

Ficha Técnica

Conductor redondo de acero inoxidable A2

Referencia: 5021239



- Utilizable como derivación según DIN EN 62561-2 (IEC 62561-2)
- Satisface las exigencias de VDE 0185-305 (IEC 62305)
- RD 10-V4A para aplicaciones en tierra
- Según la norma de electrodos de cimientos DIN 18014, en tierra se exige V4A



A2 Acero inoxidable

Datos maestros

Referencia	5021239
Tipo	RD 10-V2A
Denominación 1	Conductor redondo
Denominación 2	50 kg de rollo
Fabricante	OBO
Dimensión	10mm
Material	Acero inoxidable 1.4301
Unidad VK más pequeña	80
Cantidad	Metro
Peso	63 kg
Unidad de peso	kg/100 m

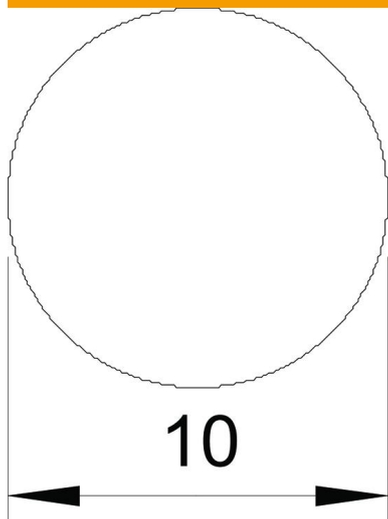
Ficha Técnica

Conductor redondo de acero inoxidable A2

Referencia: 5021239



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