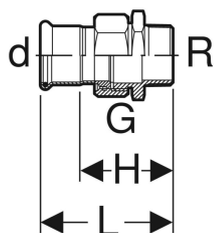


## Raccord de transition trois-pièces Geberit Mapress Cuivre avec filetage extérieur



Exemple d'image



### Utilisation

- Pour eau 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  $\leq 120$  °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
- Ecrou libre en laiton
- Joint d'étanchéité en CIIR noir
- Joint d'étanchéité plat en EPDM
- Manchon à sertir avec bouchon de protection transparent

### Caractéristiques techniques

Température du fluide avec joint d'étanchéité plat en EPDM	0-100 °C
Matériau	Bronze (CuSn5Zn5Pb2-C)

N° de réf.	DN	d, ø	R	G	L	H
65540	10 / 15	12 mm	1/2 "	1/2 "	5.5 cm	3.8 cm
65532	12 / 15	15 mm	1/2 "	3/4 "	6.1 cm	4.1 cm
65541	12 / 20	15 mm	3/4 "	3/4 "	6.3 cm	4.3 cm
65533	15	18 mm	1/2 "	3/4 "	6.1 cm	4.1 cm
65542	15 / 20	18 mm	3/4 "	3/4 "	6.3 cm	4.3 cm
65534	20 / 15	22 mm	1/2 "	1 "	6.7 cm	4.6 cm
65543	20	22 mm	3/4 "	1 "	6.8 cm	4.7 cm
65544	20 / 25	22 mm	1 "	1 "	6.9 cm	4.8 cm
65535	25	28 mm	1 "	1 1/4 "	7.5 cm	5.2 cm
65536	32	35 mm	1 1/4 "	1 1/2 "	8 cm	5.4 cm
65537	40	42 mm	1 1/2 "	1 3/4 "	8.5 cm	5.5 cm
65538	50	54 mm	2 "	2 3/8 "	9.7 cm	6.2 cm