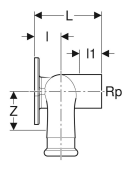
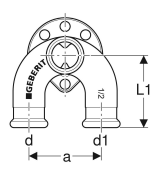
Raccord coudé double 90° Geberit Mapress Cuivre









UTILISATION

- Pour eau potable froide et chaude
- Pour eau de refroidissement et de chauffage sans antigel
- Pour eau de refroidissement et de chauffage avec antigel
- Pour eau de chauffage urbain ≤ 120 °C
- Pour les eaux résiduaires et de processus
- 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

- · Indicateur de sertissage
- Non serti non étanche
- · Quatre trous de fixation
- Joint d'étanchéité en CIIR noir
- Manchon à sertir avec bouchon de protection transparent

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Matériau

Bronze / bronze sans plomb

INFOS

• L'ensemble des composants de ce produit entrant en contact avec l'eau destinée à la consommation humaine sera progressivement remplacé par des matériaux conformes à la réglementation sans plomb au cours de l'année 2026.

№ de réf.	Ma	4.9	Q,	47, 8 1717	، څار	•	7	ζ' ₃	, 40	11 G	~ &
63462	12	15	1/2	15	90	5	5.2	5	1.8	2.4	
63463	15	18	1/2	18	90	5	5.2	5	2	2.4	
63464	20	22	1/2	22	90	5	5.2	5	1.8	2.4	2