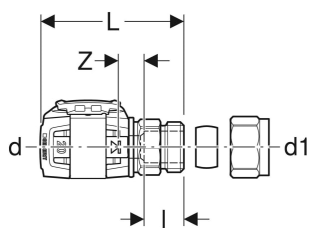


Raccord Geberit FlowFit avec raccord à compression



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 substances chimiques et fluides techniques
- Pour air comprimé (classe de pureté d'huile 0-3)
- Pour dépression
- Pour gaz inertes (p. ex. azote)

- Pour tubes en cuivre nu, nickelé et chromé
- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale

CARACTÉRISTIQUES

- Indicateur de sertissage
- Non serti non étanche
- Sans plomb

- Joint torique en EPDM
- Raccord à sertir avec bouchon de protection transparent

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Matériau Bronze au silicium sans plomb

CONTENU DE LA LIVRAISON

- Raccord à compression

N° de réf.	DN	d _ø mm	d1 _ø mm	L cm	l cm	Z cm
620.680.00.1	12 / 10	16	12	5.8	1.7	0.8
620.683.00.1	12 / 10	16	14	5.8	1.7	0.8
620.690.00.1	12	16	15	5.8	1.6	0.9
620.691.00.1	12	16	16	5.8	1.6	0.9

<i>N° de réf.</i>	<i>DN</i>	<i>d₁ ø</i> <i>mm</i>	<i>d₁ ø</i> <i>mm</i>	<i>L</i> <i>cm</i>	<i>l</i> <i>cm</i>	<i>z</i> <i>cm</i>
620.681.00.1	15 / 12	20	15	6	1.6	1.1
620.684.00.1	15	20	18	6	1.6	1.1