

Technisches Datenblatt

Rundleiter Edelstahl A4

Art.-Nr. 5021640



- einsetzbar als Erdungsleiter nach DIN EN 50164-2 (VDE 0185 Teil 202)
- 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

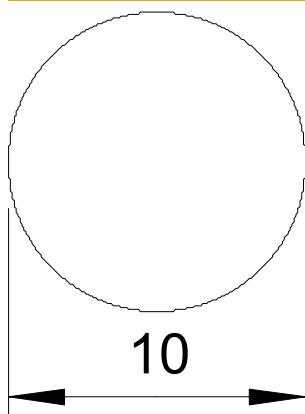


VA Edelstahl, rostfrei 1.4571/1.4404

Stammdaten

Art.-Nr.	5021640
Typ	RD 10-V4A 20
Bezeichnung 1	Rundleiter
Bezeichnung 2	20m Ring
Dimension	10mm
Werkstoff	Edelstahl, rostfrei 1.4571/1.4404
Werkstoff Kürzel	A4
Güte	1.4571/1.4404
Kleinste VK-Einheit (VG)	20 m
Gewicht	63,00 kg/100 m

Technische Daten



Maß D	10,00 mm
Anzahl der Einzeldrähte	1
Durchmesser	10,00 mm
Hochspannungsfeste isolierte Ausführung	<input type="checkbox"/>
Normalring	20 ca. m
Normalring	12,00 ca. kg
Nenngröße Ø	10 mm
Querschnitt	78,00 mm ²
Werkstoff-Eigenschaft	sonstige
Werkstoff-Mantel	ohne