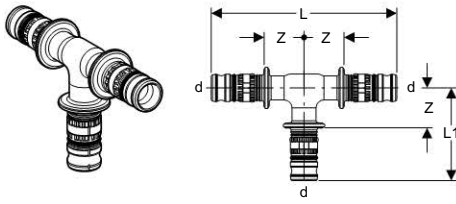


Mepla T-pieces

Geberit Mepla T-piece equal



Application Purpose

- For sanitary, heating and industrial purposes

Characteristics

- No oxygen diffusion
- Leaky if unpressed

Product Details

Product material	PVDF
Elbow	90°

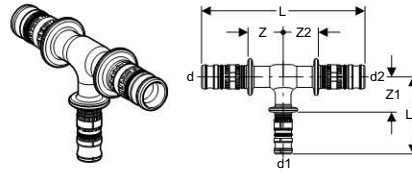
Scope Of Delivery

- O-rings EPDM

Ordering Information

Article no.	dØ [mm]	L [cm]	L1 [cm]	Z [cm]
621.310.00.5	16	9,6	4,8	2,2
622.310.00.5	20	10,1	5,1	2,2
623.310.00.5	26	11	5,5	2,2
624.310.00.5	32	12,8	6,4	2,6
625.310.00.5	40	15,2	7,6	3,2
626.310.00.5	50	17,6	8,8	3,8
627.310.00.5	63	23,2	11,6	4,8
628.310.00.5	75	29,3	14,6	5,9

Geberit Mepla T-piece reduced



Application Purpose

- For sanitary, heating and industrial purposes

Characteristics

- No oxygen diffusion
- Leaky if unpressed
- Reduced

Product Details

Product material	PVDF
Elbow	90°

Scope Of Delivery

- O-rings EPDM

Ordering Information

Article no.	dØ [mm]	d1Ø [mm]	d2Ø [mm]	L [cm]	L1 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	Z2 [cm]
622.313.00.5	16	20	16	9,6	5,1	2,2	2,2	2,2
622.314.00.5	20	16	16	9,9	4,8	2,2	2,2	2,2
622.311.00.5	20	16	20	10,1	4,8	2,2	2,2	2,2
622.312.00.5	20	20	16	9,9	5,1	2,2	2,2	2,2
623.318.00.5	20	26	20	11,3	5,5	2,8	2,2	2,8
623.311.00.5	26	16	26	10	5,2	1,7	2,6	1,7
623.317.00.5	26	20	20	10,9	5,7	2,2	2,8	2,5
623.315.00.5	26	20	26	11	5,7	2,2	2,8	2,2
623.316.00.5	26	26	20	11,5	5,8	2,2	2,2	2,8
624.311.00.5	32	16	32	11,6	5,5	2	2,9	2
624.314.00.5	32	20	26	11,5	6	2,2	3,1	2,2
624.317.00.5	32	20	32	11,6	6	2	3,1	2
624.316.00.5	32	26	26	11,7	5,9	2,3	2,6	2,3
624.319.00.5	32	26	32	12,2	5,9	2,3	2,6	2,3
625.317.00.5	40	20	40	13,2	6,4	2,2	3,5	2,2
625.319.00.5	40	26	40	13,8	6,5	2,5	3,2	2,5
625.321.00.5	40	32	40	14,4	7,2	2,8	3,2	2,8
626.317.00.5	50	26	50	15,4	7,1	2,7	3,8	2,7
626.319.00.5	50	32	50	16	7,6	3	3,8	3
626.320.00.5	50	40	40	16,2	8,2	3,4	3,8	3,4
626.321.00.5	50	40	50	16,8	8,2	3,4	3,8	3,4
627.316.00.5	63	26	63	19,2	7,9	2,8	4,6	2,8
627.320.00.5	63	32	63	19,8	8,6	3,1	4,8	3,1
627.321.00.5	63	40	63	20,8	9,2	3,6	4,8	3,6
627.322.00.5	63	50	63	22	9,8	4,2	4,8	4,2
628.316.00.5	75	26	75	23,5	8,9	3,1	5,5	3,1
628.320.00.5	75	32	75	24	8,8	3,3	5	3,3
628.321.00.5	75	40	75	24,9	9,9	3,7	5,5	3,7
628.322.00.5	75	50	75	25,9	10,8	4,2	5,8	4,2
628.323.00.5	75	63	75	27,7	12,7	5,2	6	5,2

