

# Ficha técnica

## Condutor plano em aço galvanizado para terra

Ref.: 5019340



- Utilizável como derivação 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.:	5019340
Tipo	5052 DIN 20X2.5
Designação 1	Fita de aço
Designação 2	Rolo de 122m e 50kg
Fabricante	OBO
Dimensão	20x2,5mm
Material	Aço
Superfície	Galvanizado por imersão a quente após maquinação
Norma de superfície	DIN EN ISO 1461
Menor unidade de venda	122
Unidade de quantidade	Metro
Peso	41 kg
Unidade de peso	kg/100 m

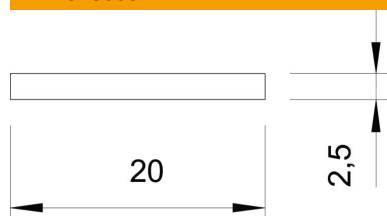
# Ficha técnica

## Condutor plano em aço galvanizado para terra

Ref.:: 5019340



### Dimensões



Largura	20 mm
Altura	2,5 mm
Medida B	20 mm
Medida H	2,5 mm

### Dados técnicos

Rolo normal (aprox. kg)	50
Rolo normal (aprox. m)	122
Length tolerance $\pm$	5 %
Secção	50 mm <sup>2</sup>