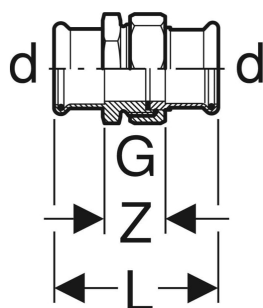
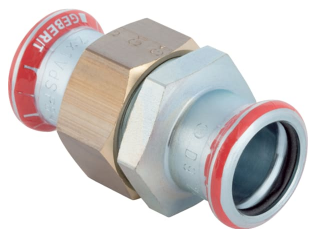


Raccord union Geberit Mapress Acier Carbone



Exemple d'image

UTILISATION

- 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 réseau d'extinction (humide)
- Pour sprinkler (humide)
- Pour air comprimé (classe de pureté d'huile 3)
- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale

CARACTÉRISTIQUES

- Indicateur de sertissage
- Non serti non étanche
- Galvanisé à l'extérieur
- Écrou de serrage en laiton
- 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, ø mm	G	L cm	Z cm
25319	10	12	1/2	5.8	2.1
25320	12	15	3/4	6.6	2.6
25321	15	18	3/4	6.9	2.9
25322	20	22	1	7.2	3

<i>N° de réf.</i>	<i>DN</i>	<i>d, ø mm</i>	<i>G "</i>	<i>L cm</i>	<i>Z cm</i>
25323	25	28	1 1/4	7.7	3.1
25324	32	35	1 1/2	8.2	3
25325	40	42	1 3/4	9.5	3.5
25326	50	54	2 3/8	11.3	4.3