

Ficha técnica

Condutor plano em aço galvanizado

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 |
| Dimensão | 30x3,5mm |
| 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) | 60,00 m |
| Peso | 84,00 kg/100 m |

Dados técnicos

| | | |
|--|---------------|------------------------|
| | Largura | 30,00 mm |
| | Altura | 3,50 mm |
| | Medida B | 30,00 mm |
| | Medida H | 3,50 mm |
| | Dimensões LxA | 30 x 3,5 mm |
| | Rolo normal | 60 ca. m |
| | Rolo normal | 50,00 ca. kg |
| | Secção | 105,00 mm ² |