

Fiche technique

Conducteur rond aluminium

Référence: 5021296



- 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 sources

Référence	5021296
Type	RD 8-ALU-T 75
Désignation 1	Conducteur rond
Désignation 2	redressable, couronne 75
Fabricant	OBO
Dimension	8mm
Matériau	aluminium
Unité d'emballage minimale	75
Unité de mesure	Mètre
Poids	13,5 kg
Unité de poids	kg/100 pc

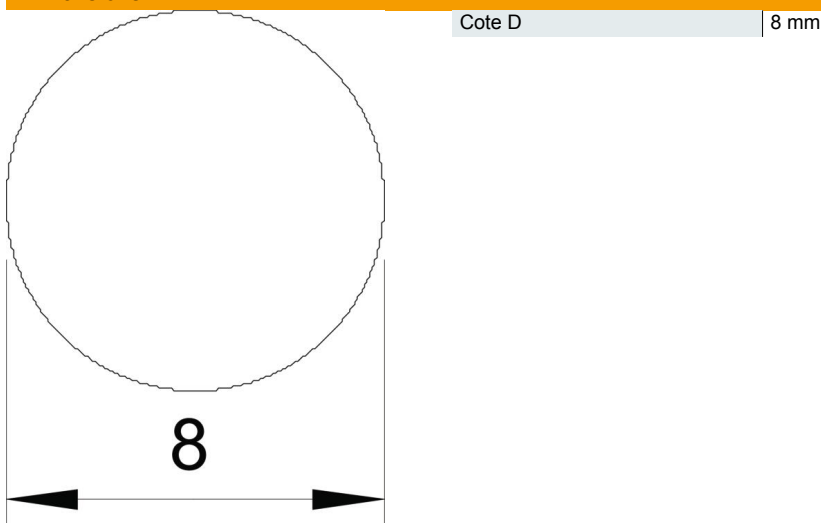
Fiche technique

Conducteur rond aluminium

Référence: 5021296

OBO
BETTERMANN

Dimensions



Caractéristiques techniques

Nombre de fils individuels	1
Modèle isolé haute tension	non
Bague normale (env. kg)	10
Bague normale (env. m)	75
Length tolerance \pm	5 %
Section	50 mm ²
Propriété du matériau	souple
Enveloppe du matériau	sans