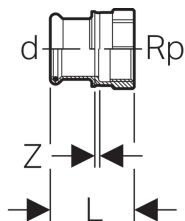


Raccord de transition Geberit Mapress Acier Carbone avec filetage intérieur



Utilisation

- Pour eau de chauffage
- Pour eau de refroidissement sans antigel
- Pour eau de refroidissement avec antigel
- Pour eau de chauffage urbain ≤ 120 °C
- Pour eau d'extinction (humide)
- Pour sprinkler (humide)
- Pour air comprimé (classe de pureté d'huile 0-3)
- Pour gaz inertes (p. ex. azote)
- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale

Caractéristiques

- Indicateur de sertissage
- Non serti non étanche
- Zingué à l'extérieur
- Joint d'étanchéité en CIIR noir
- Manchon à sertir avec bouchon de protection transparent

Caractéristiques techniques

Matériau | Acier non allié 1.0034 E195 (EN 10305)

N° de réf.	DN	d, ø	Rp	L	Z
21801	10 / 15	12 mm	1/2 "	3.4 cm	0.4 cm
21802	12 / 15	15 mm	1/2 "	3.7 cm	0.4 cm
21823	12 / 20	15 mm	3/4 "	3.8 cm	0.7 cm
21803	15	18 mm	1/2 "	3.7 cm	0.4 cm
21804	15 / 20	18 mm	3/4 "	3.8 cm	0.3 cm
21805	20 / 15	22 mm	1/2 "	3.8 cm	0.3 cm
21806	20	22 mm	3/4 "	3.9 cm	0.3 cm
21824	20 / 25	22 mm	1 "	4.2 cm	0.4 cm
21807	25 / 15	28 mm	1/2 "	3.8 cm	0.2 cm
21808	25 / 20	28 mm	3/4 "	3.8 cm	0.1 cm
21809	25	28 mm	1 "	4.4 cm	0.4 cm
21810	32 / 20	35 mm	3/4 "	4.2 cm	0.1 cm
21820	32 / 25	35 mm	1 "	4.5 cm	0.2 cm
21811	32	35 mm	1 1/4 "	4.9 cm	0.4 cm
21814	40	42 mm	1 1/2 "	5.3 cm	0.4 cm
21818	50	54 mm	2 "	6.2 cm	0.5 cm

Créé avec le catalogue produits en ligne Geberit - 26/07/2018