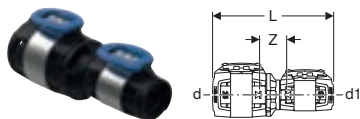


## Riduzioni

### Riduzione 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
- Concentrico
- O-ring in EPDM
- Giunto a pressare con coperchio di protezione trasparente

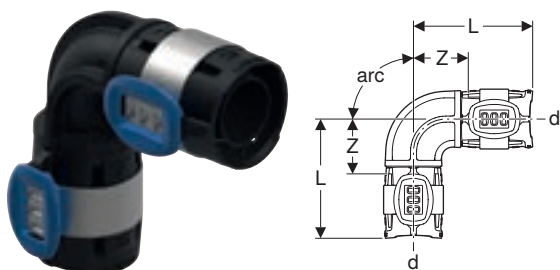
#### Dati tecnici

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

Art. no.	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	L [cm]	Z [cm]	SU3 [pz.]	SU2 [pz.]	SU1 [pz.]	EUR/pz.
620.031.00.1	20	16	8,4	1,9	130	10		5,18
620.032.00.1	25	16	8,4	1,9	100	10		7,68
620.042.00.1	25	20	8,4	1,9	100	10		7,68
620.033.00.1	32	20	8,9	2	50	10		10,92
620.043.00.1	32	25	8,9	2	50	10		10,92
620.034.00.1	40	20	9,2	2,3	30	5		16,83
620.044.00.1	40	25	8,9	2	30	5		16,83
620.054.00.1	40	32	9,4	2,1	30	5		16,83
620.035.00.1	50	32	12,2	2,7	20	5		25,99
620.045.00.1	50	40	12,2	2,7	20	5		25,99
620.036.00.1	63	40	12,9	3	10		1	48,45
620.046.00.1	63	50	15,7	3,4	10		1	48,45
620.037.00.1	75	40	13,6	3,7	5		1	88,60
620.047.00.1	75	50	15,7	3,4	5		1	88,60
620.057.00.1	75	63	16,2	3,5	5		1	88,60

## Curve

### Curva 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

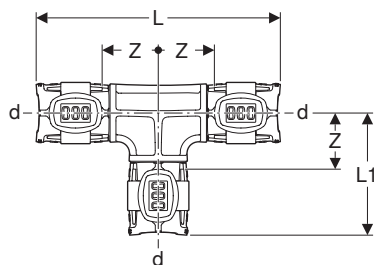
Materiale	PPSU
-----------	------

Art. no.	d, ø [mm]	L [cm]	Z [cm]	SU3 [pz.]	SU2 [pz.]	SU1 [pz.]	EUR/pz.
<b>arc / Angolo: 45°</b>							
620.062.00.1	25	5,2	1,9	50	10		10,35
620.063.00.1	32	5,9	2,3	30	10		13,59
620.064.00.1	40	5,9	2,5	20	5		22,83
620.065.00.1	50	9	3	15	5		34,86
620.066.00.1	63	9,9	3,5	10		1	54,34
620.067.00.1	75	9,9	3,5	5		1	103,38

Art. no.	d, $\emptyset$ [mm]	L [cm]	Z [cm]	SU3 [pz.]	SU2 [pz.]	SU1 [pz.]	EUR/pz.
<b>arc / Angolo: 90°</b>							
620.070.00.1	16	5,8	2,5	120	10		5,60
620.071.00.1	20	6	2,7	100	10		7,10
620.072.00.1	25	6,2	3	50	10		10,35
620.073.00.1	32	7	3,4	40	5		13,59
620.074.00.1	40	7,5	3,9	30	5		22,83
620.075.00.1	50	11,5	5,6	15	5		34,86
620.076.00.1	63	12,5	6,1	10		1	54,34
620.077.00.1	75	13	6,7	8		1	103,38

## Raccordi a T

### Raccordo a T Geberit FlowFit uguale



#### 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, $\emptyset$ [mm]	L [cm]	L1 [cm]	Z [cm]	SU3 [pz.]	SU2 [pz.]	SU1 [pz.]	EUR/pz.
620.080.00.1	16	11,5	5,8	2,5	70	10		8,14
620.081.00.1	20	11,9	6	2,7	50	10		9,44
620.082.00.1	25	12,4	6,2	2,9	50	10		14,16
620.083.00.1	32	14	7	3,4	30	10		20,69
620.084.00.1	40	15	7,5	3,9	20	5		29,54
620.085.00.1	50	23	11,5	5,6	5		1	48,73
620.086.00.1	63	24,9	12,5	6,1	5		1	81,80
620.087.00.1	75	26,1	13,1	6,7	4		1	165,41