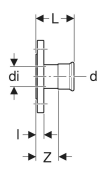
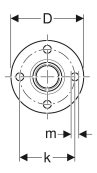
Bride Geberit Mapress CuNiFe, PN 6, avec manchon à sertir









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 ≥ 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

₩°deréf	MQ	q. 1711,	Q ; ø	Q %	# 'Jum	# Line	**************************************	, ⁴ 6	~ &	ن ن کو	NA Par
68682	15 / 12	15	14.1	8	55	11	5.9	1	3.9	4	
68684	20	22	19	9	65	11	6.3	1	4.2	4	
68685	25	28	25.2	10	75	11	6.7	1	4.4	4	



N° do réf.	NQ	9,8	di. s mm	o b	# 1712	# Linux	7	, ⁴ 6	~ &	n	PW bar
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	(
68690	80	88.9	84.7	19	150	18	12.3	1.6	6.3	4	
68691	100	108	103.8	21	170	18	12.8	1.8	5.3	4	ϵ