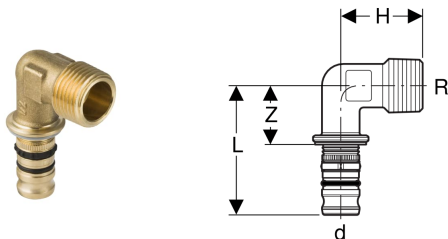


## Coude de transition équerre 90° Geberit Mepla avec filetage extérieur



### Utilisation

- Pour produits chimiques et liquides techniques
- Pour eau d'extinction (humide/sec, sec)
- Pour eau d'extinction (humide)
- Pour eau froide et chaude
- Pour eau de chauffage
- Pour eau de refroidissement sans antigel
- Pour eau de refroidissement avec antigel
- Pour air comprimé (classe de pureté d'huile 0-3)
- Pour dépression

- Pour gaz inertes (p. ex. azote)
- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale

### Caractéristiques

- Non serti non étanche
- Joint torique en EPDM
- Embout à serrer avec cape de protection transparente

### Caractéristiques techniques

Matériau | Laiton CW617N

N° de réf.	DN	d, ø	R	arc	H	L	Z
611.252.00.5	12 / 15	16 mm	1/2 "	90 °	3 cm	4.8 cm	2.3 cm
612.252.00.5	15	20 mm	1/2 "	90 °	3.2 cm	5.1 cm	2.3 cm
612.253.00.5	15 / 20	20 mm	3/4 "	90 °	3.4 cm	5.3 cm	2.5 cm
613.253.00.5	20	26 mm	3/4 "	90 °	4 cm	5.7 cm	2.5 cm
613.254.00.5	20 / 25	26 mm	1 "	90 °	4.3 cm	5.9 cm	2.7 cm
614.254.00.5	25	32 mm	1 "	90 °	4.6 cm	5.9 cm	3.1 cm
615.255.00.5	32	40 mm	1 1/4 "	90 °	5.3 cm	7 cm	3.6 cm

Créé avec le catalogue produits en ligne Geberit - 22/08/2018