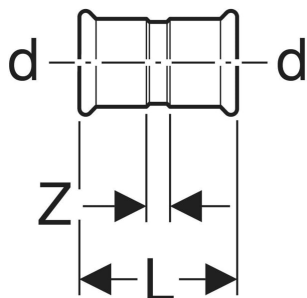


# Manchon Geberit Mapress Acier Inox



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 <sub>ø</sub> mm	L cm	Z cm
33001	10	12	4.2	0.8
32002	12	15	4.8	0.8
32003	15	18	4.8	0.8

<i>N° de réf.</i>	<i>DN</i>	<i>d. ø mm</i>	<i>L cm</i>	<i>Z cm</i>
<b>32004</b>	20	22	5	0.8
<b>32005</b>	25	28	5.4	0.8
<b>32006</b>	32	35	6.2	1
<b>32007</b>	40	42	7.1	1.1
<b>32008</b>	50	54	8.3	1.3
<b>32009</b>	65	76.1	12.7	2.1
<b>32010</b>	80	88.9	14.5	2.5
<b>32011</b>	100	108	17.6	2.6