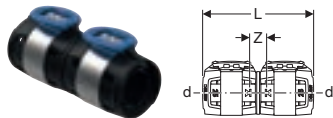


Raccordi

Giunti

Giunto Geberit FlowFit



Campi di applicazione

- Per impianti civili, l'industria e le costruzioni navali
- Panoramica delle applicazioni – Geberit FlowFit → pag. 53

Caratteristiche

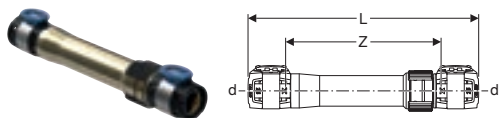
- Indicatore ottico di pressatura
- Non ermetico se non pressato
- O-ring in EPDM
- Giunto a pressare con coperchio di protezione trasparente

Dati tecnici

Materiale	PPSU
-----------	------

Art. no.	d, ø [mm]	L [cm]	Z [cm]	SU3 [pz.]	SU2 [pz.]	SU1 [pz.]	EUR/pz.
620.010.00.1	16	7,7	1,2	150	10		4,41
620.011.00.1	20	7,7	1,2	130	10		5,18
620.012.00.1	25	7,7	1,2	100	10		7,68
620.013.00.1	32	8,7	1,5	50	10		10,92
620.014.00.1	40	8,7	1,5	20	5		16,83
620.015.00.1	50	14,1	2,2	15	5		25,99
620.016.00.1	63	15,1	2,4	10		1	48,45
620.017.00.1	75	15,1	2,4	5		1	88,60

Giunto scorrevole Geberit FlowFit



Campi di applicazione

- Per la creazione di allacciamenti supplementari in condotte esistenti
- Per impianti civili, l'industria e le costruzioni navali
- Per la riparazione di tubi sistema multistrato Geberit danneggiati
- Panoramica delle applicazioni – Geberit FlowFit → pag. 53

Caratteristiche

- Indicatore ottico di pressatura
- Non ermetico se non pressato
- Senza piombo
- O-ring in EPDM
- Giunto a pressare con coperchio di protezione trasparente

Dati tecnici

Materiale	Bronzo al silicio senza piombo (CuZn21Si3P)
-----------	---

Art. no.	d, ø [mm]	L [cm]	Z [cm]	SU3 [pz.]	SU1 [pz.]	EUR/pz.
620.020.00.1	16	20	13,5	25	1	86,87
620.021.00.1	20	20	13,5	25	1	124,53
620.022.00.1	25	20	13,5	25	1	162,15
620.023.00.1	32	22,2	15	10	1	202,69
620.024.00.1	40	23,5	16,3	10	1	275,10
620.025.00.1	50	34	22	5	1	376,44