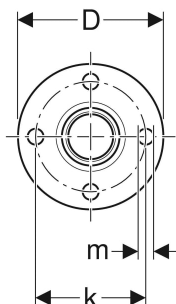
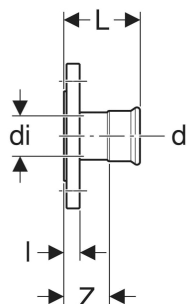


# Bride Geberit Mapress Therm PN 10/16, avec manchon à sertir



Exemple d'image



## UTILISATION

- Pour eau froide de climatisation sans antigel
- Pour eau froide de climatisation avec antigel
- 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 sprinkler (humide)
- Pour réseau d'extinction (humide)
- Pour air comprimé (classe de pureté d'huile 0-3)
- Pour dépression

- Pour gaz inertes (p. ex. azote)
- Pour la technique domotique et l'industrie

## CARACTÉRISTIQUES

- Non autorisé pour les installations d'eau potable
- Indicateur de sertissage
- Non serti non étanche
- Joint d'étanchéité en CIIR noir
- Forme B1 (profilé d'étanchéité surélevé avec surface d'étanchéité standard), EN 1092-1

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Matériau Acier inoxydable

## 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, ø mm	di, ø mm	D cm	k mm	m mm	L cm	l cm	Z cm	n pc.	PN bar
Ces articles sont adaptés au système : <b>Geberit Mapress Therm</b>											
43736	32	35	32	14	100	18	7.2	1.8	4.6	4	10 / 16
43737	40	42	39	15	110	18	7.9	1.8	4.9	4	10 / 16

<i>N° de réf.</i>	<i>DN</i>	<i>d, ø</i> <i>mm</i>	<i>di, ø</i> <i>mm</i>	<i>D</i> <i>cm</i>	<i>k</i> <i>mm</i>	<i>m</i> <i>mm</i>	<i>L</i> <i>cm</i>	<i>l</i> <i>cm</i>	<i>Z</i> <i>cm</i>	<i>n</i> <i>pc.</i>	<i>PN</i> <i>bar</i>
43738	50	54	51	16.5	125	18	8.7	1.8	5.2	4	10 / 16
43739	65	76.1	72	18.5	145	18	11.8	1.8	6.5	4	10 / 16
43740	80	88.9	84.8	20	160	18	12.5	2	6.5	8	10 / 16
43741	100	108	103.9	22	180	18	13	2	5.5	8	10 / 16