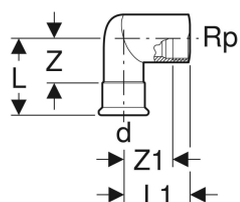


Coude 90° Geberit Mapress Acier Inox avec filetage femelle



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 les eaux pluviales dont le pH > 6,0
- Pour eaux grises et eaux noires avec valeur de pH > 6,0
- Pour réseau d'extinction (humide)
- 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, \varnothing	Rp	arc	L	L1	Z	Z1	
33802	12 / 10	15 mm	3/8 "	90°	5.7 cm	3.4 cm	3.7 cm	2.4 cm	
33803	12 / 15	15 mm	1/2 "	90°	5.7 cm	3.7 cm	3.7 cm	2.4 cm	
33804	15	18 mm	1/2 "	90°	5.7 cm	3.9 cm	3.7 cm	2.6 cm	
33808	20 / 15	22 mm	1/2 "	90°	5.8 cm	3.9 cm	3.7 cm	2.4 cm	Nouveau
33805	20	22 mm	3/4 "	90°	6 cm	4.6 cm	3.9 cm	3.1 cm	
33806	25	28 mm	1 "	90°	6.7 cm	5.4 cm	4.3 cm	3.7 cm	
33807	32	35 mm	1 1/4 "	90°	7.5 cm	6.3 cm	4.9 cm	4.4 cm	

Accessoires

- Fixation pour coude 90° Geberit Mapress