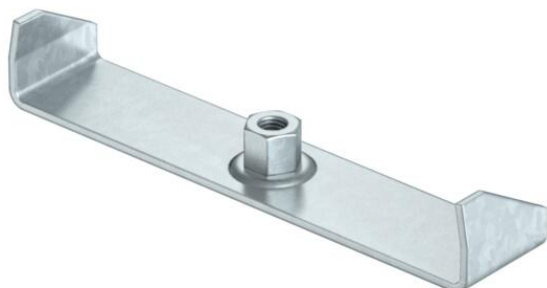


# Ficha técnica

## Suspensão interior para caminho de cabos em chapa, altura lateral 35

Ref.: 6358694



Suspensão central para caminhos de cabos em chapa com aba revirada e uma altura lateral de 35 mm.

A suspensão central dispõe de uma manga roscada rotativa M10. Para a ocupação, garantir uma distribuição uniforme da carga (evitar a ocupação de um só lado).



St

Aço

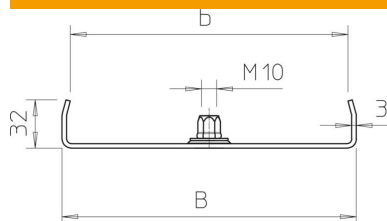
FS

galvanizado pelo método Sendzimir

### Dados originais

Ref.:	6358694
Tipo	MAH 35 300 FS
Designação 1	Suspensão central
Designação 2	para caminho de cabos em chapa
Fabricante	OBO
Dimensão	B300mm
Cor	zinco
Material	Aço
Superfície	galvanizado pelo método Sendzimir
Norma de superfície	DIN EN 10346
Menor unidade de venda	1
Unidade de quantidade	Unidade
Peso	27,7 kg
Unidade de peso	kg/100 un.
Pegada de CO2 (GWP) do berço ao portão	0,9876 kg CO2e / 1 Peça

### Dimensões



Comprimento	40 mm
Largura	300 mm
Largura	12 in
Altura	32 mm
Medida B	295 mm
Medida b	284 mm

# Ficha técnica

Suspensão interior para caminho de cabos em chapa, altura lateral 35

Ref.: 6358694



## Dados técnicos

Versão	engatado
F em kN	0,2 kN
Funktionsgaranti	não
para largura máx.	300 mm
para largura mín.	300
Adequado para varão roscado métrico	10
Apropriado para largura de caminho de cabos/escada	300 mm
Diâmetro do furo	10,5 mm
Regulável	não