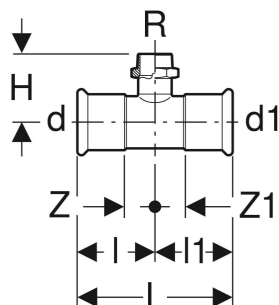


# Té Geberit Mapress Acier Inox avec filetage mâle



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	R	d1, ø mm	arc °	L cm	l cm	l1 cm	H cm	Z cm	Z1 cm
31401	12 / 10 / 12	15	3/8	15	90	6.4	3.2	3.2	5	1.2	1.2
31454	12 / 15 / 12	15	1/2	15	90	6.4	3.2	3.2	4	1.2	1.2
31455	15	18	1/2	18	90	6.8	3.4	3.4	4.2	1.4	1.4

N° de réf.	DN	d, ø mm	R mm	d1, ø mm	arc °	L cm	I cm	I1 cm	H cm	Z cm	Z1 cm
31458	20	22	3/4	22	90	7.4	3.7	3.7	4.8	1.6	1.6
31461	25	28	1	28	90	8.4	4.2	4.2	5.4	1.9	1.9
31464	32	35	1 1/4	35	90	10	5	5	6	2.4	2.4