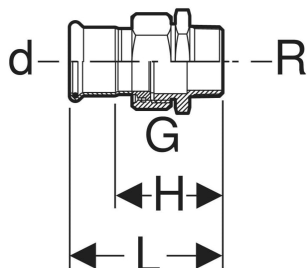
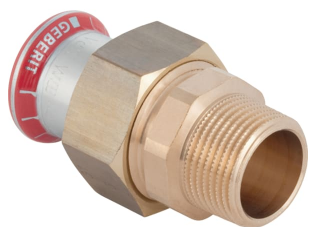


# Raccord union Geberit Mapress Acier Carbone avec filetage mâle



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	R "	G "	L cm	H cm
25330	12 / 15	15	1/2	3/4	6.1	4.1
25332	15	18	1/2	3/4	6.1	4.1
25335	20	22	3/4	1	6.8	4.7

N° de réf.	DN	d <sub>e</sub> mm	R <sub>e</sub>	G <sub>e</sub>	L cm	H cm
25329	20 / 25	22	1	1	6.9	4.8
25337	25	28	1	1 1/4	7.5	5.2
25338	32	35	1 1/4	1 1/2	8	5.4
25339	40	42	1 1/2	1 3/4	8.5	5.5
25340	50	54	2	2 3/8	9.7	6.2