

Ficha técnica

Tampa para caminho de cabos em varão, de encaixe, A2

Ref.: 6001860



Tampa de encaixe para caminhos de cabos em varão Protege cabos e fios contra danos, sujidade e humidade vinda de cima. Adequada à indústria alimentar ou química.

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.



VA Aço inoxidável, livre de ferrugem

2B brilhante, pós-tratamento

Dados originais

Ref.:	6001860
Tipo	DGRR 50 A2
Designação 1	Tampa bloqueável
Designação 2	para caminho de cabos em varão
Disponível a partir de	01.04.2019
Fabricante	OBO
Dimensão	50x3000
Material	Aço inoxidável, livre de ferrugem 1.4301
Superfície	brilhante, pós-tratamento
Norma de superfície	
Menor unidade de venda	3
Unidade de quantidade	Metro
Peso	47,333 kg
Unidade de peso	kg/100 m

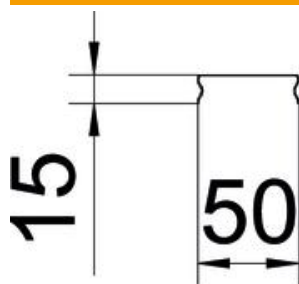
Ficha técnica

Tampa para caminho de cabos em varão, de encaixe, A2

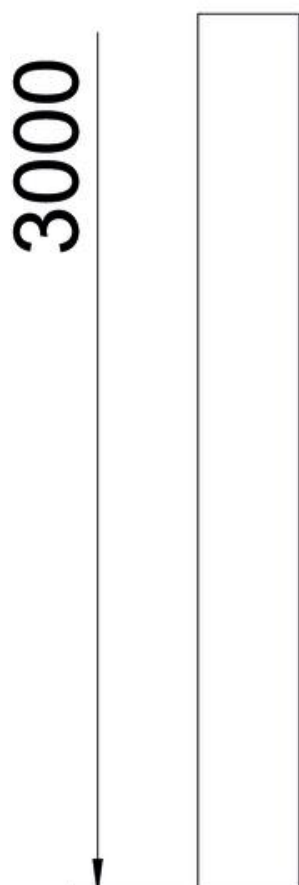
Ref.: 6001860



Dimensões



Comprimento	3 000 mm
Largura	50 mm
Largura	1,97 in
Altura	15 mm
Altura	0,59 in
Espessura das chapas	0,8 mm
Medida B	50 mm



Ficha técnica

Tampa para caminho de cabos em varão, de encaixe, A2

Ref.:: 6001860



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