Technisches Datenblatt

Rundleiter Edelstahl A4

Artikelnummer: 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





Edelstahl, rostfrei

Stammdaten

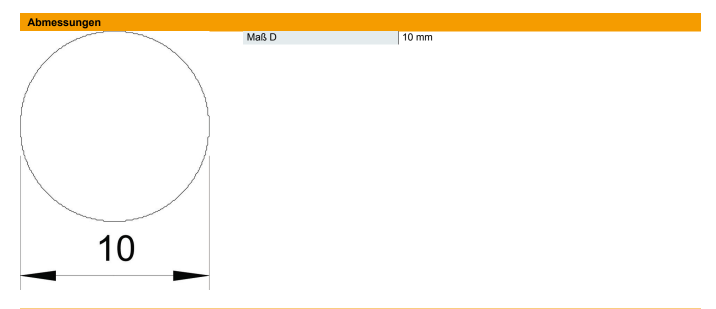
| Artikelnummer | 5021640 |
|---------------------|-----------------------------------|
| Bezeichnung 1 | Rundleiter |
| Bezeichnung 2 | 20m Ring |
| Hersteller | OBO |
| Dimension | 10mm |
| Werkstoff | Edelstahl, rostfrei 1.4571/1.4404 |
| Kleinste VK-Einheit | 20 |
| Mengeneinheit | Meter |
| Gewicht | 63 kg |
| Gewichtseinheit | kg/100 m |

Technisches Datenblatt

Rundleiter Edelstahl A4

Artikelnummer: 5021640





| | hn | | | | |
|--|----|--|--|--|--|
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| Anzahl der Einzeldrähte | 1 |
|--|----------|
| Hochspannungsfeste isolierte Ausführung | nein |
| Normalring (ca. kg) | 12 |
| Normalring (ca. m) | 20 |
| Längentoleranz ± | 5 % |
| Querschnitt | 78 mm² |
| Werkstoff-Eigenschaft | sonstige |
| Werkstoff-Mantel | ohne |