

Fiche technique

Rond aluminium avec gaine sans halogène

Référence: 5021332

OBO
BETTERMANN

- Utilisable comme conducteur
- Correspond aux exigences selon 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 de base

Référence	5021332
Typee	RD 8 TP HF
Désignation 1	Conducteur rond
Désignation 2	avec gaine sans halogène
Fabricant	OBO
Dimension	8mm
Couleur	blanc crème ; RAL 9001
Matériau	Aluminium
Unité d'emballage minimale	100
Unité de quantité	Mètre
Poids	20 kg
Unité de poids	kg/100 m

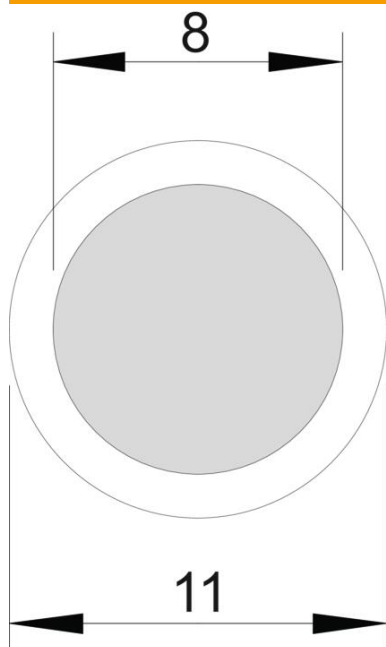
Fiche technique

Rond 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