

Ficha técnica

Condutor plano em aço galvanizado

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
Dimensão	25x3mm
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)	84,00 m
Peso	59,70 kg/100 m

Dados técnicos

	Largura	25,00 mm
	Altura	3,00 mm
	Medida B	25,00 mm
	Medida H	3,00 mm
	Dimensões LxA	25 x 3 mm
	Rolo normal	84 ca. m
	Rolo normal	50,00 ca. kg
	Secção	75,00 mm ²