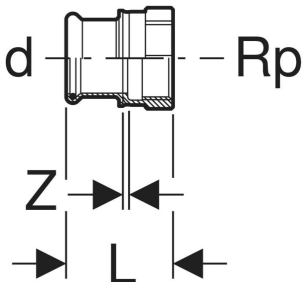


Raccord Geberit Mapress Cuivre avec filetage femelle



Exemple d'image



UTILISATION

- Pour eau potable froide et chaude
- Pour eau de refroidissement et de chauffage sans antigel
- Pour eau de refroidissement et de chauffage avec antigel
- Pour eau de chauffage urbain ≤ 120 °C
- Pour les eaux résiduaires et de processus
- 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

- Indicateur de sertissage
- Non serti non étanche
- Joint d'étanchéité en CIIR noir
- Manchon à sertir avec bouchon de protection transparent

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

| | |
|----------|--|
| Matériau | Bronze rouge / bronze rouge sans plomb |
|----------|--|

INFOS

- L'ensemble des composants de ce produit entrant en contact avec l'eau destinée à la consommation humaine sera progressivement remplacé par des matériaux conformes à la réglementation sans plomb au cours de l'année 2026.

| N° de réf. | DN | d, ø mm | Rp " | L cm | Z cm |
|------------|----------|---------|------|------|------|
| 61845 | 10 | 12 | 3/8 | 3.1 | 0.4 |
| 61801 | 10 15 | 12 | 1/2 | 3.5 | 0.5 |
| 61846 | 12 10 | 15 | 3/8 | 3.3 | 0.3 |

| N° de réf. | DN | d, ø mm | Rp " | L cm | Z cm |
|------------|----------|------------|---------|---------|---------|
| 61802 | 12 15 | 15 | 1/2 | 3.8 | 0.5 |
| 61823 | 12 20 | 15 | 3/4 | 3.9 | 0.4 |
| 61803 | 15 | 18 | 1/2 | 3.7 | 0.4 |
| 61804 | 15 20 | 18 | 3/4 | 3.9 | 0.4 |
| 61805 | 20 15 | 22 | 1/2 | 3.6 | 0.2 |
| 61806 | 20 | 22 | 3/4 | 3.9 | 0.3 |
| 61824 | 20 25 | 22 | 1 | 4.3 | 0.5 |
| 61819 | 25 20 | 28 | 3/4 | 3.9 | 0.3 |
| 61809 | 25 | 28 | 1 | 4.5 | 0.5 |
| 61825 | 25 32 | 28 | 1 1/4 | 4.8 | 0.6 |

| N° de réf. | DN | d, ø mm | Rp " | L cm | Z cm |
|------------|----------|------------|---------|---------|---------|
| 61820 | 32 25 | 35 | 1 | 4.6 | 0.3 |
| 61811 | 32 | 35 | 1 1/4 | 5 | 0.5 |
| 61821 | 40 32 | 42 | 1 1/4 | 5.2 | 0.3 |
| 61814 | 40 | 42 | 1 1/2 | 5.4 | 0.5 |
| 61818 | 50 | 54 | 2 | 6.3 | 0.5 |