

Technisches Datenblatt

Rundleiter Edelstahl A2



Artikelnummer: 5021235

- einsetzbar als Ableitung nach DIN EN 62561-2 (VDE 0185-561-2)
- entspricht den Anforderungen nach VDE 0185-305 (IEC 62305)
- RD 10-V4A für Anwendungen im Erdreich
- nach Fundamenterdernorm DIN 18014 wird im Erdreich V4A gefordert



A2 Edelstahl, rostfrei

Stammdaten

Artikelnummer	5021235
Typ	RD 8-V2A
Bezeichnung 1	Rundleiter
Bezeichnung 2	50kg Ring
Hersteller	OBO
Dimension	8mm
Werkstoff	Edelstahl, rostfrei 1.4301
Kleinste VK-Einheit	125
Mengeneinheit	Meter
Gewicht	40 kg
Gewichtseinheit	kg/100 m

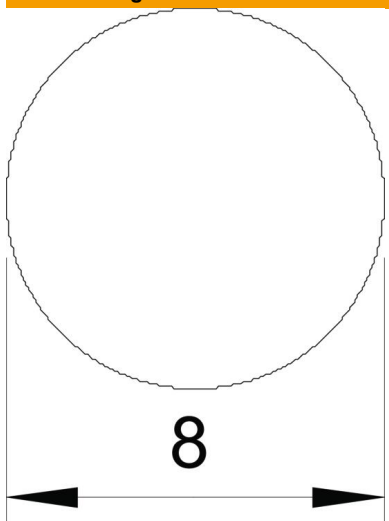
Technisches Datenblatt

Rundleiter Edelstahl A2

Artikelnummer: 5021235

OBO
BETTERMANN

Abmessungen



Maß D

8 mm

Technische Daten

Anzahl der Einzeldrähte	1
Hochspannungsfeste isolierte Ausführung	nein
Normalring (ca. kg)	50
Normalring (ca. m)	125
Längentoleranz ±	5 %
Querschnitt	50 mm ²
Werkstoff-Eigenschaft	sonstige
Werkstoff-Mantel	ohne