

Technisches Datenblatt

Rundleiter Aluminium

Artikelnummer: 5021296



- 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



Alu Aluminium

Stammdaten

Artikelnummer	5021296
Bezeichnung 1	Rundleiter
Bezeichnung 2	Tordierqualität, 75m Ring
Hersteller	OBO
Dimension	8mm
Werkstoff	Aluminium
Kleinste VK-Einheit	75
Mengeneinheit	Meter
Gewicht	13,5 kg
Gewichtseinheit	kg/100 m

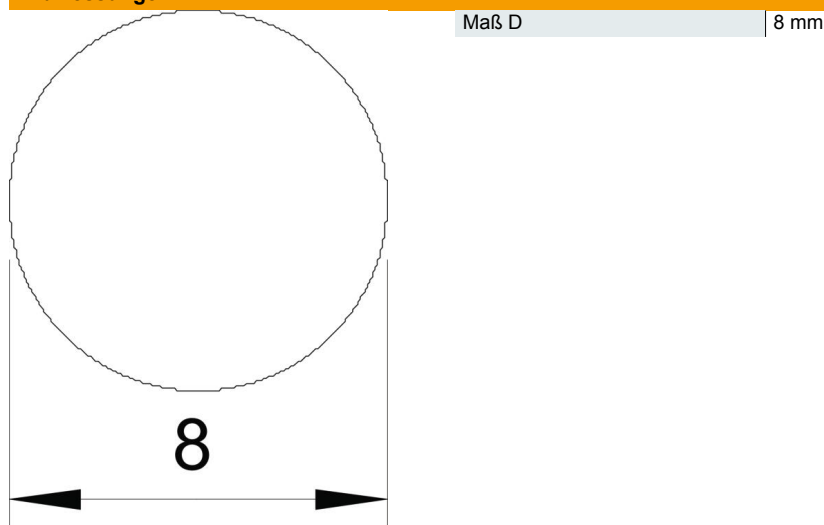
Technisches Datenblatt

Rundleiter Aluminium

Artikelnummer: 5021296

OBO
BETTERMANN

Abmessungen



Technische Daten

Anzahl der Einzeldrähte	1
Hochspannungsfeste isolierte Ausführung	nein
Normalring (ca. kg)	10
Normalring (ca. m)	75
Längentoleranz ±	5 %
Querschnitt	50 mm ²
Werkstoff-Eigenschaft	weich
Werkstoff-Mantel	ohne