

Ficha Técnica

Conductor redondo de acero cincado con envoltura de PVC

Referencia: 5021162



- Utilizable como conductor de puesta a tierra
- Satisface las exigencias de VDE 0185-305 (IEC 62305)
- Recubrimiento de cinc: $\geq 350 \text{ g/m}^2$ (aprox. 50 μm de promedio)
- Con envoltura de PVC



St Acero

FT Galvanizado por inmersión en caliente

Datos maestros

Referencia	5021162
Tipo	RD 10-PVC
Denominación 1	Conductor redondo
Denominación 2	con revestimiento de PVC, 75 m
Fabricante	OBO
Dimensión	10mm
Color	Negro
Material	Acero
Superficie	Galvanizado por inmersión en caliente
Norma superficies	DIN EN ISO 1461
Unidad VK más pequeña	75
Cantidad	Metro
Peso	67 kg
Unidad de peso	kg/100 m

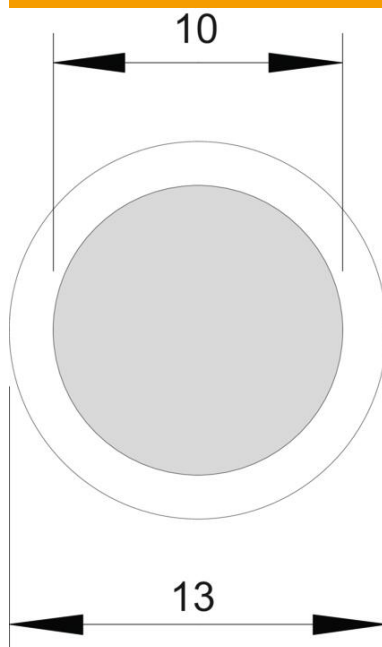
Ficha Técnica

Conductor redondo de acero cincado con envoltura de PVC

Referencia: 5021162

OBO
BETTERMANN

Dimensiones



Medida D	13 mm
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.)	75
Length tolerance \pm	5 %
Sección transversal	78 mm ²
Propiedades del material	Otros
Revestimiento de material	PVC