

Fiche technique

Rond aluminium

Référence: 5021286



- 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	5021286
Désignation 1	Conducteur rond
Fabricant	OBO
Dimension	8mm
Matériau	Aluminium
Unité d'emballage minimale	150
Unité de quantité	Mètre
Poids	13,5 kg
Unité de poids	kg/100 m

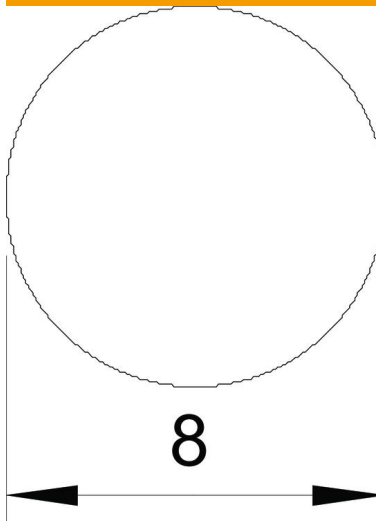
Fiche technique

Rond aluminium

Référence: 5021286



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	mi-dur
Enveloppe du matériau	sans