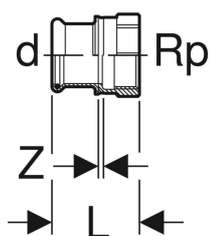


## Raccord de transition Geberit Mapress Cuivre avec filetage intérieur



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
- Joint d'étanchéité en CIIR noir
- Manchon à sertir avec bouchon de protection transparent

### Caractéristiques techniques

Matériau | Bronze (CuSn5Zn5Pb2-C)

N° de réf.	DN	d, ø	Rp	L	Z
61801	10 / 15	12 mm	1/2 "	3.5 cm	0.5 cm
61802	12 / 15	15 mm	1/2 "	3.8 cm	0.5 cm
61823	12 / 20	15 mm	3/4 "	3.9 cm	0.4 cm
61803	15	18 mm	1/2 "	3.7 cm	0.4 cm
61804	15 / 20	18 mm	3/4 "	3.9 cm	0.4 cm
61805	20 / 15	22 mm	1/2 "	3.6 cm	0.2 cm
61806	20	22 mm	3/4 "	3.9 cm	0.3 cm
61824	20 / 25	22 mm	1 "	4.3 cm	0.5 cm
61819	25 / 20	28 mm	3/4 "	3.9 cm	0.3 cm
61809	25	28 mm	1 "	4.5 cm	0.5 cm
61825	25 / 32	28 mm	1 1/4 "	4.8 cm	0.6 cm
61820	32 / 25	35 mm	1 "	4.6 cm	0.3 cm
61811	32	35 mm	1 1/4 "	5 cm	0.5 cm
61821	40 / 32	42 mm	1 1/4 "	5.2 cm	0.3 cm
61814	40	42 mm	1 1/2 "	5.4 cm	0.5 cm
61818	50	54 mm	2 "	6.3 cm	0.5 cm