

# Ficha técnica

## Condutor plano em aço, galvanizado

Ref. 5019355



- 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



<b>St</b>	Aço
<b>FT</b>	Galvanizado por imersão a quente após maquinação

### Dados originais

Ref.	5019355
Tipo	5052 DIN 40X4
Designação 1	Fita de aço
Designação 2	Rolo de 40m e 50kg
Dimensão	40x4mm
Material	Aço
Abreviatura do material	St
Superfície	Galvanizado por imersão a quente após maquinação
Superfície segundo DIN	DIN EN ISO 1461
Abreviatura de superfície	FT
Menor unidade de venda (VG)	40,00 m
Peso	128,00 kg/100 m

### Dados técnicos

	Largura	40,00 mm
	Altura	4,00 mm
	Medida B	40,00 mm
	Medida H	4,00 mm
	Dimensões LxA	40 x 4 mm
	Rolo normal	40 ca. m
	Rolo normal	51,00 ca. kg
	Secção	160,00 mm <sup>2</sup>