

# Ficha técnica

## Condutor plano em aço galvanizado para terra

Ref.: 5019342



- 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.:	5019342
Tipo	5052 DIN 25X3
Designação 1	Fita de aço
Designação 2	Rolo de 84m e 50kg
Fabricante	OBO
Dimensão	25x3mm
Material	Aço
Superfície	Galvanizado por imersão a quente após maquinação
Norma de superfície	DIN EN ISO 1461
Menor unidade de venda	84
Unidade de quantidade	Metro
Peso	59,7 kg
Unidade de peso	kg/100 m

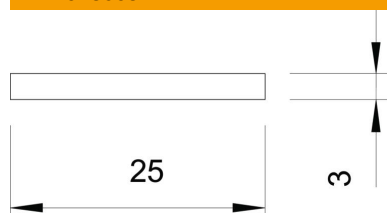
# Ficha técnica

## Condutor plano em aço galvanizado para terra

Ref.:: 5019342



### Dimensões



Largura	25 mm
Altura	3 mm
Medida B	25 mm
Medida H	3 mm

### Dados técnicos

Rolo normal (aprox. kg)	50
Rolo normal (aprox. m)	84
Length tolerance $\pm$	5 %
Secção	75 mm <sup>2</sup>