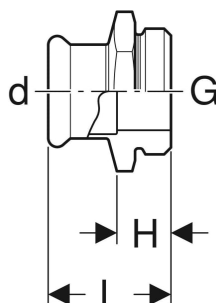


Raccord Geberit Mapress Acier Inox avec filetage mâle G



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 pluviales dont la valeur du pH $\geq 5,5$
- 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

CARACTÉRISTIQUES

- Indicateur de sertissage
- Non serti non étanche
- Joint d'étanchéité en CIIR noir
- Manchon à sertir avec bouchon de protection transparent

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Matériau Acier CrNiMo 1.4401 (EN 10088)

N° de réf.	DN	d, ø mm	G	L cm	H cm
31731	12	15	3/4	3.5	1.5
31732	15	18	3/4	3.8	1.7
31733	20	22	1	4	1.9

<i>N° de réf.</i>	<i>DN</i>	<i>d, ø mm</i>	<i>G "</i>	<i>L cm</i>	<i>H cm</i>
31738	25	28	1	4.1	2.1
31734	25	28	1 1/4	4.1	1.8
31735	32	35	1 1/2	4.7	2.1
31736	40	42	1 3/4	5.2	2.2
31737	50	54	2 3/8	6.3	2.8