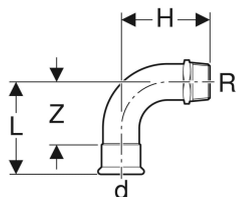


**Coude 90° Geberit Mapress Acier Carbone avec filetage mâle**



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

- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Acier Carbone

**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
20501	10	12 mm	3/8 "	90 °	4.2 cm	3.4 cm	2.5 cm
20502	12 / 10	15 mm	3/8 "	90 °	4.9 cm	3.7 cm	2.9 cm
20503	12 / 15	15 mm	1/2 "	90 °	4.9 cm	4 cm	2.9 cm
20505	15	18 mm	1/2 "	90 °	5.3 cm	4.7 cm	3.3 cm
20507	20	22 mm	3/4 "	90 °	6.1 cm	5.4 cm	4 cm
20508	25	28 mm	1 "	90 °	7.2 cm	6.6 cm	4.9 cm
23509	32	35 mm	1 1/4 "	90 °	6.8 cm	10.2 cm	4.2 cm
23510	40	42 mm	1 1/2 "	90 °	8 cm	11.3 cm	5 cm
23511	50	54 mm	2 "	90 °	10 cm	13.8 cm	6.5 cm