

Fiche technique

Conducteur rond aluminium



Référence: 5021294

- Utilisable comme conducteur selon DIN EN 62561-2 (VDE 0185-561-2) • Correspond aux exigences de la norme VDE 0185-305 (CEI 62305) • RD 8/ALU : demi-dur (E-AlMgSi0.5 correspond à DIN 48801) • RD 8/ALU-T : tordable (E-AlMgSi0.5 correspond à DIN 48801) • RD 10/ALU : aluminium pur (E-Al correspond à DIN 48801) • AL et ALMgSi ne doivent pas être posés directement sur, dans ou sous le crépi, le mortier ou le béton, ou dans la terre



Alu aluminium

Données de base

Référence	5021294
Type	RD 8-ALU-T
Désignation 1	Conducteur rond
Désignation 2	Tordable, couronne 150 ml
Fabricant	OBO
Dimension	8mm
Matériau	aluminium
Unité d'emballage minimale	150
Unité de mesure	Mètre
Poids	13,5 kg
Unité de poids	kg/100 pc

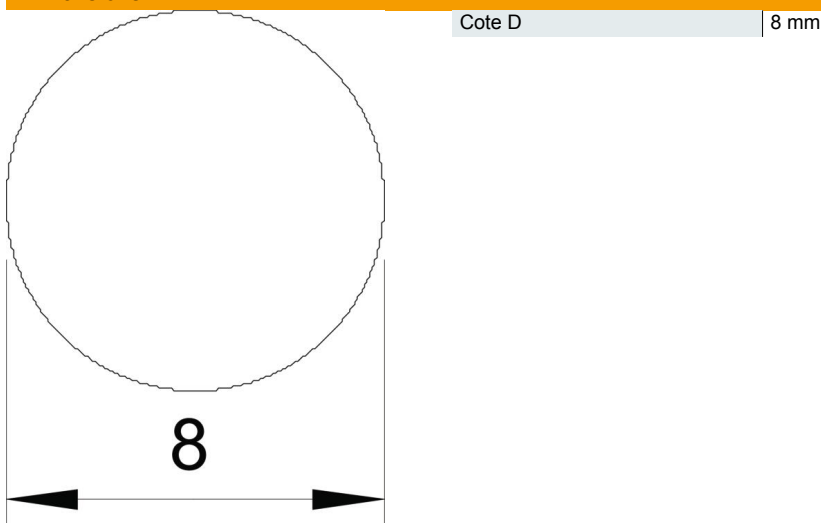
Fiche technique

Conducteur rond aluminium

Référence: 5021294

OBO
BETTERMANN

Dimensions



Caractéristiques techniques

Nombre de fils individuels	1
Modèle isolé haute tension	non
Bague normale (env. kg)	20
Bague normale (env. m)	150
Length tolerance \pm	5 %
Section	50 mm ²
Propriété du matériau	souple
Enveloppe du matériau	sans