# **Technisches Datenblatt**

### **Rundleiter Aluminium**

Artikelnummer: 5021286



- 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-AlMgSi0.5 entspricht DIN 48801)

- RD 8 ALU-T: tordierbar (E-AlMgSi0.5 entspricht DIN 48801)
   RD 10 ALU: Rein-Aluminium (E-Al entspricht DIN 48801)
- AL und ALMgSi dürfen nicht unmittelbar auf, im oder unter Putz, Mörtel oder Beton sowie nicht im Erdreich verlegt werden





Aluminium

#### Stammdaten

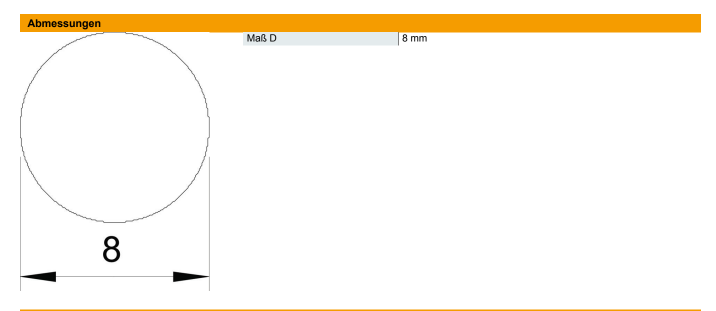
Artikelnummer	5021286
Тур	RD 8-ALU
Bezeichnung 1	Rundleiter
Hersteller	OBO
Dimension	8mm
Werkstoff	Aluminium
Kleinste VK-Einheit	150
Mengeneinheit	Meter
Gewicht	13,5 kg
Gewichtseinheit	kg/100 m

# **Technisches Datenblatt**

### **Rundleiter Aluminium**

**Artikelnummer: 5021286** 





Tec	hnis	che	Daten

Anzahl der Einzeldrähte	1
Hochspannungsfeste isolierte Ausführung	nein
Normalring (ca. kg)	20
Normalring (ca. m)	150
Längentoleranz ±	5 %
Querschnitt	50 mm <sup>2</sup>
Werkstoff-Eigenschaft	halbhart
Werkstoff-Mantel	ohne