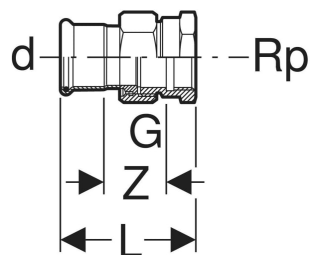
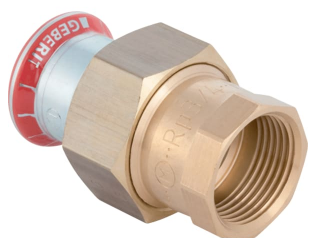


Raccord union Geberit Mapress Acier Carbone avec filetage femelle



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 $\leq 120\text{ °C}$
- 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
- Raccord 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)

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 "	G "	L cm	Z cm
25300	12 / 15	15	1/2	3/4	5.8	2.3
25302	15	18	1/2	3/4	5.8	2.3
25304	20	22	3/4	1	6.3	2.3

<i>N° de réf.</i>	<i>DN</i>	<i>d_e mm</i>	<i>R_p "</i>	<i>G "</i>	<i>L cm</i>	<i>Z cm</i>
25305	20 / 25	22	1	1	6.6	3
25306	25	28	1	1 1/4	7.1	3.3
25307	32	35	1 1/4	1 1/2	7.7	3.5
25308	40	42	1 1/2	1 3/4	8.2	3.1
25309	50	54	2	2 3/8	9.5	3.4