

Ficha técnica

Suspensão central para caminhos de cabos em chapa, altura lateral 60, preto

Ref.:: 6358746



Suspensão central para caminhos de cabos em chapa com aba revirada à altura lateral de 60 mm. Revestimento preto.



St Aço

P135 PES135 - Poliéster

Dados originais

Ref.:	6358746
Tipo	MAH 60 400 FSKSW
Designação 1	Suspensão central
Designação 2	para caminho de cabos em chapa
Fabricante	OBO
Dimensão	B400mm
Cor	preto; RAL 9005
Material	Aço
Superfície	PES135 - Poliéster
Norma de superfície	
Menor unidade de venda	1
Unidade de quantidade	Unidade
Peso	47,7 kg
Unidade de peso	kg/100 un.
Pegada de CO2 (GWP) do berço ao portão	0,0267 kg CO2e / 1 Peça

Ficha técnica

Suspensão central para caminhos de cabos em chapa, altura lateral 60, preto

Ref.:: 6358746



Dimensões



Comprimento	40 mm
Largura	400 mm
Altura	57 mm
Medida B	395 mm
Medida b	384 mm
Medida B1	384 mm

Dados técnicos

Versão	engatado
F em kN	0,1 kN
para largura máx.	400 mm
para largura mín.	400
Adequado para varão roscado métrico	10
Apropriada para caminho de cabos em varão	não
Apropriada para caminho de cabos tipo escada	não
Apropriada para caminho de cabos em chapa	sim
Apropriado para largura de caminho de cabos/escada	400 mm
Diâmetro do furo	10,5 mm
Regulável	não