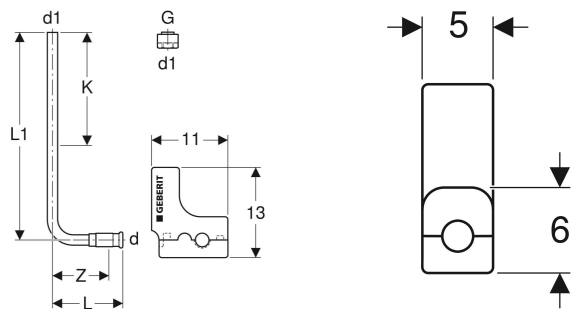


Coude de raccordement en tube métallique 90° Geberit Mapress avec boîtier d'isolation et raccord union pour eurocône



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

- Indicateur de sertissage
- Non serti non étanche
- Nickelé

- Joint d'étanchéité en CIIR noir
- Manchon à sertir avec 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 ₁ , ø mm	G	d1, ø mm	arc °	L cm	L1 cm	Z cm	K cm
Cet article est adapté au système : Geberit Mapress Cuivre									
63126	12 / 20	15	3/4	15	90	10.2	30	8.2	17

<i>N° de réf.</i>	<i>DN</i>	<i>d, ø</i> <i>mm</i>	<i>G</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>
Cet article est adapté au système : Geberit Mapress Acier Carbone									
63126	12 / 20	15	3/4	15	90	10.2	30	8.2	17
Cet article est adapté au système : Geberit Mapress Therm									
63126	12 / 20	15	3/4	15	90	10.2	30	8.2	17