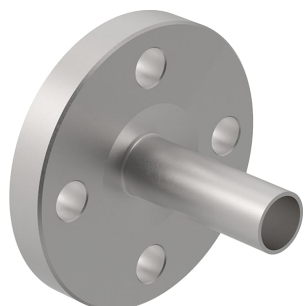
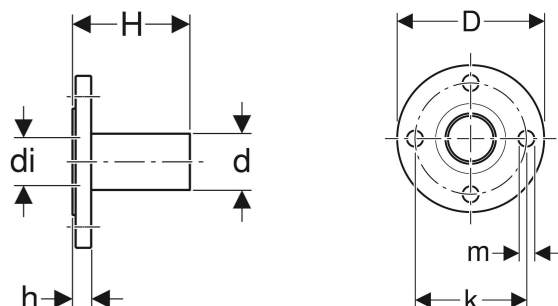


Bride Geberit Mapress Acier Carbone PN 10/16, avec tube à insérer



Exemple d'image



CARACTÉRISTIQUES

- Galvanisé à l'extérieur
- 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)

ACCESSOIRES

- Jeu de vis Geberit pour assemblage de bride, en acier galvanisé
- 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	H cm	h cm	n pc.	PN bar
23784	20	22	19	10.5	75	14	7.9	1.8	4	10 / 16
23785	25	28	25	11.5	85	14	8.1	1.8	4	10 / 16
23786	32	35	32	14	100	18	9	1.8	4	10 / 16
23787	40	42	39	15	110	18	10.8	1.8	4	10 / 16
23788	50	54	51	16.5	125	18	11.3	1.8	4	10 / 16
23789	65	76.1	72	18.5	145	18	13.6	1.8	4	10 / 16

<i>N° de réf.</i>	<i>DN</i>	<i>d_e</i> <i>mm</i>	<i>d_i</i> <i>mm</i>	<i>D</i> <i>cm</i>	<i>k</i> <i>mm</i>	<i>m</i> <i>mm</i>	<i>H</i> <i>cm</i>	<i>h</i> <i>cm</i>	<i>n</i> <i>pc.</i>	<i>PN</i> <i>bar</i>
23790	80	88.9	84.8	20	160	18	15.2	2	8	10 / 16
23791	100	108	103.9	22	180	18	16.5	2	8	10 / 16