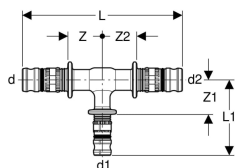


Geberit Mepla T-stykke reduceret



Eksempelbillede

Anvendelser

- Til drikkevand koldt og varmt
- Til kølevand og vand til centralvarme uden frostbeskyttelsesmiddel
- Til kølevand og vand til centralvarme uden frostbeskyttelsesmiddel
- Til industri- og procesvand
- Til behandlet vand
- Til regnvand med pH-værdi > 6,0
- Til havvand
- Til slukningsvand (våd)
- Til slukningsvand (våd/tør, tør)
- Til kemikalier og tekniske væsker

- Til trykluft (renhedsklasse olie 0–3)
- Til undertryk
- Til inertgasser (f.eks. kvælstof)
- Til tekniskvand, industri og skibsbyggeri

Egenskaber

- Utæt ved manglende presning
- O-ring af EPDM
- Pressenippel med transparent beskyttelseskappe

Tekniske data

Materiale | PVDF

Varenr.	VVS nr.	DN	d, ø	d1, ø	d2, ø	arc	L	L1	Z	Z1	Z2
622.313.00.5	087508618	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
622.314.00.5	087509618	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
622.311.00.5	087506618	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
622.312.00.5	087507619	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
623.318.00.5	087508621	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
623.311.00.5	087506623	20 / 12 / 20	26 mm	16 mm	26 mm	90 °	10 cm	5.2 cm	1.7 cm	2.6 cm	1.7 cm
623.317.00.5	087509623	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
623.315.00.5	087506625	20 / 15 / 20	26 mm	20 mm	26 mm	90 °	11 cm	5.7 cm	2.2 cm	2.8 cm	2.2 cm
623.316.00.5	087507625	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
624.311.00.5	087506629	25 / 12 / 25	32 mm	16 mm	32 mm	90 °	11.6 cm	5.5 cm	2 cm	2.9 cm	2 cm
624.314.00.5	087510630	25 / 15 / 20	32 mm	20 mm	26 mm	90 °	11.5 cm	6 cm	2.2 cm	3.1 cm	2.2 cm
624.317.00.5	087506630	25 / 15 / 25	32 mm	20 mm	32 mm	90 °	11.6 cm	6 cm	2 cm	3.1 cm	2 cm
624.316.00.5	087509631	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
624.319.00.5	087506631	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
625.317.00.5	087506637	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
625.319.00.5	087506638	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
625.321.00.5	087506639	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
626.317.00.5	087506647	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
626.319.00.5	087506648	40 / 25 / 40	50 mm	32 mm	50 mm	90 °	16 cm	7.6 cm	3 cm	3.8 cm	3 cm
626.320.00.5	087509641	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
626.321.00.5	087506649	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
627.316.00.5	087506659	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
627.320.00.5	087506660	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
627.321.00.5	087506661	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
627.322.00.5	087506662	50 / 40 / 50	63 mm	50 mm	63 mm	90 °	22 cm	9.8 cm	4.2 cm	4.8 cm	4.2 cm
628.316.00.5	087506670	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
628.320.00.5	087506671	65 / 25 / 65	75 mm	32 mm	75 mm	90 °	24 cm	8.8 cm	3.3 cm	5 cm	3.3 cm

Varenr.	VVS nr.	DN	d, ø	d1, ø	d2, ø	arc	L	L1	Z	Z1	Z2
628.321.00.5	087506672	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
628.322.00.5	087506673	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
628.323.00.5	087506674	65 / 50 / 65	75 mm	63 mm	75 mm	90 °	27.7 cm	12.7 cm	5.2 cm	6 cm	5.2 cm