

# Ficha Técnica

## Conductor redondo de aluminio

Referencia: 5021308



- Utilizable como derivación según DIN EN 62561-2 (VDE 0185-561-2 o IEC 62561-2)
- Satisface las exigencias de VDE 0185-305 (IEC 62305)
- RD 8 ALU: semiduro (E-AlMgSi0.5 corresponde a DIN 48801)
- RD 8 ALU-T: calidad Tordier (E-AlMgSi0.5 corresponde a DIN 48801)
- RD 10 ALU: aluminio puro (E-Al corresponde a DIN 48801)
- AL y el ALMgSi no se deben tender directamente encima de, empotrado en o debajo de enlucido, mortero, ni hormigón, ni tampoco en tierra



**Alu** Aluminio

### Datos maestros

Referencia	5021308
Tipo	RD 10-ALU
Denominación 1	Conductor redondo
Fabricante	OBO
Dimensión	10mm
Material	Aluminio
Unidad VK más pequeña	95
Cantidad	Metro
Peso	21 kg
Unidad de peso	kg/100 m

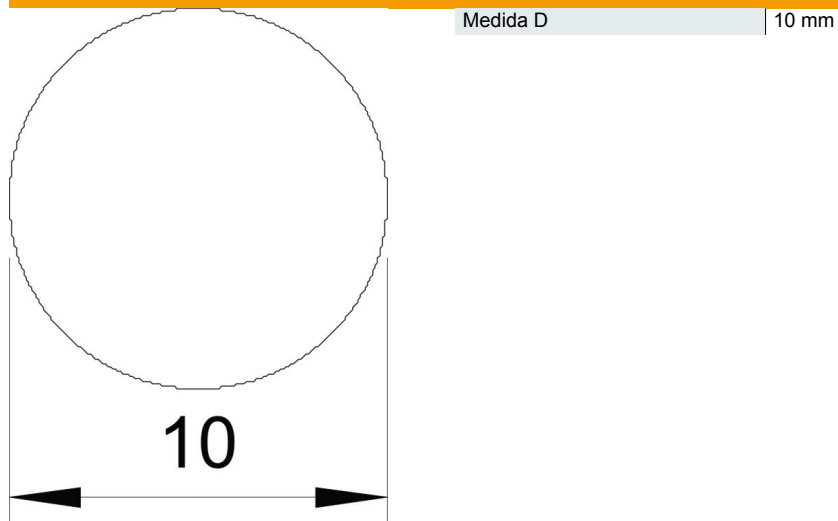
# Ficha Técnica

## Conductor redondo de aluminio

Referencia: 5021308

**OBO**  
BETTERMANN

### Dimensiones



### Datos técnicos

Número de alambres individuales	1
Versión aislada resistente a la alta tensión	no
Anillo estándar (kg aprox.)	20
Anillo estándar (m aprox.)	95
Length tolerance $\pm$	5 %
Sección transversal	78 mm <sup>2</sup>
Propiedades del material	Otros
Revestimiento de material	Sin