

Technisches Datenblatt

Runddraht Edelstahl nach DIN 62561-2

SEBbliss® Erdbandstahlstahl rund aus V4A mit besten elektrischen und korrosionstechnischen Eigenschaften für den Einsatz in Erdungs- und Blitzschutzanlagen mit höchsten Anforderungen. Die ständige Kontrolle und Qualitätssicherung unserer Edelstähle garantiert die geforderten Eigenschaften der Erdungs- und Blitzschutznorm.

Weitere Angaben und passendes Zubehör entnehmen Sie bitte unserer SEBbliss® Broschüre zum Thema Leitungsmaterial. Zum Download unter: www.schuhmacher-seb.de/PDF/Leitungsmaterial.pdf

| Technische Daten | |
|------------------|------------------|
| Artikel-Nr. | 311030v2 |
| EAN | 4251633510381 |
| Abmessung | 10 mm |
| Werkstoff | Edelstahl V2A |
| Norm gem. | DIN EN 62561-2 |
| Gewicht | 10 mm = 617g / m |
| Ringgrößen | 30 kg |
| Zolltarifnummer | 72210010 |

*Unverbindliche Angaben und Abbildungen. Änderungen an Abmessung, Gewicht und Werkstoff vorbehalten.

