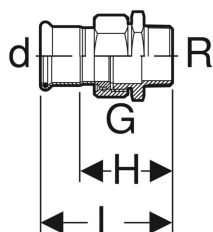


Raccord union Geberit Mapress Acier Carbone avec filetage mâle



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 $\leq 120\text{ °C}$
- 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	R	G	L	H
25330	12 / 15	15 mm	1/2 "	3/4 "	6.1 cm	4.1 cm
25332	15	18 mm	1/2 "	3/4 "	6.1 cm	4.1 cm
25335	20	22 mm	3/4 "	1 "	6.8 cm	4.7 cm
25329	20 / 25	22 mm	1 "	1 "	6.9 cm	4.8 cm
25337	25	28 mm	1 "	1 1/4 "	7.5 cm	5.2 cm
25338	32	35 mm	1 1/4 "	1 1/2 "	8 cm	5.4 cm
25339	40	42 mm	1 1/2 "	1 3/4 "	8.5 cm	5.5 cm
25340	50	54 mm	2 "	2 3/8 "	9.7 cm	6.2 cm