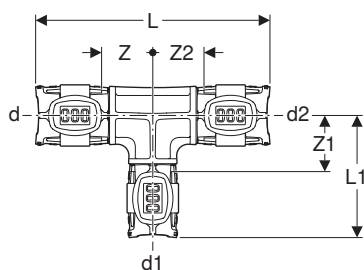


Raccordo a T Geberit FlowFit ridotto



Campi di applicazione

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

Dati tecnici

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

Caratteristiche

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

Art. no.	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	d2, ø [mm]	L [cm]	L1 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	Z2 [cm]	SU3 [pz.]	SU2 [pz.]	SU1 [pz.]	EUR/pz.
620.121.00.1	16	20	16	11,9	5,8	2,7	2,5	2,7	60	10		9,44
620.101.00.1	20	16	16	11,5	6	2,4	2,7	2,5	50	10		9,44
620.111.00.1	20	16	20	11,5	6	2,5	2,7	2,5	50	10		9,44
620.131.00.1	20	20	16	11,9	6	2,7	2,7	2,7	60	10		9,44
620.132.00.1	20	25	20	12,4	6	2,9	2,7	2,9	60	10		14,16
620.112.00.1	25	16	25	11,5	6,2	2,5	2,9	2,5	50	10		14,16
620.102.00.1	25	20	20	11,9	6,2	2,7	2,9	2,7	50	10		14,16
620.122.00.1	25	20	25	11,9	6,2	2,7	2,9	2,7	50	10		14,16
620.142.00.1	25	25	20	12,4	6,2	2,9	2,9	2,9	50	10		14,16
620.113.00.1	32	16	32	12	6,7	2,4	3,4	2,4	30	10		20,69
620.123.00.1	32	20	25	12,2	6,7	2,7	3,4	2,7	30	10		20,69
620.133.00.1	32	20	32	12,5	6,7	2,7	3,4	2,7	40	10		20,69
620.103.00.1	32	25	25	12,7	6,7	2,9	3,4	2,9	40	10		20,69
620.143.00.1	32	25	32	13	6,7	2,9	3,4	2,9	40	10		20,69
620.104.00.1	40	20	40	12,7	7,2	2,8	3,9	2,8	20	5		29,54
620.114.00.1	40	25	40	13,2	7,1	3	3,8	3	20	5		29,54
620.124.00.1	40	32	40	14,2	7,4	3,5	3,8	3,5	20	5		29,54
620.115.00.1	50	25	50	18,9	8,3	3,5	5	3,5	5		1	48,73
620.125.00.1	50	32	50	19,9	8,6	4	5	4	5		1	48,73
620.105.00.1	50	40	40	17,9	8,7	4	5	4,4	5		1	48,73
620.135.00.1	50	40	50	20,7	8,7	4,4	5	4,4	5		1	48,73
620.106.00.1	63	25	63	19,4	9	3,4	5,7	3,4	5		1	81,80
620.116.00.1	63	32	63	20,4	9,3	3,9	5,7	3,9	5		1	81,80
620.126.00.1	63	40	63	21,2	9,4	4,3	5,8	4,3	5		1	81,80
620.136.00.1	63	50	63	23,5	12,2	5,4	6,3	5,4	5		1	81,80
620.107.00.1	75	25	75	19,4	9,6	3,4	6,3	3,4	5		1	165,41
620.117.00.1	75	32	75	20,4	9,9	3,9	6,3	3,9	5		1	165,41
620.127.00.1	75	40	75	21,2	10	4,3	6,4	4,3	5		1	165,41
620.137.00.1	75	50	75	23,5	12,8	5,4	6,9	5,4	5		1	165,41
620.147.00.1	75	63	75	24,9	13	6,1	6,7	6,1	5		1	165,41