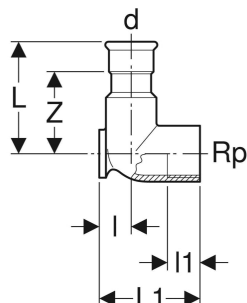


Raccord coudé 90° Geberit Mapress Acier Inox



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 ≤ 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
- Deux trous de fixation
- 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	Rp "	arc °	L cm	L1 cm	l cm	l1 cm	z cm
33013	10 / 15	12	1/2	90	4.6	4.3	1.3	1.5	2.9
33403	12 / 15	15	1/2	90	5	4.3	1.3	1.5	3
33405	15	18	1/2	90	5	4.3	1.3	1.5	3

<i>N° de réf.</i>	<i>DN</i>	<i>d_e</i> <i>mm</i>	<i>Rp</i> <i>"</i>	<i>arc</i> <i>°</i>	<i>L</i> <i>cm</i>	<i>L1</i> <i>cm</i>	<i>I</i> <i>cm</i>	<i>I1</i> <i>cm</i>	<i>Z</i> <i>cm</i>
33406	20	22	1/2	90	5.4	4.7	1.7	1.6	2.9
33407	20	22	3/4	90	5.4	5.1	1.7	1.6	3.3