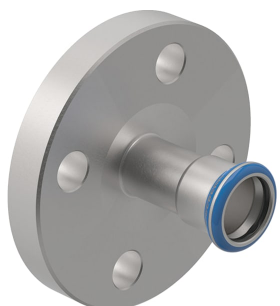
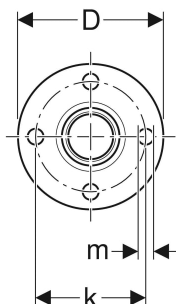
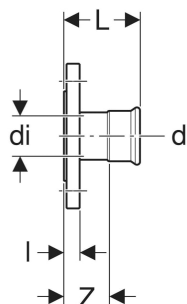


# Bride Geberit Mapress Acier Inox, PN 10/16, avec manchon à sertir



Exemple d'image



## UTILISATION

- Pour eau potable froide et chaude
- 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 vapeur saturée  $\leq 120\text{ }^{\circ}\text{C}$
- Pour les eaux résiduaires et de processus
- Pour l'eau traitée
- Pour eaux pluviales dont la valeur du pH  $\geq 5,5$
- Pour eaux grises et eaux noires avec valeur du pH  $\geq 5,5$
- Pour réseau d'extinction (humide)
- Pour réseau d'extinction (humide/sec, sec)

- Pour sprinkler (humide)
- Pour substances chimiques et fluides techniques
- Pour air comprimé (classe de pureté d'huile 0-3)
- Pour dépression
- Pour gaz inertes (p. ex. azote)
- Pour gaz industriels (p. ex. acétylène, gaz pour soudure)
- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale

- 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

- Indicateur de sertissage
- Non serti non étanche

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Matériau Acier CrNiMo 1.4401 (EN 10088)

## 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 10/16

N° de réf.	DN	d <sub>1</sub> ø mm	d <sub>2</sub> ø mm	D cm	k mm	m mm	L cm	l cm	Z cm	n pc.	PN bar
33732	15 / 12	15	15	9.5	65	14	6.1	1.6	4.1	4	10 / 16
33733	15	18	15	9.5	65	14	6.2	1.6	4.2	4	10 / 16

N° de réf.	DN	d <sub>f</sub> ø mm	d <sub>i</sub> ø mm	D cm	k mm	m mm	L cm	l cm	Z cm	n pc.	PN bar
33734	20	22	19	10.5	75	14	6.5	1.8	4.4	4	10 / 16
33735	25	28	25	11.5	85	14	6.9	1.8	4.6	4	10 / 16
33736	32	35	32	14	100	18	7.2	1.8	4.6	4	10 / 16
33737	40	42	39	15	110	18	7.9	1.8	4.9	4	10 / 16
33738	50	54	51	16.5	125	18	8.7	1.8	5.2	4	10 / 16
33739	65	76.1	72	18.5	145	18	11.8	1.8	6.5	4	10 / 16
33740	80	88.9	84.8	20	160	18	12.5	2	6.5	8	10 / 16
33741	100	108	103.9	22	180	18	13	2	5.5	8	10 / 16