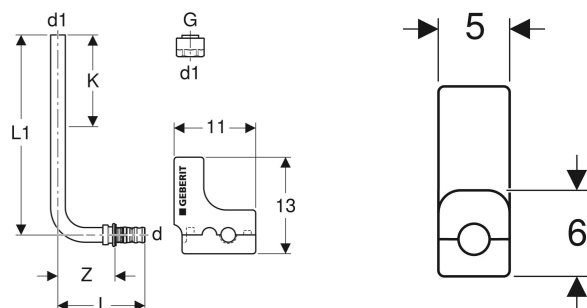


# Coude de raccordement en tube métallique 90° Geberit Mepla avec boîtier d'isolation et raccord union pour eurocône



Exemple d'image



## UTILISATION

- Pour eau de refroidissement et de chauffage sans antigel
- Pour eau de refroidissement et de chauffage avec antigel
- Pour le raccordement de robinets de radiateur
- Convient uniquement pour le chauffage et le refroidissement

## CARACTÉRISTIQUES

- Non serti non étanche
- Nickelé
- Joint torique en EPDM

- Mamelon à serrer équipé d'un bouchon de protection transparent
- Boîtier d'isolation en 2 parties

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Matériau	Laiton / cuivre
Matériau d'isolation	EPP
Épaisseur d'isolation	7.5 mm
Conductibilité thermique de l'isolation	0.04 W/(m·K)

## CONTENU DE LA LIVRAISON

- Coude de raccordement en tube métallique 90° en laiton/cuivre
- Raccord union pour eurocône G 3/4"
- Boîtier d'isolation en EPP

## INFOS

- Serrer le raccord jusqu'en butée

N° de réf.	DN	d, ø mm	G "	d1, ø mm	arc °	L cm	L1 cm	Z cm	K cm
611.250.22.7	12 / 20	16	3/4	15	90	9.1	30	6.6	17
612.250.22.7	15 / 20	20	3/4	15	90	9.3	30	6.6	17

<i>N° de réf.</i>	<i>DN</i>	<i>d<sub>ø</sub></i> <i>mm</i>	<i>G</i> <i>"</i>	<i>d1, ø</i> <i>mm</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>K</i> <i>cm</i>
<b>611.251.22.7</b> Fin de série	12 / 20	16	3/4	15	90	9.1	100	6.6	87
<b>612.251.22.7</b> Fin de série	15 / 20	20	3/4	15	90	9.3	100	6.6	87