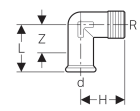


## Coude de transition équerre 90° Geberit Mapress Acier Carbone avec filetage extérieur





## 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 eau d'extinction (humide)
- Pour sprinkler (humide)
- Pour air comprimé (classe de pureté d'huile 0-3)
- Pour gaz inertes (p. ex. azote)
- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale

## Caractéristiques

- Indicateur de sertissage
- Non serti non étanche
- Zingué 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	Н	L	Z
21613	12/15	15 mm	1/2 "	90°	3.1 cm	3.5 cm	1.5 cm
21615	15	18 mm	1/2 "	90°	3.1 cm	3.7 cm	1.7 cm
21618	20	22 mm	3/4"	90°	3.5 cm	4.1 cm	2 cm
21609	25 / 20	28 mm	3/4"	90°	5 cm	5.8 cm	3.5 cm
21610	25	28 mm	1"	90°	5.4 cm	5.8 cm	3.5 cm

Créé avec le catalogue produits en ligne Geberit - 27/07/2018