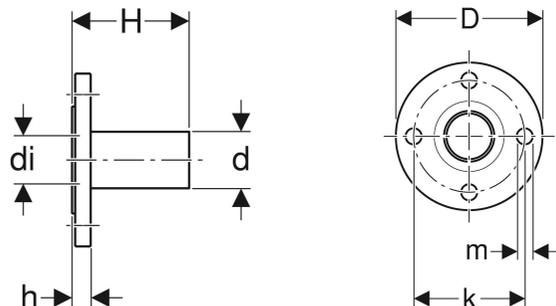


Bride Geberit Mapress Acier Carbone, PN 6, avec tube à insérer



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 6

N° de réf.	DN	d, ø mm	di, ø mm	D cm	k mm	m mm	H cm	h cm	n pc.	PN bar
23764	20	22	19	9	65	11	7.5	1.4	4	6
23765	25	28	25	10	75	11	7.7	1.4	4	6
23766	32	35	32	12	90	14	8.6	1.4	4	6
23767	40	42	39	13	100	14	10.4	1.4	4	6
23768	50	54	51	14	110	14	10.9	1.4	4	6
23769	65	76.1	72	16	130	14	13.2	1.4	4	6

<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>
23770	80	88.9	84.8	19	150	18	14.8	1.6	4	6
23771	100	108	103.9	21	170	18	16.1	1.6	4	6