

- einsetzbar als Ableitung nach DIN EN 62561-2 (VDE 0185-561-2)
- entspricht den Anforderungen nach VDE 0185-305 (IEC 62305)
- RD 8 ALU: halbhart (E- $\text{AlMgSi0.5}$  entspricht DIN 48801)
- RD 8 ALU-T: tordierbar (E- $\text{AlMgSi0.5}$  entspricht DIN 48801)
- RD 10 ALU: Rein-Aluminium (E-Al entspricht DIN 48801)
- AL und  $\text{AlMgSi}$  dürfen nicht unmittelbar auf, im oder unter Putz, Mörtel oder Beton sowie nicht im Erdreich verlegt werden



**Alu** Aluminium

### Stammdaten

Artikelnummer	5021308
Typ	RD 10-ALU
Bezeichnung 1	Rundleiter
Hersteller	OBO
Dimension	10mm
Werkstoff	Aluminium
Kleinste VK-Einheit	95
Mengeneinheit	Meter
Gewicht	21 kg
Gewichtseinheit	kg/100 m

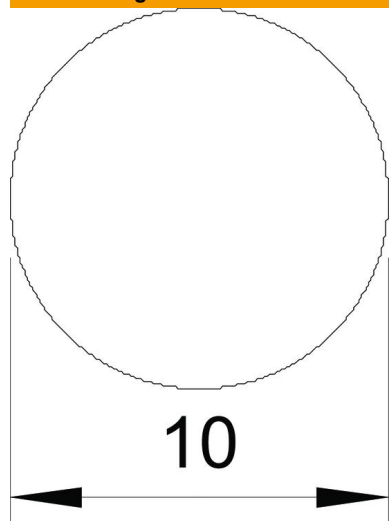
# Technisches Datenblatt

## Rundleiter Aluminium

Artikelnummer: 5021308



### Abmessungen



Maß D 10 mm

### Technische Daten

Anzahl der Einzeldrähte	1
Hochspannungsfeste isolierte Ausführung	nein
Normalring (ca. kg)	20
Normalring (ca. m)	95
Längentoleranz ±	5 %
Querschnitt	78 mm <sup>2</sup>
Werkstoff-Eigenschaft	sonstige
Werkstoff-Mantel	ohne