

Ficha técnica

Tampa para caminho de cabos em varão, de encaixe FT

Ref.: 6001830



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.



St Aço

FT Galvanizado por imersão a quente após maquinação

Dados originais

Ref.:	6001830
Designação 1	Tampa bloqueável
Designação 2	para caminho de cabos em varão
Disponível a partir de	01.04.2019
Fabricante	OBO
Dimensão	400x3000
Material	Aço
Superfície	Galvanizado por imersão a quente após maquinação
Norma de superfície	DIN EN ISO 1461
Menor unidade de venda	3
Unidade de quantidade	Metro
Peso	282,667 kg
Unidade de peso	kg/100 m

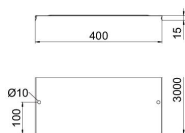
Ficha técnica

Tampa para caminho de cabos em varão, de encaixe FT

Ref.:: 6001830



Dimensões



Comprimento	3 000 mm
Largura	398 mm
Largura	15,67 in
Altura	15 mm
Altura	0,59 in
Espessura das chapas	0,75 mm
Medida B	398 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