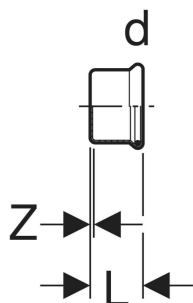


Bouchon Geberit Mapress Acier Inox (sans silicone)



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 $\leq 120\text{ }^{\circ}\text{C}$
- Pour vapeur saturée $\leq 120\text{ }^{\circ}\text{C}$
- Pour les eaux résiduaires et de processus
- Pour l'eau traitée
- Pour eaux grises et eaux noires avec valeur du pH $\geq 5,5$

- Pour réseau d'extinction (humide)
- Pour réseau d'extinction (humide/sec, sec)
- Pour sprinkler (humide)
- Pour substances chimiques et fluides techniques
- Pour air comprimé (classe de pureté d'huile 0-3)
- Pour dépression
- Pour gaz inertes (p. ex. azote)
- Pour gaz industriels (p. ex. acétylène, gaz pour soudure)
- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale

- Pour obturation permanente d'extrémités de tubes

CARACTÉRISTIQUES

- Indicateur de sertissage
- Non serti non étanche
- Joint d'étanchéité en CIIR noir

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Matériau

Acier CrNiMo 1.4401 (EN 10088)

N° de réf.	DN	d, ø mm	L cm	Z cm
83212	12	15	2.3	0.3
83213	15	18	2.3	0.3
83214	20	22	2.4	0.3

<i>N° de réf.</i>	<i>DN</i>	<i>d, ø mm</i>	<i>L cm</i>	<i>Z cm</i>
83215	25	28	2.6	0.3
83216	32	35	2.9	0.3
83217	40	42	3.3	0.3
83218	50	54	3.8	0.3