

# Fiche technique

## Rond aluminium

Référence: 5021308



- 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	5021308
Type	RD 10-ALU
Désignation 1	Conducteur rond
Fabricant	OBO
Dimension	10mm
Matériau	Aluminium
Unité d'emballage minimale	95
Unité de quantité	Mètre
Poids	21 kg
Unité de poids	kg/100 m

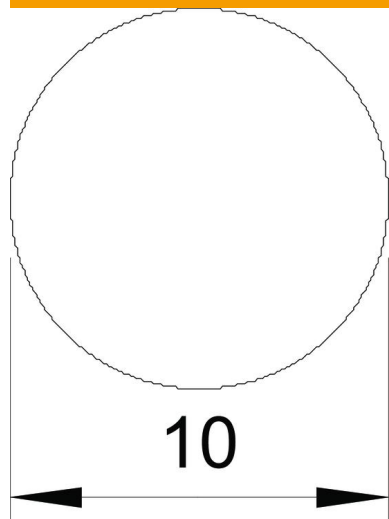
# Fiche technique

Rond aluminium

Référence: 5021308



## Dimensions



Cote D 10 mm

## Caractéristiques techniques

Nombre de fils individuels	1
Modèle isolé haute tension	non
Bague normale (env. kg)	20
Bague normale (env. m)	95
Length tolerance ±	5 %
Section	78 mm <sup>2</sup>
Propriété du matériau	autres
Enveloppe du matériau	sans