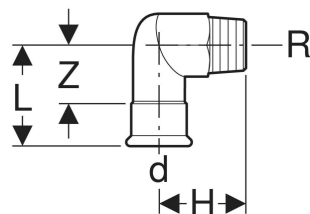


Coude 90° Geberit Mapress Acier Inox avec filetage mâle



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 ≤ 120 °C
- Pour vapeur saturée ≤ 120 °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 "	arc °	L cm	H cm	Z cm
33833	12 / 15	15	1/2	90	5.7	3.7	3.7
33834	15	18	1/2	90	5.7	3.9	3.7
33835	20	22	3/4	90	6	4.6	3.9

N° de réf.	DN	d _e mm	R "	arc °	L cm	H cm	Z cm
33836	25	28	1	90	6.7	5.4	4.4
33837	32	35	1 1/4	90	7.5	6.3	4.9
33838	40	42	1 1/2	90	8.3	6.7	5.3
33839	50	54	2	90	9.4	7.8	5.9