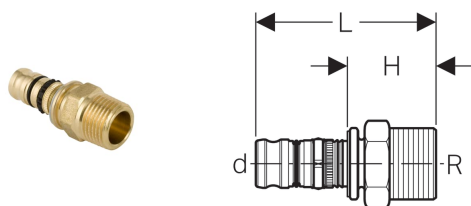


Raccord de transition Geberit Mepla avec filetage extérieur



Utilisation

- Pour produits chimiques et liquides techniques
- Pour eau d'extinction (humide/sec, sec)
- Pour eau d'extinction (humide)
- Pour eau froide et chaude
- Pour eau de chauffage
- Pour eau de refroidissement sans antigel
- Pour eau de refroidissement avec antigel
- Pour air comprimé (classe de pureté d'huile 0-3)
- Pour dépression

- Pour gaz inertes (p. ex. azote)
- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale

Caractéristiques

- Non serti non étanche
- Joint torique en EPDM
- Embout à sertir avec cape de protection transparente

Caractéristiques techniques

Matériau | Laiton CW617N

| N° de réf. | DN | d, ø | R | H | L |
|--------------|---------|-------|-------|--------|--------|
| 611.535.00.5 | 12 / 15 | 16 mm | 1/2 " | 2.8 cm | 5.4 cm |
| 612.535.00.5 | 15 | 20 mm | 1/2 " | 3 cm | 5.7 cm |
| 612.536.00.5 | 15 / 20 | 20 mm | 3/4 " | 3 cm | 5.9 cm |
| 613.535.00.5 | 20 / 15 | 26 mm | 1/2 " | 3 cm | 6.3 cm |
| 613.536.00.5 | 20 | 26 mm | 3/4 " | 3.1 cm | 6.4 cm |
| 613.537.00.5 | 20 / 25 | 26 mm | 1 " | 3.4 cm | 6.7 cm |
| 614.537.00.5 | 25 | 32 mm | 1 " | 3.5 cm | 6.4 cm |

Créé avec le catalogue produits en ligne Geberit - 22/08/2018