

Technisches Datenblatt

Rundleiter Edelstahl A2

Art.-Nr. 5021235



- einsetzbar als Ableitung nach DIN EN 62561-2 (VDE 0185-561-2)
- entspricht den Anforderungen nach VDE 0185-305 (IEC 62305)
- RD 1Q-V4A für Anwendungen im Erdreich
- nach Fundamenterdernorm DIN 18014 wird im Erdreich V4A gefordert

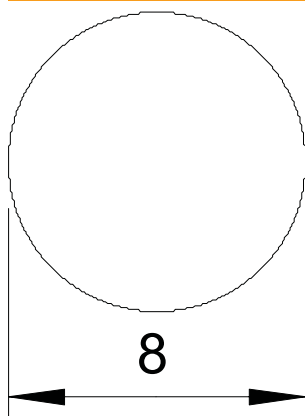


A2 Edelstahl, rostfrei 1.4301

Stammdaten

Art.-Nr.	5021235
Typ	RD 8-V2A
Bezeichnung 1	Rundleiter
Bezeichnung 2	50kg Ring
Dimension	8mm
Werkstoff	Edelstahl, rostfrei Werkstoff 1.4301
Werkstoff Kürzel	A2
Güte	1,43
Kleinste VK-Einheit (VG)	125 m
Gewicht	40,00 kg/100 m

Technische Daten



Maß D	8,00 mm
Anzahl der Einzeldrähte	1
Durchmesser	8,00 mm
Hochspannungsfeste isolierte Ausführung	<input type="checkbox"/>
Normalring	125 ca. m
Normalring	50,00 ca. kg
Nenngröße Ø	8 mm
Querschnitt	50,00 mm ²
Werkstoff-Eigenschaft	sonstige
Werkstoff-Mantel	ohne