



- 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	5021294
Typ	RD 8-ALU-T
Bezeichnung 1	Rundleiter
Bezeichnung 2	Tordierqualität
Hersteller	OBO
Dimension	8mm
Werkstoff	Aluminium
Kleinste VK-Einheit	150
Mengeneinheit	Meter
Gewicht	13,5 kg
Gewichtseinheit	kg/100 m

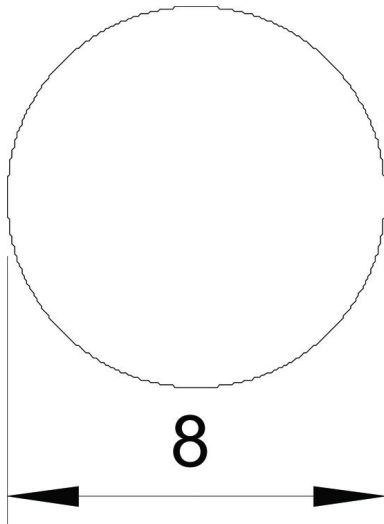
Technisches Datenblatt

Rundleiter Aluminium

Artikelnummer: 5021294



Abmessungen



Maß D 8 mm

Technische Daten

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