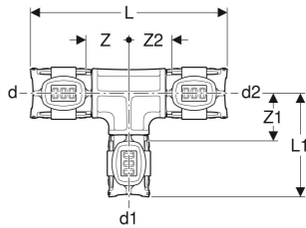


# Geberit FlowFit T-Stück reduziert



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

## EIGENSCHAFTEN

- Pressindikator
- Unverpresst undicht
- O-Ring aus EPDM
- Pressverbinder mit transparenter Schutzkappe

## TECHNISCHE DATEN

Werkstoff

PPSU

Art.-Nr.	DN	d <sub>1</sub> ø mm	d <sub>1</sub> ø mm	d <sub>2</sub> ø mm	arc °	L cm	L1 cm	Z cm	Z1 cm	Z2 cm	VE1 St.	VE2 St.	VE3 St.
620.121.00.1	12 / 15	16	20	16	90	11.9	5.8	2.7	2.5	2.7		10	60
620.101.00.1	15 / 12	20	16	16	90	11.5	6	2.4	2.7	2.5		10	50
620.111.00.1	15 / 12	20	16	20	90	11.5	6	2.5	2.7	2.5		10	50
620.131.00.1	15 / 12	20	20	16	90	11.9	6	2.7	2.7	2.7		10	60

Art.-Nr.	DN	d <sub>1</sub> ø mm	d <sub>1</sub> ø mm	d <sub>2</sub> ø mm	arc °	L cm	L1 cm	Z cm	Z1 cm	Z2 cm	VE1 St.	VE2 St.	VE3 St.
620.132.00.1	15 / 20	20	25	20	90	12.4	6	2.9	2.7	2.9		10	60
620.100.00.1	20 / 12	25	16	16	90	11.5	6	2.4	2.7	2.5		10	50
620.108.00.1	20 / 12 / 15	25	16	20	90	11.9	6.2	2.7	2.9	2.7		10	50
620.112.00.1	20 / 12	25	16	25	90	11.5	6.2	2.5	2.9	2.5		10	50
620.102.00.1	20 / 15	25	20	20	90	11.9	6.2	2.7	2.9	2.7		10	50
620.122.00.1	20 / 15	25	20	25	90	11.9	6.2	2.7	2.9	2.7		10	50
620.142.00.1	20 / 15	25	25	20	90	12.4	6.2	2.9	2.9	2.9		10	50
620.113.00.1	25 / 12	32	16	32	90	12	6.7	2.4	3.4	2.4		10	30
620.123.00.1	25 / 15 / 20	32	20	25	90	12.2	6.7	2.7	3.4	2.7		10	30
620.133.00.1	25 / 15	32	20	32	90	12.5	6.7	2.7	3.4	2.7		10	40
620.103.00.1	25 / 20	32	25	25	90	12.7	6.7	2.9	3.4	2.9		10	40
620.143.00.1	25 / 20	32	25	32	90	13	6.7	2.9	3.4	2.9		10	40
620.104.00.1	32 / 15	40	20	40	90	12.7	7.2	2.8	3.9	2.8		5	20

Art.-Nr.	DN	d <sub>1</sub> ø mm	d <sub>1</sub> ø mm	d <sub>2</sub> ø mm	arc °	L cm	L1 cm	Z cm	Z1 cm	Z2 cm	VE1 St.	VE2 St.	VE3 St.
620.114.00.1	32 / 20	40	25	40	90	13.2	7.1	3	3.8	3		5	20
620.124.00.1	32 / 25	40	32	40	90	14.2	7.4	3.5	3.8	3.5		5	20
620.115.00.1	40 / 20	50	25	50	90	18.9	8.3	3.5	5	3.5	1	5	
620.125.00.1	40 / 25	50	32	50	90	19.9	8.6	4	5	4	1	5	
620.105.00.1	40 / 32	50	40	40	90	17.9	8.7	4	5	4.4	1	5	
620.135.00.1	40 / 32	50	40	50	90	20.7	8.7	4.4	5	4.4	1	5	
620.106.00.1	50 / 20	63	25	63	90	19.4	9	3.4	5.7	3.4	1	5	
620.116.00.1	50 / 25	63	32	63	90	20.4	9.3	3.9	5.7	3.9	1	5	
620.126.00.1	50 / 32	63	40	63	90	21.2	9.4	4.3	5.8	4.3	1	5	
620.136.00.1	50 / 40	63	50	63	90	23.5	12.2	5.4	6.3	5.4	1	5	
620.107.00.1	65 / 20	75	25	75	90	19.4	9.6	3.4	6.3	3.4	1	5	
620.117.00.1	65 / 25	75	32	75	90	20.4	9.9	3.9	6.3	3.9	1	5	
620.127.00.1	65 / 32	75	40	75	90	21.2	10	4.3	6.4	4.3	1	5	

<i>Art.-Nr.</i>	<i>DN</i>	<i>d, ø</i> <i>mm</i>	<i>d1, ø</i> <i>mm</i>	<i>d2, 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>Z2</i> <i>cm</i>	<i>VE1</i> <i>St.</i>	<i>VE2</i> <i>St.</i>	<i>VE3</i> <i>St.</i>
620.137.00.1	65 / 40	75	50	75	90	23.5	12.8	5.4	6.9	5.4	1	5	
620.147.00.1	65 / 50	75	63	75	90	24.9	13	6.1	6.7	6.1	1	5	