## Ficha técnica

## Condutor redondo em aço galvanizado com revestimento em PVC Ref. 5021162





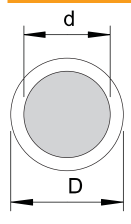
- utilizável como condutor de terra
- corresponde aos requisitos da VDE 0185-305 (IEC 62305)
  revestimento de zinco: ≥ 350 g/m² (aprox. 50 μm no valor médio)
- com revestimento em PVC

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
Dimensão	10mm
Cor	preto
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)	75,00 m
Peso	67,00 kg/100 m

## **Dados técnicos**



Medida D	13,00 mm
Medida d	10,00 mm
Número de fios individuais	1,00
Diâmetro	10,00 mm
Versão com isolamento fixo	
contra alta tensão	
Rolo normal	75 ca. m
Rolo normal	50,00 ca. kg
Tamanho nominal Ø	10/13 mm
Secção	78,00 mm <sup>2</sup>
Características do material	outros
Material Revestimento	PVC

Aço