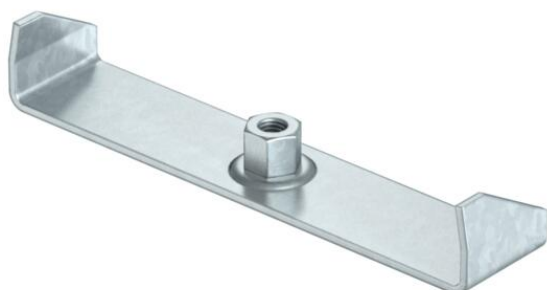


# Ficha técnica

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

Ref.: 6358690



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).



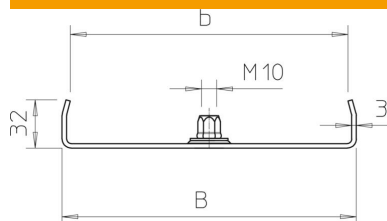
**St** Aço

**FS** galvanizado pelo método Sendzimir

### Dados originais

Ref.:	6358690
Tipo	MAH 35 100 FS
Designação 1	Suspensão central
Designação 2	para caminho de cabos em chapa
Fabricante	OBO
Dimensão	B100mm
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	9,4 kg
Unidade de peso	kg/100 un.
Pegada de CO2 (GWP) do berço ao portão	0,3858 kg CO2e / 1 Peça

### Dimensões



Comprimento	40 mm
Largura	100 mm
Largura	4 in
Altura	32 mm
Medida B	95 mm
Medida b	84 mm

# Ficha técnica

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

Ref.:: 6358690



## Dados técnicos

Versão	engatado
F em kN	1,3 kN
Funktionsgaranti	não
para largura máx.	100 mm
para largura mín.	100
Adequado para varão roscado métrico	10
Apropriado para largura de caminho de cabos/escada	100 mm
Diâmetro do furo	10,5 mm
Regulável	não