

Ficha Técnica

Conductor redondo de aluminio con envoltura libre de halógenos

Referencia: 5021332

OBO
BETTERMANN

- Utilizable como derivación
- Satisface las exigencias de VDE 0185-305 (IEC 62305)
- Con envoltura de libre de halógenos
- Apropiado para el tendido encima de, empotrado en o debajo de lucidos, mortero u hormigón



Alu Aluminio

Datos maestros

Referencia	5021332
Tipo	RD 8 TP HF
Denominación 1	Conductor redondo
Denominación 2	recubrimiento libre halógenos
Fabricante	OBO
Dimensión	8mm
Color	blanco; RAL 9001
Material	Aluminio
Unidad VK más pequeña	100
Cantidad	Metro
Peso	20 kg
Unidad de peso	kg/100 m

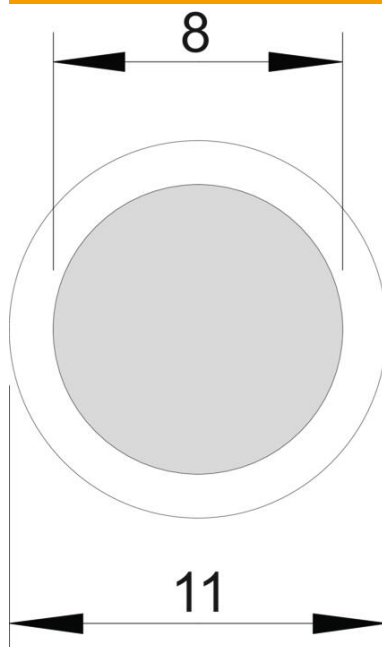
Ficha Técnica

Conductor redondo de aluminio con envoltura libre de halógenos

Referencia: 5021332

OBO
BETTERMANN

Dimensiones



Medida D	11 mm
Medida d	8 mm

Datos técnicos

Número de alambres individuales	1
Versión aislada resistente a la alta tensión	no
Anillo estándar (kg aprox.)	20
Anillo estándar (m aprox.)	100
Length tolerance \pm	5 %
Sección transversal	50 mm ²
Propiedades del material	Blando
Revestimiento de material	Plástico sin halógenos