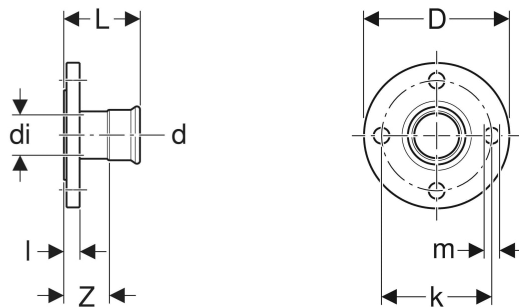




Exemple d'image



## CARACTÉRISTIQUES

- 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 CrNiMo 1.4401 (EN 10088)

## ACCESOIRES

- 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.	D <sub>N</sub>	d <sub>i, ø</sub> mm	d <sub>i, ø</sub> mm	D cm	k mm	m mm	L cm	I cm	Z cm	n Pc.	P <sub>N</sub> bar
83712	15, 12	15	15	9.5	65	14	6.1	1.6	4.1	4	10, 16
83713	15	18	15	9.5	65	14	6.2	1.6	4.2	4	10, 16
83714	20	22	19	10.5	75	14	6.5	1.8	4.4	4	10, 16
83715	25	28	25	11.5	85	14	6.9	1.8	4.6	4	10, 16
83716	32	35	32	14	100	18	7.2	1.8	4.6	4	10, 16

<i>N° de réf.</i>	<i>D<sub>N</sub></i>	<i>d<sub>i</sub>, ø mm</i>	<i>d<sub>di</sub>, ø mm</i>	<i>D cm</i>	<i>k mm</i>	<i>m mm</i>	<i>L cm</i>	<i>l cm</i>	<i>z cm</i>	<i>n p.c.</i>	<i>PN bar</i>
<b>83717</b>	40	42	39	15	110	18	7.9	1.8	4.9	4	10, 16
<b>83718</b>	50	54	51	16.5	125	18	8.7	1.8	5.2	4	10, 16
<b>83719</b>	65	76.1	72	18.5	145	18	11.8	1.8	6.5	4	10, 16
<b>83720</b>	80	88.9	84.8	20	160	18	12.5	2	6.5	8	10, 16
<b>83721</b>	100	108	103.9	22	180	18	13	2	5.5	8	10, 16