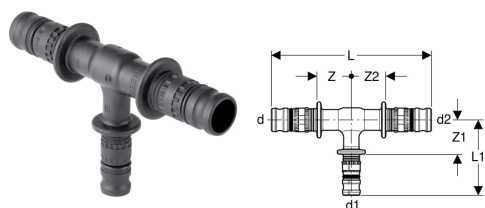


## Geberit Mepla T-Stück reduziert



Beispielbild

### Verwendungszwecke

- Für Trinkwasser kalt und warm
- Für Kühl- und Heizungswasser ohne Frostschutzmittel
- Für Kühl- und Heizungswasser mit Frostschutzmittel
- Für Betriebs- und Prozesswasser
- Für aufbereitete Wässer
- Für Regenwasser mit pH-Wert > 6,0
- Für Meerwasser
- Für Chemikalien und technische Fluide
- Für Druckluft (Reinheitsklasse Öl 0–3)

- Für Unterdruck
- Für Inertgase (z. B. Stickstoff)
- Für Haustechnik, Industrie und Schiffbau

### Eigenschaften

- Unverpresst undicht
- O-Ring aus EPDM
- Pressnippel mit transparenter Schutzkappe

### Technische Daten

Werkstoff

PVDF

Art.-Nr.	DN	d, ø	d1, ø	d2, ø	arc	L	L1	Z	Z1	Z2	VE1	VE2	VE3
622.313.00.5	12 / 15 / 12	16 mm	20 mm	16 mm	90 °	9.6 cm	5.1 cm	2.2 cm	2.2 cm	2.2 cm		10 St.	70 St.
622.314.00.5	15 / 12 / 12	20 mm	16 mm	16 mm	90 °	9.9 cm	4.8 cm	2.2 cm	2.2 cm	2.2 cm		10 St.	80 St.
622.311.00.5	15 / 12 / 15	20 mm	16 mm	20 mm	90 °	10.1 cm	4.8 cm	2.2 cm	2.2 cm	2.2 cm		10 St.	50 St.
622.312.00.5	15 / 15 / 12	20 mm	20 mm	16 mm	90 °	9.9 cm	5.1 cm	2.2 cm	2.2 cm	2.2 cm		10 St.	70 St.
623.318.00.5	15 / 20 / 15	20 mm	26 mm	20 mm	90 °	11.3 cm	5.5 cm	2.8 cm	2.2 cm	2.8 cm		10 St.	40 St.
623.311.00.5	20 / 12 / 20	26 mm	16 mm	26 mm	90 °	10 cm	5.2 cm	1.7 cm	2.6 cm	1.7 cm		10 St.	50 St.
623.317.00.5	20 / 15 / 15	26 mm	20 mm	20 mm	90 °	10.9 cm	5.7 cm	2.2 cm	2.8 cm	2.5 cm		10 St.	40 St.
623.315.00.5	20 / 15 / 20	26 mm	20 mm	26 mm	90 °	11 cm	5.7 cm	2.2 cm	2.8 cm	2.2 cm		10 St.	40 St.
623.316.00.5	20 / 20 / 15	26 mm	26 mm	20 mm	90 °	11.5 cm	5.8 cm	2.2 cm	2.2 cm	2.8 cm		10 St.	40 St.
624.311.00.5	25 / 12 / 25	32 mm	16 mm	32 mm	90 °	11.6 cm	5.5 cm	2 cm	2.9 cm	2 cm		10 St.	30 St.
624.314.00.5	25 / 15 / 20	32 mm	20 mm	26 mm	90 °	11.5 cm	6 cm	2.2 cm	3.1 cm	2.2 cm		10 St.	30 St.
624.317.00.5	25 / 15 / 25	32 mm	20 mm	32 mm	90 °	11.6 cm	6 cm	2 cm	3.1 cm	2 cm		10 St.	30 St.
624.316.00.5	25 / 20 / 20	32 mm	26 mm	26 mm	90 °	11.7 cm	5.9 cm	2.3 cm	2.6 cm	2.3 cm		10 St.	30 St.
624.319.00.5	25 / 20 / 25	32 mm	26 mm	32 mm	90 °	12.2 cm	5.9 cm	2.3 cm	2.6 cm	2.3 cm		10 St.	20 St.
625.317.00.5	32 / 15 / 32	40 mm	20 mm	40 mm	90 °	13.2 cm	6.4 cm	2.2 cm	3.5 cm	2.2 cm		5 St.	15 St.
625.319.00.5	32 / 20 / 32	40 mm	26 mm	40 mm	90 °	13.8 cm	6.5 cm	2.5 cm	3.2 cm	2.5 cm		5 St.	40 St.
625.321.00.5	32 / 25 / 32	40 mm	32 mm	40 mm	90 °	14.4 cm	7.2 cm	2.8 cm	3.2 cm	2.8 cm		5 St.	35 St.
626.317.00.5	40 / 20 / 40	50 mm	26 mm	50 mm	90 °	15.4 cm	7.1 cm	2.7 cm	3.8 cm	2.7 cm		5 St.	25 St.
626.319.00.5	40 / 25 / 40	50 mm	32 mm	50 mm	90 °	16 cm	7.6 cm	3 cm	3.8 cm	3 cm		5 St.	20 St.
626.320.00.5	40 / 32 / 32	50 mm	40 mm	40 mm	90 °	16.2 cm	8.2 cm	3.4 cm	3.8 cm	3.4 cm		5 St.	20 St.
626.321.00.5	40 / 32 / 40	50 mm	40 mm	50 mm	90 °	16.8 cm	8.2 cm	3.4 cm	3.8 cm	3.4 cm		5 St.	20 St.
627.316.00.5	50 / 20 / 50	63 mm	26 mm	63 mm	90 °	19.2 cm	7.9 cm	2.8 cm	4.6 cm	2.8 cm	1 St.	5 St.	20 St.
627.320.00.5	50 / 25 / 50	63 mm	32 mm	63 mm	90 °	19.8 cm	8.6 cm	3.1 cm	4.8 cm	3.1 cm	1 St.	5 St.	20 St.
627.321.00.5	50 / 32 / 50	63 mm	40 mm	63 mm	90 °	20.8 cm	9.2 cm	3.6 cm	4.8 cm	3.6 cm	1 St.	5 St.	20 St.
627.322.00.5	50 / 40 / 50	63 mm	50 mm	63 mm	90 °	22 cm	9.8 cm	4.2 cm	4.8 cm	4.2 cm	1 St.	14 St.	
628.316.00.5	65 / 20 / 65	75 mm	26 mm	75 mm	90 °	23.5 cm	8.9 cm	3.1 cm	5.5 cm	3.1 cm	1 St.	6 St.	
628.320.00.5	65 / 25 / 65	75 mm	32 mm	75 mm	90 °	24 cm	8.8 cm	3.3 cm	5 cm	3.3 cm	1 St.	6 St.	
628.321.00.5	65 / 32 / 65	75 mm	40 mm	75 mm	90 °	24.9 cm	9.9 cm	3.7 cm	5.5 cm	3.7 cm	1 St.	5 St.	

Art.-Nr.	DN	d, ø	d1, ø	d2, ø	arc	L	L1	Z	Z1	Z2	VE1	VE2	VE3
628.322.00.5	65 / 40 / 65	75 mm	50 mm	75 mm	90 °	25.9 cm	10.8 cm	4.2 cm	5.8 cm	4.2 cm	1 St.	5 St.	
628.323.00.5	65 / 50 / 65	75 mm	63 mm	75 mm	90 °	27.7 cm	12.7 cm	5.2 cm	6 cm	5.2 cm	1 St.	5 St.	