

Ficha Técnica

Conductor redondo de acero galvanizado

Referencia: 5021081



- Utilizable como derivación según DIN EN 62561-2 (VDE 0185-561-2)
- 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	5021081
Denominación 1	Conductor redondo
Denominación 2	125 m de rollo
Fabricante	OBO
Dimensión	8mm
Material	Acero
Superficie	Galvanizado por inmersión en caliente
Norma superficies	DIN EN ISO 1461
Unidad VK más pequeña	125
Cantidad	Metro
Peso	40 kg
Unidad de peso	kg/100 m

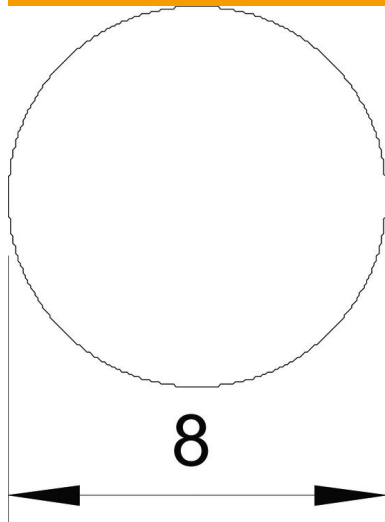
Ficha Técnica

Conductor redondo de acero galvanizado

Referencia: 5021081



Dimensiones



Medida D	8 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.)	125
Length tolerance ±	5 %
Sección transversal	50 mm ²
Propiedades del material	Otros
Revestimiento de material	Sin