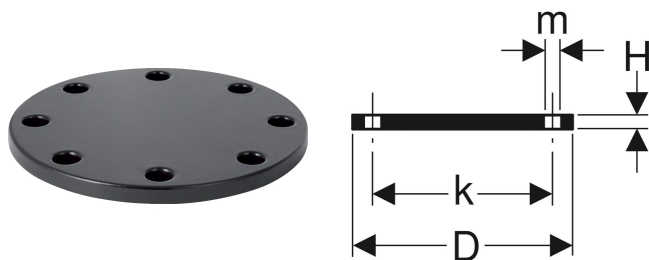


# Bride pleine Geberit PE



Exemple d'image

## UTILISATION

- Pour l'évacuation des bâtiments
- Pour l'évacuation des eaux de ruissellement

## CARACTÉRISTIQUES

- Revêtement en matière synthétique

## A COMMANDER EN SUPPLÉMENT

- Joint d'étanchéité Geberit PE pour bride

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Matériau

Acier

N° de réf.	DN	d <sub>ø</sub> mm	D cm	k mm	m mm	H cm	n pc.	PN bar	
361.748.00.1	50	50	15	110	18	1.2	4	10	
363.748.00.1	56 / 60		56 / 63	16.5	125	18	1.2	4	10
365.748.00.1	70	75	18.5	145	18	1.2	4	10	
366.748.00.1	90	90	20	160	18	1.4	8	10	
367.748.00.1	100	110	22	180	18	1.4	8	10	

<i>N° de réf.</i>	<i>DN</i>	<i>d<sub>ø</sub></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>n</i> <i>pc.</i>	<i>PN</i> <i>bar</i>
<b>368.748.00.1</b>	125	125	25	210	18	1.4	8	10
<b>369.748.00.1</b>	150	160	28.5	240	23	1.4	8	10
<b>370.748.00.1</b>	200	200	34	295	23	1.4	8	3.2
<b>371.748.00.1</b>	250	250	39.5	350	23	1.6	12	3.2
<b>372.748.00.1</b>	300	315	44.5	400	23	2	12	3.2