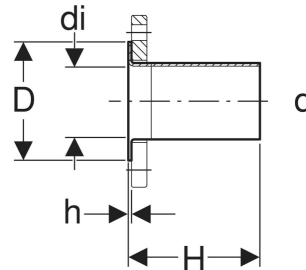


Exemple d'image



## UTILISATION

- Pour eau potable froide et chaude
- Pour eau de refroidissement et de chauffage sans antigel
- Pour eau de refroidissement et de chauffage avec antigel
- Pour eau de chauffage urbain ≤ 120 °C
- Pour les eaux résiduaires et de processus
- Pour air comprimé (classe de pureté d'huile 0-3)
- Pour dépression
- Pour gaz inertes (p. ex. azote)

- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale

## CARACTÉRISTIQUES

- Pour bride folle selon EN 1092-1, type de bride 02

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Matériau	Cuivre Cu-DHP CW024A (EN 1412)
----------	--------------------------------

## A COMMANDER EN SUPPLÉMENT

- Bride folle Geberit Mapress, PN 10/16

## ACCESOIRES

- Joint d'étanchéité pour bride Geberit matériau composite à base de fibres PN 10/16

N° de réf.	D <sub>N</sub>	d <sub>e</sub> mm	d <sub>i</sub> mm	D <sub>cη</sub>	H <sub>cη</sub>	h <sub>cη</sub>	P <sub>N</sub> bar
63706	25		28	25.2	6.8	8.1	0.2 10 16
63707	32		35	32	7.8	9.3	0.2 10 16

N° de réf.	DN	d <sub>ø</sub> mm	d <sub>iø</sub> mm	D cm	H cm	h cm	PN bar
<b>63708</b>	40	42	39	8.8	10.9	0.2	10 16
<b>63709</b>	50	54	51	10.2	10.9	0.2	10 16
<b>63710</b>	65	66.7	62.7	12.2	14.2	0.2	10 16
<b>63711</b>	65	76.1	72.1	12.2	14.5	0.2	10 16
<b>63712</b>	80	88.9	84.9	13.8	15.2	0.2	10 16
<b>63713</b>	100	108	104	15.8	17.4	0.3	10 16