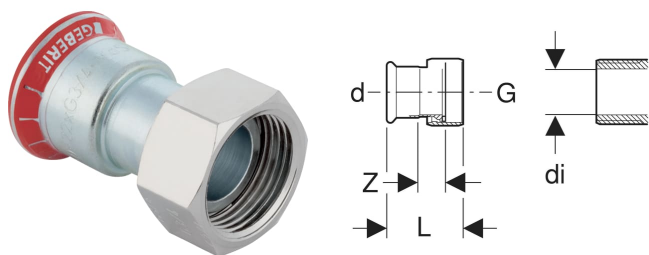


Raccord Geberit Mapress Acier Carbone avec écrou de serrage



Exemple d'image

UTILISATION

- Pour eau de refroidissement et de chauffage sans antigel
- Pour eau de refroidissement et de chauffage avec antigel
- Pour le raccordement de radiateurs et de robinets de radiateur
- Convient uniquement pour des filets d'un diamètre intérieur \leq di, voir tableau
- Pour chauffage et rafraîchissement

CARACTÉRISTIQUES

- Indicateur de sertissage
- Non serti non étanche
- Galvanisé à l'extérieur
- Écrou de serrage en laiton, nickelé
- 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	di, ø mm	L cm	Z cm
25042	12	15	1/2	10	5.1	2.5
25048	15	18	1/2	10	5.3	2.6
25049	20	22	3/4	13	5.4	2.7