

Fiche technique

Conducteur rond en aluminium avec gaine sans halogène

Référence: 5021332



- Utilisable comme conducteur
- Correspond aux exigences de VDE 0185-305 (CEI 62305)
- Avec gaine sans halogène
- Convient pour la pose sur, dans et sous le crépi, le mortier ou le béton



Alu aluminium

Données sources

Référence	5021332
Type	RD 8 TP HF
Désignation 1	Conducteur rond
Désignation 2	avec gaine sans halogène
Fabricant	OBO
Dimension	8mm
Coloris	blanc crème ; RAL 9001
Matériau	aluminium
Unité d'emballage minimale	100
Unité de mesure	Mètre
Poids	20 kg
Unité de poids	kg/100 pc

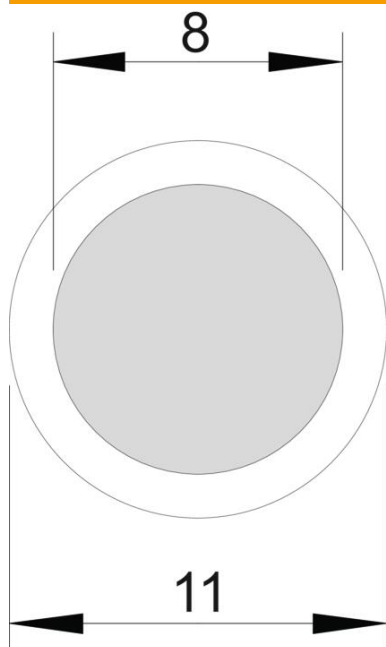
Fiche technique

Conducteur rond en aluminium avec gaine sans halogène

Référence: 5021332

OBO
BETTERMANN

Dimensions



Cote D	11 mm
Cote d	8 mm

Caractéristiques techniques

Nombre de fils individuels	1
Modèle isolé haute tension	non
Bague normale (env. kg)	20
Bague normale (env. m)	100
Length tolerance \pm	5 %
Section	50 mm ²
Propriété du matériau	souple
Enveloppe du matériau	plastique sans halogène