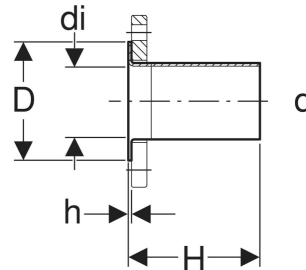


Exemple d'image



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 _N	d _e mm	d _i mm	D _{cη}	H _{cη}	h _{cη}	P _N 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 _ø mm	d _{iø} mm	D cm	H cm	h cm	PN bar
63708	40	42	39	8.8	10.9	0.2	10 16
63709	50	54	51	10.2	10.9	0.2	10 16
63710	65	66.7	62.7	12.2	14.2	0.2	10 16
63711	65	76.1	72.1	12.2	14.5	0.2	10 16
63712	80	88.9	84.9	13.8	15.2	0.2	10 16
63713	100	108	104	15.8	17.4	0.3	10 16