

Ficha Técnica

Conductor redondo de acero galvanizado

Referencia: 5021103



- Utilizable como derivación y conductor a tierra según DIN EN 62561-2 (VDE 0185-561-2 o IEC 62561-2)
- Satisface las exigencias según VDE 0185-305 (IEC 62305)
- Posibilidad de uso de RD 10 también en tierra
- Recubrimiento de cinc: $\geq 350 \text{ g/m}^2$ (aprox. $50 \mu\text{m}$ de promedio)



St

Acero

FT

Galvanizado por inmersión en caliente

Datos maestros

Referencia	5021103
Tipo	RD 10
Denominación 1	Conductor redondo
Denominación 2	80 m de rollo
Fabricante	OBO
Dimensión	10mm
Material	Acero
Superficie	Galvanizado por inmersión en caliente
Norma superficies	DIN EN ISO 1461
Unidad VK más pequeña	80
Cantidad	Metro
Peso	63 kg
Unidad de peso	kg/100 m

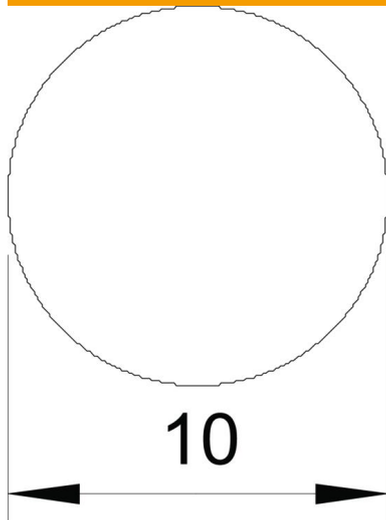
Ficha Técnica

Conductor redondo de acero galvanizado

Referencia: 5021103



Dimensiones



Medida D 10 mm

Datos técnicos

Número de alambres individuales	1
Versión aislada resistente a la alta tensión	no
Anillo estándar (kg aprox.)	50
Anillo estándar (m aprox.)	80
Length tolerance ±	5 %
Sección transversal	78 mm ²
Propiedades del material	Otros
Revestimiento de material	Sin