

Ficha técnica

Tampa para caminho de cabos em varão, de encaixe FT

Ref.: 6001832

OBO
BETTERMANN



Tampa de encaixe para caminhos de cabos em varão do tipo GR e GRM. Protege cabos e fios contra danos, sujidade e humidade vinda de cima. Adequado para áreas industriais como a construção de máquinas e instalações. Com ondulações transversais, a partir de 400 mm de largura. Na utilização de tampas no exterior, em determinadas circunstâncias, devem ser tomadas medidas adicionais contra as influências do vento.

CE

St Aço

FT Galvanizado por imersão a quente após maquinagem

Dados originais

Ref.:	6001832
Tipo	DGRR 500 FT
Designação 1	Tampa bloqueável
Designação 2	para caminho de cabos em varão
Disponível a partir de	01.04.2019
Fabricante	OBO
Dimensão	500x3000
Cor	zinc
Material	Aço
Superfície	Galvanizado por imersão a quente após maquinagem
Norma de superfície	DIN EN ISO 1461
Menor unidade de venda	3
Unidade de quantidade	Metro
Peso	349,667 kg
Unidade de peso	kg/100 m
Pegada de CO2 (GWP) do berço ao portão	10,3483 kg CO2e / 1 Metro

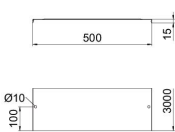
Ficha técnica

Tampa para caminho de cabos em varão, de encaixe FT

Ref.: 6001832



Dimensões



Comprimento	3 000 mm
Largura	498 mm
Largura	19,61 in
Altura	15 mm
Altura	0,59 in
Espessura das chapas	0,75 mm
Medida B	498 mm

Dados técnicos

Tipo de fixação	encaixável
Funktionsgaranti	não
Apropriada para caminho de cabos em varão	sim
Apropriada para caminho de cabos tipo escada	não
Apropriada para caminho de cabos em chapa	não
Aço inoxidável, decapado	não