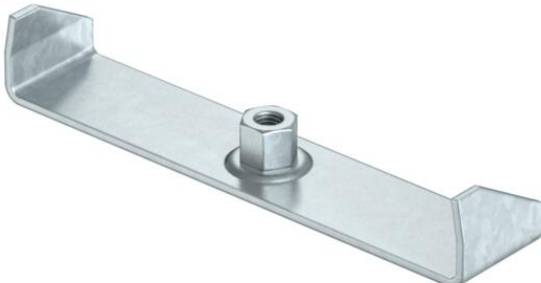


Ficha técnica

**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 rosada rotativa M10. Para a ocupação, garantir uma distribuição uniforme da carga (evitar a ocupação de um só lado).



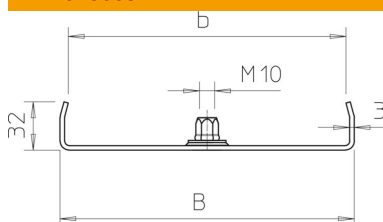
St Aço

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	zinc
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 para largura máx.	não
para largura mín.	300 mm
Adequado para varão roscado métrico	300
Apropriado para largura de caminho de cabos/escada	10
Diâmetro do furo	300 mm
Regulável	10,5 mm
	não