

Ficha técnica

Condutor plano em aço galvanizado para terra

Ref.: 5019347



- Utilizável como derivação e condutor de ligação à terra conforme a DIN EN 62561-2 (VDE 0185-561-2)
- Corresponde aos requisitos da VDE 0185-305 (IEC 62305)
- Revestimento de zinco: $\geq 500 \text{ g/m}^2$ (aprox. $70 \mu\text{m}$ no valor médio)
- Para proteção contra descargas atmosféricas, sistemas de ligação à terra e ligações equipotenciais em anel



St Aço

FT galvanizado por imersão a quente após maquinação

Dados originais

Ref.:	5019347
Tipo	5052 DIN 30X3.5
Designação 1	Fita de aço
Designação 2	Rolo de 60m e 50kg
Fabricante	OBO
Dimensão	30x3,5mm
Material	Aço
Superfície	Galvanizado por imersão a quente após maquinação
Norma de superfície	DIN EN ISO 1461
Menor unidade de venda	60
Unidade de quantidade	Metro
Peso	84 kg
Unidade de peso	kg/100 m

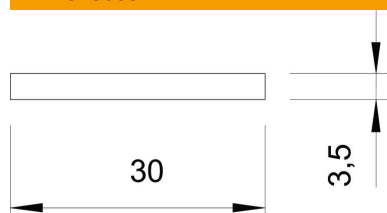
Ficha técnica

Condutor plano em aço galvanizado para terra

Ref.:: 5019347



Dimensões



Largura	30 mm
Altura	3,5 mm
Medida B	30 mm
Medida H	3,5 mm

Dados técnicos

Rolo normal (aprox. kg)	50
Rolo normal (aprox. m)	60
Length tolerance \pm	5 %
Secção	105 mm ²