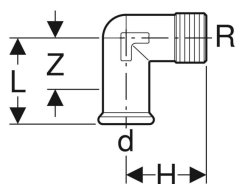


**Coude 90° Geberit Mapress Acier Carbone avec filetage mâle**



Exemple d'image



**Utilisation**

- Pour eau de chauffage
- Pour eau de refroidissement sans antigel
- Pour eau de refroidissement avec antigel
- Pour eau de chauffage urbain ≤ 120 °C
- Pour réseau d'extinction (humide)
- Pour sprinkler (humide)
- Pour air comprimé (classe de pureté d'huile 3)
- Pour gaz inertes (p. ex. azote)
- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale

**Caractéristiques**

- Indicateur de sertissage
- Non serti non étanche
- Galvanisé à l'extérieur
- Joint d'étanchéité en CIIR noir
- Manchon à sertir avec bouchon de protection transparent

**Caractéristiques techniques**

Matériau | Acier non allié 1.0034 E195 (EN 10305)

N° de réf.	DN	d, ø	R	arc	L	H	Z
21611	10	12 mm	3/8 "	90 °	3.2 cm	2.5 cm	1.5 cm
21612	12 / 10	15 mm	3/8 "	90 °	3.6 cm	2.6 cm	1.6 cm
21613	12 / 15	15 mm	1/2 "	90 °	3.5 cm	3.1 cm	1.5 cm
21615	15	18 mm	1/2 "	90 °	3.7 cm	3.1 cm	1.7 cm
21618	20	22 mm	3/4 "	90 °	4.1 cm	3.5 cm	2 cm
21609	25 / 20	28 mm	3/4 "	90 °	5.8 cm	5 cm	3.5 cm
21610	25	28 mm	1 "	90 °	5.8 cm	5.4 cm	3.5 cm