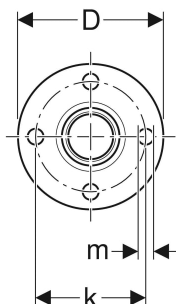
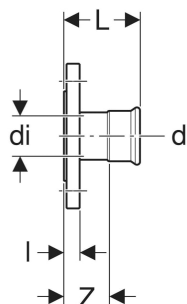


Bride Geberit Mapress CuNiFe, PN 6, avec manchon à sertir



Exemple d'image



UTILISATION

- Pour eau de refroidissement et de chauffage sans antigel
- Pour eau de refroidissement et de chauffage avec antigel
- Pour les eaux résiduaires et de processus
- Pour eaux grises et eaux noires avec valeur du pH $\geq 5,5$
- Pour eau de mer
- Pour réseau d'extinction (humide)
- Pour sprinkler (humide)
- Pour air comprimé (classe de pureté d'huile 0-3)
- Pour gaz inertes (p. ex. azote)

- Pour les applications industrielles et la construction navale
- Pour dépression

CARACTÉRISTIQUES

- Indicateur de sertissage
- Non serti non étanche
- 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 1092-3

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Matériau CuNi10Fe1.6Mn (n° matériau 2.1972.11)

ACCESSOIRES

- Jeu de vis Geberit pour assemblage de bride, en acier 304
- Joint d'étanchéité pour bride Geberit matériau composite à base de fibres PN 6

N° de réf.	DN	d, ø mm	di, ø mm	D cm	k mm	m mm	L cm	l cm	Z cm	n pc.	PN bar
68682	15 / 12	15	14.1	8	55	11	5.9	1	3.9	4	6
68684	20	22	19	9	65	11	6.3	1	4.2	4	6
68685	25	28	25.2	10	75	11	6.7	1	4.4	4	6

<i>N° de réf.</i>	<i>DN</i>	<i>d_f, ø mm</i>	<i>d_i, ø mm</i>	<i>D cm</i>	<i>k mm</i>	<i>m mm</i>	<i>L cm</i>	<i>l cm</i>	<i>Z cm</i>	<i>n pc.</i>	<i>PN bar</i>
68686	32	35	32	12	90	14	6.8	1	4.2	4	6
68687	40	42	39	13	100	14	7.7	1.2	4.7	4	6
68688	50	54	51	14	110	14	8.5	1.4	5	4	6
68689	65	76.1	71.9	16	130	14	11.8	1.6	6.5	4	6
68690	80	88.9	84.7	19	150	18	12.3	1.6	6.3	4	6
68691	100	108	103.8	21	170	18	12.8	1.8	5.3	4	6