

## Tê de redução Geberit Mepla

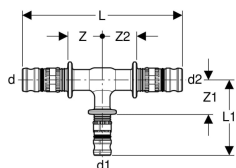


Imagem de exemplo

### Campos de aplicação

- Para água fria e quente
- Para água de arrefecimento e de aquecimento sem anticongelante
- Para água de arrefecimento e de aquecimento com anticongelante
- Para águas tratadas
- Para água pluvial com um valor de pH > 6,0
- Para água salina
- Para redes de extinção de incêndio (húmidas)
- Para redes de extinção de incêndio (húmidas/seco, seco)
- Para produtos químicos e fluidos técnicos
- Para ar comprimido (classe de pureza do óleo 0–3)

- Para depressão
- Para gás inerte (p. ex., nitrogénio)
- Para a sistemas de distribuição de água, indústria e construção naval

### Características

- Goteja se não estiver comprimido
- O-ring de EPDM
- Ponta para comprimir com tampão protetor transparente

### Dados técnicos

Material | PVDF

Ref <sup>a</sup>	DN	d, ø	d1, ø	d2 ø	arc	L	L1	Z	Z1	Z2
622.311.00.5	15 / 12	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	15 / 12	20 mm	20 mm	16 mm	90°	9.9 cm	5.1 cm	2.2 cm	2.2 cm	2.2 cm
622.313.00.5	12 / 15	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	15 / 12	20 mm	16 mm	16 mm	90°	9.9 cm	4.8 cm	2.2 cm	2.2 cm	2.2 cm
623.311.00.5	20 / 12	26 mm	16 mm	26 mm	90°	10 cm	5.2 cm	1.7 cm	2.6 cm	1.7 cm
623.315.00.5	20 / 15	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	20 / 15	26 mm	26 mm	20 mm	90°	11.5 cm	5.8 cm	2.2 cm	2.2 cm	2.8 cm
623.317.00.5	20 / 15	26 mm	20 mm	20 mm	90°	10.9 cm	5.7 cm	2.2 cm	2.8 cm	2.5 cm
623.318.00.5	15 / 20	20 mm	26 mm	20 mm	90°	11.3 cm	5.5 cm	2.8 cm	2.2 cm	2.8 cm
624.311.00.5	25 / 12	32 mm	16 mm	32 mm	90°	11.6 cm	5.5 cm	2 cm	2.9 cm	2 cm
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
624.316.00.5	25 / 20	32 mm	26 mm	26 mm	90°	11.7 cm	5.9 cm	2.3 cm	2.6 cm	2.3 cm
624.317.00.5	25 / 15	32 mm	20 mm	32 mm	90°	11.6 cm	6 cm	2 cm	3.1 cm	2 cm
624.319.00.5	25 / 20	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	32 / 15	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	32 / 20	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	32 / 25	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	40 / 20	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	40 / 25	50 mm	32 mm	50 mm	90°	16 cm	7.6 cm	3 cm	3.8 cm	3 cm
626.320.00.5	40 / 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	40 / 32	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	50 / 20	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	50 / 25	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	50 / 32	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	50 / 40	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	65 / 20	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	65 / 25	75 mm	32 mm	75 mm	90°	24 cm	8.8 cm	3.3 cm	5 cm	3.3 cm

Ref <sup>a</sup>	DN	d, ø	d1, ø	d2 ø	arc	L	L1	Z	Z1	Z2
628.321.00.5	65 / 32	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	65 / 40	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	65 / 50	75 mm	63 mm	75 mm	90 °	27.7 cm	12.7 cm	5.2 cm	6 cm	5.2 cm