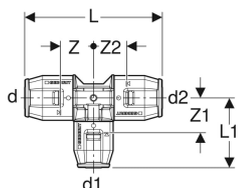


Té réduit Geberit PushFit



Exemple d'image

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 les eaux résiduaires et de processus
- Pour l'eau traitée
- Pour les eaux pluviales dont le pH > 6,0
- Pour eau de mer
- Pour substances chimiques et fluides techniques
- 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 d'emboîtement vert
- Joint torique en EPDM
- Raccord à emboîter avec cape de protection transparent

Caractéristiques techniques

Matériau | PVDF

N° de réf.	DN	d, ø	d1, ø	d2, ø	arc	L	L1	Z	Z1	Z2
651.314.00.1	15 / 12 / 12	20 mm	16 mm	16 mm	90 °	9.9 cm	5.2 cm	2.5 cm	2.6 cm	2.4 cm
651.311.00.1	15 / 12 / 15	20 mm	16 mm	20 mm	90 °	10.1 cm	5.2 cm	2.5 cm	2.6 cm	2.5 cm
651.312.00.1	15 / 15 / 12	20 mm	20 mm	16 mm	90 °	10.4 cm	5.3 cm	2.7 cm	2.7 cm	2.6 cm
652.311.00.1	20 / 12 / 20	25 mm	16 mm	25 mm	90 °	11 cm	5.5 cm	2.6 cm	2.9 cm	2.6 cm
652.317.00.1	20 / 15 / 15	25 mm	20 mm	20 mm	90 °	11 cm	5.6 cm	2.8 cm	3 cm	2.7 cm
652.315.00.1	20 / 15 / 20	25 mm	20 mm	25 mm	90 °	11.4 cm	5.6 cm	2.8 cm	3 cm	2.8 cm
652.316.00.1	20 / 20 / 15	25 mm	25 mm	20 mm	90 °	11.7 cm	6.1 cm	3.2 cm	3.2 cm	3 cm