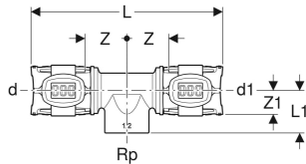


Geberit FlowFit T-Stück mit Innengewinde



Beispielbild

VERWENDUNGSZWECKE

- Für Trinkwasser kalt und warm
- Für Kühl- und Heizungswasser ohne Frostschutzmittel
- Für Kühl- und Heizungswasser mit Frostschutzmittel
- Für Betriebs- und Prozesswässer
- Für aufbereitete Wässer
- Für Regenwasser mit pH-Wert > 6,0
- Für Meerwasser
- Für Löschwasser (nass)

- Für Löschwasser (nass/trocken, trocken)
- Für Chemikalien und technische Fluide
- Für Druckluft (Reinheitsklasse Öl 0–3)
- Für Unterdruck
- Für Inertgase (z. B. Stickstoff)
- Für Haustechnik, Industrie und Schiffbau

- Unverpresst undicht
- Bleifrei
- O-Ring aus EPDM
- Pressverbinder mit transparenter Schutzkappe
- Gewinde mit transparentem Schutzstopfen

EIGENSCHAFTEN

- Pressindikator

TECHNISCHE DATEN

Werkstoff

Bleifreier Rotguss
(CuSn4Zn2PS)

Art.-Nr.	DN	d, ø mm	Rp "	d1, ø mm	arc °	L cm	L1 cm	Z cm	Z1 cm	VE1 St.	VE2 St.	VE3 St.
620.150.00.1	12 / 15	16	1/2	16	90	11.9	2.4	2.7	1.1		10	50
620.151.00.1	15	20	1/2	20	90	11.9	2.4	2.7	1.1		10	50
620.157.00.1	20 / 15	25	1/2	20	90	11.9	2.6	2.7	1.3		5	25
620.152.00.1	20 / 15	25	1/2	25	90	11.9	2.6	2.7	1.3		5	25

Art.-Nr.	DN	d ₁ ø mm	Rp "	d1, ø mm	arc °	L cm	L1 cm	Z cm	Z1 cm	VE1 St.	VE2 St.	VE3 St.
620.162.00.1	20	25	3/4	25	90	12.8	2.8	3.1	1.5		5	25
620.153.00.1	25 / 15	32	1/2	32	90	13	3.1	2.9	1.3		5	25
620.163.00.1	25 / 20	32	3/4	32	90	13.4	3.1	3.1	1.7		5	25
620.173.00.1	25	32	1	32	90	14.4	3.1	3.6	1.6		5	25
620.154.00.1	32 / 15	40	1/2	40	90	13.4	3.4	3.1	1.9		5	25
620.164.00.1	32 / 20	40	3/4	40	90	14.7	3.5	3.8	2.1		5	20
620.174.00.1	32 / 25	40	1	40	90	14.7	4.2	3.8	2.3		5	20
620.184.00.1	32	40	1 1/4	40	90	15.4	4.4	4.1	2.3		5	20
620.155.00.1	40 / 15	50	1/2	50	90	18.5	4.1	3.3	2.4	1	10	
620.185.00.1	40	50	1 1/2	50	90	22	4.6	5.1	2.3	1	10	
620.165.00.1	40 / 20	50	3/4	50	90	20.2	4	4.2	2.6	1	10	
620.175.00.1	40 / 25	50	1	50	90	20.2	4.6	4.2	2.5	1	10	
620.156.00.1	50 / 15	63	1/2	63	90	20.5	4.6	3.9	3.1	1	5	

<i>Art.-Nr.</i>	<i>DN</i>	<i>d, ø</i> <i>mm</i>	<i>Rp</i> <i>°</i>	<i>d1, ø</i> <i>mm</i>	<i>arc</i> <i>°</i>	<i>L</i> <i>cm</i>	<i>L1</i> <i>cm</i>	<i>Z</i> <i>cm</i>	<i>Z1</i> <i>cm</i>	<i>VE1</i> <i>St.</i>	<i>VE2</i> <i>St.</i>	<i>VE3</i> <i>St.</i>
620.166.00.1	50 / 25	63	1	63	90	22	5.1	4.7	3.2	1	5	
620.176.00.1	50	63	2	63	90	24.6	6.6	6	4	1	5	
620.177.00.1	65 / 25	75	1	75	90	21.6	5.4	4.5	3.5	1	5	