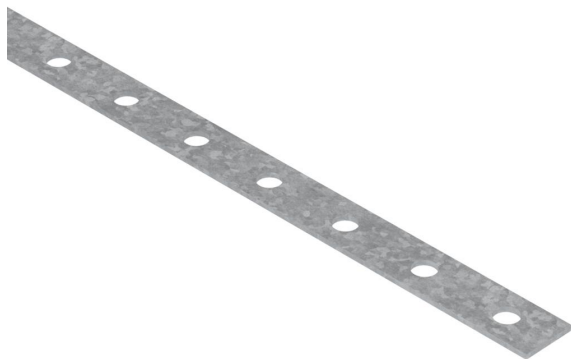


Ficha técnica

Banda perfurada para sistema em espaço aberto fotovoltaico

Ref.: 5901950



Banda perfurada para ligação transversal dos suportes traseiros dos suportes pré-montados de tipo VT 10/25/30. Para a fixação de sistemas de montagem fotovoltaicos para espaços abertos. Fixação com conjunto de parafusos para banda perfurada SVLB. Material de fixação não incluído no volume de fornecimento.



St

Aço

FT

Galvanizado por imersão a quente após maquinação

Dados originais

Ref.:	5901950
Tipo	LB FT
Designação 1	Fita perfurada
Designação 2	para sistema em espaço aberto
Fabricante	OBO
Dimensão	30x2000x3
Cor	zinco
Material	Aço
Superfície	Galvanizado por imersão a quente após maquinação
Norma de superfície	DIN EN ISO 1461
Menor unidade de venda	10
Unidade de quantidade	Unidade
Peso	144 kg
Unidade de peso	kg/100 un.
Pegada de CO2 (GWP) do berço ao portão	2,9946 kg CO2e / 1 Peça

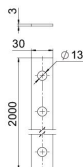
Ficha técnica

Banda perfurada para sistema em espaço aberto fotovoltaico

Ref.: 5901950



Dimensões



Comprimento	2 000 mm
Largura	30 mm
Altura	3 mm
Medida A	50 mm

Dados técnicos

Versão	perfurado
Diâmetro do furo	13 mm
Com perfuração	sim
Perfuração	redondo
Tipo de fita	reta
No suporte	não