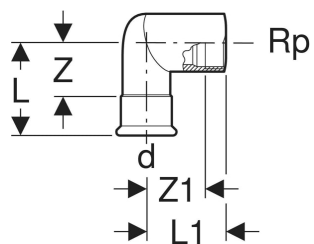


Coude 90° Geberit Mapress Acier Inox avec filetage femelle



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 $\leq 120\text{ }^{\circ}\text{C}$
- 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

- Joint d'étanchéité en CIIR noir
- Manchon à sertir avec bouchon de protection transparent

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Matériau Acier CrNiMo 1.4401 (EN 10088)

ACCESSOIRES

- Fixation pour coude 90° Geberit Mapress

CARACTÉRISTIQUES

- Indicateur de sertissage
- Non sertis non étanche

N° de réf.	DN	d _e mm	Rp	arc °	L cm	L1 cm	Z cm	Z1 cm
33802	12 / 10	15	3/8	90	5.7	3.4	3.7	2.4
33803	12 / 15	15	1/2	90	5.7	3.7	3.7	2.4

<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>Z</i> <i>cm</i>	<i>Z1</i> <i>cm</i>
33804	15	18	1/2	90	5.7	3.9	3.7	2.6
33808	20 / 15	22	1/2	90	5.8	3.9	3.7	2.4
33805	20	22	3/4	90	6	4.6	3.9	3.1
33806	25	28	1	90	6.7	5.4	4.3	3.7
33807	32	35	1 1/4	90	7.5	6.3	4.9	4.4