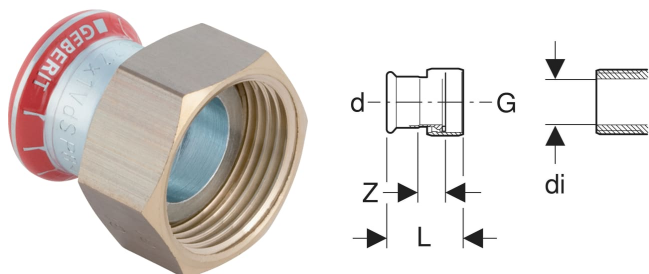


Raccord Geberit Mapress Acier Carbone avec écrou de serrage



Exemple d'image

UTILISATION

- Pour eau de refroidissement et de chauffage sans antigel
- Pour eau de refroidissement et de chauffage avec antigel
- Pour eau de chauffage urbain $\leq 120\text{ }^\circ\text{C}$
- Pour réseau d'extinction (humide)
- Pour sprinkler (humide)
- Pour air comprimé (classe de pureté d'huile 3)
- Convient uniquement pour des filets d'un diamètre intérieur $\leq di$, voir tableau

- 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	di, ø mm	L cm	Z cm
25032	12	15	3/4	13	3.7	1.1
25033	15	18	3/4	13	3.7	1.1
25040	15	18	1	20	3.9	1.1
25034	20	22	1	20	4	1.1

N° de réf.	DN	d, ø mm	G "	di, ø mm	L cm	Z cm
25044	20	22	1 1/4	26	4.3	1.3
25035	25	28	1 1/4	26	4.4	1.3
25050	25	28	1 1/2	32	4.6	1.3
25036	32	35	1 1/2	32	4.8	1.3
25051	32	35	2	42	4.8	1.2
25037	40	42	1 3/4	39	5.2	1.3
25052	40	42	2	42	5.4	1.4
25053	40	42	2 1/4	42	5.6	1.4
25038	50	54	2 3/8	51	5.8	1.5
25054	50	54	2 1/2	54	6.3	1.4
25055	50	54	2 3/4	57	6.3	1.4
25045	65	76.1	3	73	9.9	3.3
25046	80	88.9	3 1/2	84	11.1	3.7