

# Fiche technique

## Conducteur 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 mesure	Mètre
Poids	21 kg
Unité de poids	kg/100 pc

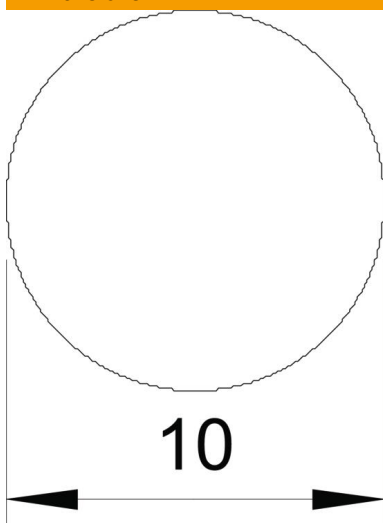
# Fiche technique

## Conducteur rond aluminium

Référence: 5021308

**OBO**  
BETTERMANN

### 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 $\pm$	5 %
Section	78 mm <sup>2</sup>
Propriété du matériau	autres
Enveloppe du matériau	sans