

Ficha técnica

Condutor redondo em aço galvanizado com revestimento em PVC

Ref.: 5021162



- utilizável como condutor de terra
- corresponde aos requisitos da VDE 0185-305 (IEC 62305)
- revestimento de zinco: $\geq 350 \text{ g/m}^2$ (aprox. $50 \mu\text{m}$ no valor médio)
- com revestimento em PVC



St Aço

FT galvanizado por imersão a quente após maquinação

Dados originais

Ref.:	5021162
Tipo	RD 10-PVC
Designação 1	Cabo de terras
Designação 2	com revestimento em PVC, 75m
Fabricante	OBO
Dimensão	10mm
Cor	Preto
Material	Aço
Superfície	Galvanizado por imersão a quente após maquinação
Norma de superfície	DIN EN ISO 1461
Menor unidade de venda	75
Unidade de quantidade	Metro
Peso	67 kg
Unidade de peso	kg/100 m

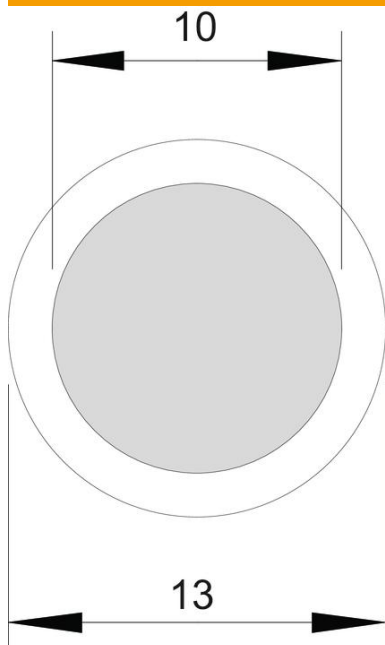
Ficha técnica

Condutor redondo em aço galvanizado com revestimento em PVC

Ref.:: 5021162



Dimensões



Medida D	13 mm
Medida d	10 mm

Dados técnicos

Número de fios individuais	1
Versão com isolamento fixo contra alta tensão	não
Rolo normal (aprox. kg)	50
Rolo normal (aprox. m)	75
Length tolerance \pm	5 %
Secção	78 mm ²
Características do material	Outros
Material Revestimento	PVC