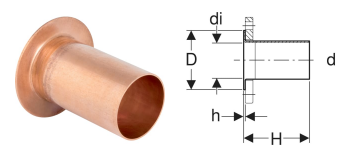
Collet Geberit Mapress Cuivre avec tube à insérer, pour bride folle PN 10/16





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

ACCESSOIRES

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

N° de réf.	NO	4.00	di.ø ¹⁷¹⁷	م الله	# 6°	,	PN bar
63706		28	25.2	6.8	8.1	0.2	10/16
63707	32	35	32	7.8	9.3	0.2	10/16
63708	40	42	39	8.8	10.9	0.2	10/16



N° de réf.	NO	4.9	0f. 6	9 %	# ⁶ 6	,	PV 5 ₃ ,
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