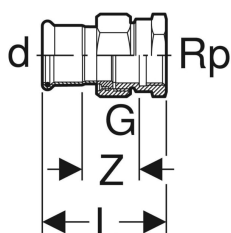


Raccord union Geberit Mapress Acier Carbone avec filetage femelle



Exemple d'image

Utilisation

- Pour eau de chauffage
- Pour eau de refroidissement sans antigel
- Pour eau de refroidissement avec antigel
- Pour eau de chauffage urbain ≤ 120 °C
- Pour réseau d'extinction (humide)
- Pour sprinkler (humide)
- Pour air comprimé (classe de pureté d'huile 3)
- Pour gaz inertes (p. ex. azote)
- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale

Caractéristiques

- Indicateur de sertissage

- Non serti non étanche
- Galvanisé à l'extérieur
- Ecrou de serrage en laiton
- Raccord de transition en bronze
- Joint d'étanchéité en CIIR noir
- Joint d'étanchéité plat en EPDM
- Manchon à sertir avec bouchon de protection transparent

Caractéristiques techniques

Température du fluide avec joint d'étanchéité plat en EPDM	0-100 °C
Matériau	Acier non allié 1.0034 E195 (EN 10305)

N° de réf.	DN	d, \varnothing	Rp	G	L	Z
25300	12 / 15	15 mm	1/2 "	3/4 "	5.8 cm	2.3 cm
25302	15	18 mm	1/2 "	3/4 "	5.8 cm	2.3 cm
25304	20	22 mm	3/4 "	1 "	6.3 cm	2.3 cm
25305	20 / 25	22 mm	1 "	1 "	6.6 cm	3 cm
25306	25	28 mm	1 "	1 1/4 "	7.1 cm	3.3 cm
25307	32	35 mm	1 1/4 "	1 1/2 "	7.7 cm	3.5 cm
25308	40	42 mm	1 1/2 "	1 3/4 "	8.2 cm	3.1 cm
25309	50	54 mm	2 "	2 3/8 "	9.5 cm	3.4 cm