



- 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 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        |

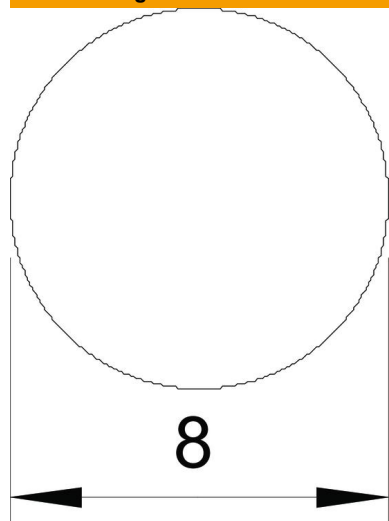
# Technisches Datenblatt

## 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 <sup>2</sup> |
| Werkstoff-Eigenschaft                   | weich              |
| Werkstoff-Mantel                        | ohne               |