

Technisches Datenblatt

Runddraht NIRO nach DIN 62561-2

SEBbliss® Erdbandstahlstahl rund aus V4A / V2A 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. Verschiedene Draht und Ringdurchmesser stehen dem Anwender zur Verfügung.

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	
Abmessung	8-10 mm
Werkstoff	NIRO V2A / V4A 1.4301 / 1.4404
Norm gem.	DIN EN 62561-2
Gewicht	8 mm = 395g / m 10 mm = 617g / m
Ringgrößen	10-13, 25, 30, 50, 1000 kg
Zolltarifnummer	72210010

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

