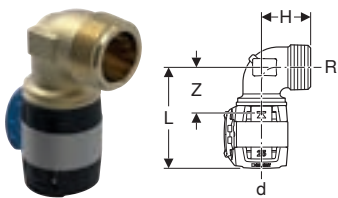


Nuovo

Curva di passaggio 90° Geberit FlowFit con filetto maschio, lungo



Campi di applicazione

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

Dati tecnici

Materiale	Bronzo senza piombo (CuSn4Zn2PS)
-----------	----------------------------------

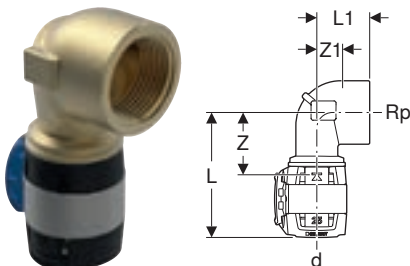
Caratteristiche

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

Art. no.	d, ø [mm]	R ["]	L [cm]	H [cm]	Z [cm]	SU3 [pz.]	SU2 [pz.]	EUR/pz.
620.522.00.1	16	1/2	5,7	3,7	2,4	50	10	14,27
620.523.00.1	16	3/4	6	4,5	2,7	50	10	14,27
620.524.00.1	20	1/2	6,1	3,7	2,8	50	10	17,47
620.525.00.1	20	3/4	6	4,5	2,7	50	10	17,47
620.526.00.1	25	3/4	6	4,5	2,7	25	5	27,86
620.527.00.1	25	1	6,3	5,6	3	25	5	27,86
620.528.00.1	32	1	6,8	5,6	3,2	25	5	39,91

Disponibile da aprile 2022

Curva di passaggio 90° Geberit FlowFit con filetto femmina



Campi di applicazione

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

Dati tecnici

Materiale	Bronzo senza piombo (CuSn4Zn2PS)
-----------	----------------------------------

Caratteristiche

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

Art. no.	d, ø [mm]	Rp ["]	L [cm]	L1 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	SU3 [pz.]	SU2 [pz.]	SU1 [pz.]	EUR/pz.
620.540.00.1	16	1/2	6,1	2,2	2,8	0,9	50	10		12,99
620.550.00.1	16	3/4	6,3	2,5	3	1,2	50	10		12,99
620.541.00.1	20	1/2	6,1	2,4	2,8	1,1	50	10		15,95
620.551.00.1	20	3/4	6,5	2,6	3,2	1,3	50	10		15,95
620.532.00.1	25	3/4	6,5	2,8	3,2	1,5	25	5		25,39
620.542.00.1	25	1	6,9	3	3,6	1,4	25	5		25,39
620.533.00.1	32	1	7,4	3,4	3,8	1,8	25	5		36,33
620.534.00.1	40	1 1/4	8,1	3,7	4,5	2,2	25	5		44,58
620.535.00.1	50	1 1/2	11,2	4,5	5,3	3	10	2		64,99
620.536.00.1	63	2	12,8	5,3	6,4	3,5	5		1	135,87