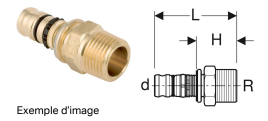


Raccord de transition Geberit Mepla avec filetage extérieur



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 refroidissement et de chauffage sans antigel
- · Pour eau de refroidissement et de chauffage avec antigel
- Pour air comprimé (classe de pureté d'huile 0–3)
- · Pour dépression

614.537.00.5

• Pour gaz inertes (p. ex. azote)

 Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale

Laiton CW617N

3.5 cm

Caractéristiques

Matériau

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

Caractéristiques techniques

6.4 cm

| N° de réf. | DN | d, ø | R | L | Н |
|--------------|---------|-------|-------|--------|--------|
| 611.534.00.5 | 12 / 10 | 16 mm | 3/8" | 5.4 cm | 2.9 cm |
| 611.535.00.5 | 12 / 15 | 16 mm | 1/2 " | 5.4 cm | 2.8 cm |
| 612.535.00.5 | 15 | 20 mm | 1/2 " | 5.7 cm | 3 cm |
| 612.536.00.5 | 15 / 20 | 20 mm | 3/4 " | 5.9 cm | 3 cm |
| 613.535.00.5 | 20 / 15 | 26 mm | 1/2 " | 6.3 cm | 3 cm |
| 613.536.00.5 | 20 | 26 mm | 3/4" | 6.4 cm | 3.1 cm |
| 613.537.00.5 | 20 / 25 | 26 mm | 1" | 6.7 cm | 3.4 cm |

1"

32 mm