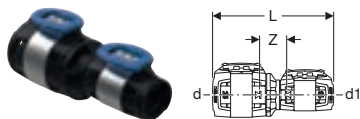


Riduzioni

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

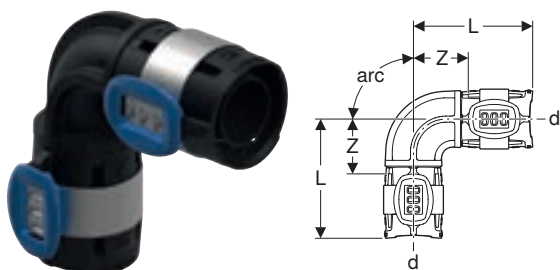
Dati tecnici

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.
arc / Angolo: 45°							
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