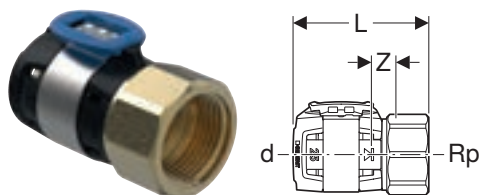


## Adattatore Geberit FlowFit con filetto femmina



### Campi di applicazione

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

### Dati tecnici

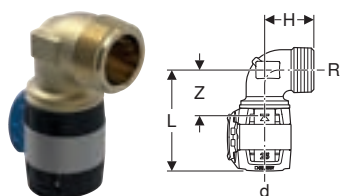
Materiale	Bronzo al silicio senza piombo (CuZn21Si3P)
-----------	---

### 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]	Z [cm]	SW [mm]	SU3 [pz.]	SU2 [pz.]	SU1 [pz.]	EUR/pz.
620.400.00.1	16	3/8	5,1	1	22	50	10		7,10
620.410.00.1	16	1/2	5,6	1,3	27	50	10		7,10
620.420.00.1	16	3/4	5,8	1,3	32	50	10		7,10
620.401.00.1	20	3/8	5,3	1,2	22	50	10		9,75
620.411.00.1	20	1/2	5,5	1,1	27	50	10		9,75
620.421.00.1	20	3/4	5,8	1,3	32	50	10		9,75
620.402.00.1	25	3/4	5,7	1,2	32	50	5		14,78
620.412.00.1	25	1	6,1	1,5	41	25	5		14,78
620.403.00.1	32	1	6,4	1,4	41	25	5		19,48
620.413.00.1	32	1 1/4	6,7	1,5	47	25	5		19,48
620.404.00.1	40	1	6,4	1,4	47	25	5		23,05
620.414.00.1	40	1 1/4	6,7	1,5	47	25	5		23,05
620.424.00.1	40	1 1/2	6,7	1,5	54	25	5		23,05
620.405.00.1	50	1 1/2	9,3	1,7	60	20	2		50,78
620.415.00.1	50	2	9,7	1,8	67	20	2		50,78
620.406.00.1	63	2	10,2	1,9	75	10	2	1	76,79
620.416.00.1	63	2 1/2	10,7	1,9	83	10	2	1	76,79
620.407.00.1	75	2 1/2	10,7	2,5	86	5		1	147,70

## Curva di passaggio 90° Geberit FlowFit con filetto maschio



### 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.]	SU1 [pz.]	EUR/pz.
620.510.00.1	16	1/2	5,7	2,5	2,4	50	10		12,99
620.520.00.1	16	3/4	6	3,1	2,7	50	10		12,99
620.511.00.1	20	1/2	6,1	2,8	2,8	50	10		15,95
620.521.00.1	20	3/4	6	2,7	2,7	50	10		15,95
620.502.00.1	25	3/4	6	2,9	2,7	25	5		25,39
620.512.00.1	25	1	6,3	3,2	3	25	5		25,39
620.503.00.1	32	1	6,8	3,1	3,2	25	5		36,33
620.504.00.1	40	1 1/4	7,3	4,2	3,7	25	5		44,58
620.505.00.1	50	1 1/2	10,4	4,7	4,5	10	2		64,99
620.506.00.1	63	2	11,7	5,8	5,4	5		1	135,87