

Ficha Técnica

Conductor plano de acero galvanizado para tierra

Referencia: 5019345



- Utilizable como derivación y conductor de puesta a tierra según DIN EN 62561-2 (VDE 0185-561-2)
- Satisface las exigencias de VDE 0185-305 (IEC 62305)
- Recubrimiento de cinc: 500 g/m² (aprox. 70 µm de promedio)
- Para la protección contra el rayo, instalaciones de puesta a tierra y conexiones equipotenciales en anillo



St Acero

FT Galvanizado por inmersión en caliente

Datos maestros

| | |
|-----------------------|---------------------------------------|
| Referencia | 5019345 |
| Denominación 1 | Fleje de acero |
| Denominación 2 | 25 kg rollo |
| Fabricante | OBO |
| Dimensión | 30x3,5mm |
| Material | Acero |
| Superficie | Galvanizado por inmersión en caliente |
| Norma superficies | DIN EN ISO 1461 |
| Unidad VK más pequeña | 30 |
| Cantidad | Metro |
| Peso | 84 kg |
| Unidad de peso | kg/100 m |

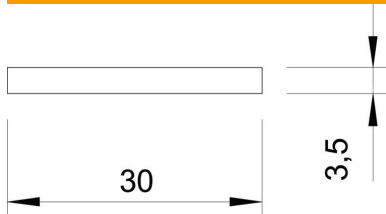
Ficha Técnica

Conductor plano de acero galvanizado para tierra

Referencia: 5019345



Dimensiones



| | |
|----------|--------|
| Ancho | 30 mm |
| Altura | 3,5 mm |
| Medida B | 30 mm |
| Medida H | 3,5 mm |

Datos técnicos

| | |
|-----------------------------|---------------------|
| Anillo estándar (kg aprox.) | 25 |
| Anillo estándar (m aprox.) | 30 |
| Length tolerance ± | 5 % |
| Sección transversal | 105 mm ² |