

## 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
- Concêntrica
- O-ring de EPDM
- Ponta para comprimir com tampão protetor transparente

### Dados técnicos

Material | PVDF

Ref <sup>a</sup>	DN	d, ø	d1, ø	L	Z
622.650.00.5	15 / 12	20 mm	16 mm	7.1 cm	1.6 cm
623.650.00.5	20 / 12	26 mm	16 mm	7.5 cm	1.6 cm
623.651.00.5	20 / 15	26 mm	20 mm	7.8 cm	1.6 cm
624.651.00.5	25 / 15	32 mm	20 mm	8.5 cm	1.8 cm
624.652.00.5	25 / 20	32 mm	26 mm	8.5 cm	1.4 cm
625.651.00.5	32 / 15	40 mm	20 mm	9 cm	1.8 cm
625.652.00.5	32 / 20	40 mm	26 mm	9.2 cm	1.5 cm
625.653.00.5	32 / 25	40 mm	32 mm	9.7 cm	1.5 cm
626.652.00.5	40 / 25	50 mm	32 mm	10.3 cm	1.5 cm
626.653.00.5	40 / 32	50 mm	40 mm	11.1 cm	1.7 cm
627.653.00.5	50 / 32	63 mm	40 mm	13.1 cm	1.9 cm
627.654.00.5	50 / 40	63 mm	50 mm	13.7 cm	2 cm
628.653.00.5	65 / 32	75 mm	40 mm	15.2 cm	2.1 cm
628.654.00.5	65 / 40	75 mm	50 mm	15.8 cm	2.1 cm
628.655.00.5	65 / 50	75 mm	63 mm	17.6 cm	2.1 cm