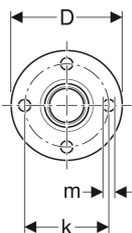
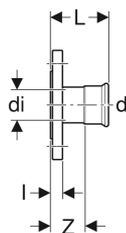


Bride Geberit Mapress Acier Carbone, PN 6, avec manchon à sertir



Exemple d'image



Utilisation

- Pour eau de chauffage
- Pour eau de refroidissement sans antigel
- Pour eau de refroidissement 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 gaz inertes (p. ex. azote)
- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale

Caractéristiques

- Indicateur de sertissage
- Non serti non étanche
- Galvanisé à l'extérieur
- Joint d'étanchéité en CIIR noir
- Manchon à sertir avec bouchon de protection transparent
- Forme B1 (profilé d'étanchéité surélevé avec surface d'étanchéité standard), EN 1092-1

Caractéristiques techniques

Matériau | Acier non allié 1.0034 E195 (EN 10305)

N° de réf.	DN	d, \varnothing	di, \varnothing	D	k	m	L	l	Z	n	PN
23744	20	22 mm	19 mm	9 cm	65 mm	11 mm	6.1 cm	1.4 cm	4 cm	4 pc.	6 bar
23745	25	28 mm	25 mm	10 cm	75 mm	11 mm	6.5 cm	1.4 cm	4.2 cm	4 pc.	6 bar
23746	32	35 mm	32 mm	12 cm	90 mm	14 mm	6.8 cm	1.4 cm	4.2 cm	4 pc.	6 bar
23747	40	42 mm	39 mm	13 cm	100 mm	14 mm	7.5 cm	1.4 cm	4.5 cm	4 pc.	6 bar
23748	50	54 mm	51 mm	14 cm	110 mm	14 mm	8.3 cm	1.4 cm	4.8 cm	4 pc.	6 bar
23749	65	76.1 mm	72 mm	16 cm	130 mm	14 mm	11.4 cm	1.4 cm	6.1 cm	4 pc.	6 bar
23750	80	88.9 mm	84.8 mm	19 cm	150 mm	18 mm	12.1 cm	1.6 cm	6.1 cm	4 pc.	6 bar
23751	100	108 mm	103.9 mm	21 cm	170 mm	18 mm	12.6 cm	1.6 cm	5.1 cm	4 pc.	6 bar

Accessoires

- Jeu de vis Geberit pour assemblage de bride, en acier galvanisé
- Joint d'étanchéité Geberit pour bride PN 6