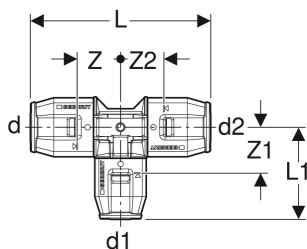


Té réduit Geberit PushFit



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 eaux pluviales dont la valeur du pH $\geq 5,5$

- 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 mm	d1, ø mm	d2, ø mm	arc °	L cm	L1 cm	Z cm	Z1 cm	Z2 cm
651.314.00.1	15 / 12 / 12	20	16	16	90	9.9	5.2	2.5	2.6	2.4
651.311.00.1	15 / 12 / 15	20	16	20	90	10.1	5.2	2.5	2.6	2.5
651.312.00.1	15 / 15 / 12	20	20	16	90	10.4	5.3	2.7	2.7	2.6
652.311.00.1	20 / 12 / 20	25	16	25	90	11	5.5	2.6	2.9	2.6

<i>N° de réf.</i>	<i>DN</i>	<i>d, ø</i> <i>mm</i>	<i>d1, ø</i> <i>mm</i>	<i>d2, ø</i> <i>mm</i>	<i>arc</i> <i>°</i>	<i>L</i> <i>cm</i>	<i>L1</i> <i>cm</i>	<i>Z</i> <i>cm</i>	<i>Z1</i> <i>cm</i>	<i>Z2</i> <i>cm</i>
652.317.00.1	20 / 15 / 15	25	20	20	90	11	5.6	2.8	3	2.7
652.315.00.1	20 / 15 / 20	25	20	25	90	11.4	5.6	2.8	3	2.8
652.316.00.1	20 / 20 / 15	25	25	20	90	11.7	6.1	3.2	3.2	3