

Ficha técnica

Condutor redondo em aço galvanizado

Ref. 5021103



- utilizável como descarregador e condutor de ligação à terra conforme a DIN EN 62561-2 (VDE 0185-561-2)
- corresponde aos requisitos conforme da VDE 0185-305 (IEC 62305)
- RD 10 também se pode utilizar em sistemas de ligação à terra
- revestimento de zinco: $\geq 350 \text{ g/m}^2$ (aprox. $50 \mu\text{m}$ no valor médio)

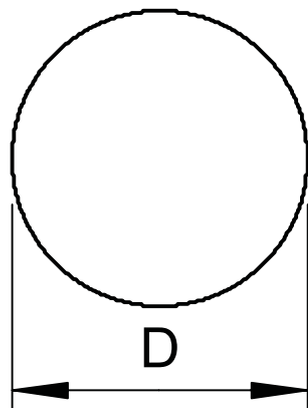


| | |
|-----------|--|
| St | Aço |
| FT | Galvanizado por imersão a quente após maquinação |

Dados originais

| | |
|-----------------------------|--|
| Ref. | 5021103 |
| Tipo | RD 10 |
| Designação 1 | Cabo de terras |
| Designação 2 | Rolo 80m |
| Dimensão | 10mm |
| 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) | 80,00 m |
| Peso | 63,00 kg/100 m |

Dados técnicos



| | |
|---|--------------------------|
| Medida D | 10,00 mm |
| Número de fios individuais | 1,00 |
| Diâmetro | 10,00 mm |
| Versão com isolamento fixo contra alta tensão | <input type="checkbox"/> |
| Rolo normal | 80 ca. m |
| Rolo normal | 50,00 ca. kg |
| Tamanho nominal Ø | 10 mm |
| Secção | 78,00 mm ² |
| Características do material | outros |
| Material Revestimento | sem |