

Runddrähte

nach DIN EN 50164-2 (VDE 0185 Teil 202), für den Einsatz bei Blitzschutz- und Erdungsanlagen.

Technische Daten zu Artikelnummer: 860 908

Edelstahl-Draht

Nach DIN VDE 0151 ist bei Edelstahl im Erdreich (Rd 10 mm) die Werkstoff-Nr. 1.4571 (V4A) zu verwenden.



| | |
|--------------------------------------|--------------------------------|
| Leiterdurchmesser | 8 mm |
| Leiterquerschnitt | 50 mm ² |
| Leiterwerkstoff | NIRO (V2A) |
| Werkstoffeigenschaften-Leiter | 1.4301 |
| Normenbezug | DIN EN 50164-2 |
| Ringgewicht / -Länge ca. | 50 kg / 125 m |
| spezifischer Leitwert | ≥ 1,25 m / Ohm mm ² |
| spezifischer Widerstand | ≤ 0,8 Ohm mm ² / m |

Bestellinformationen

| | | |
|------------|----------|-----|
| Typ | Art.-Nr. | VPE |
| Runddrähte | 860 908 | 1M |

Leitungsmaterialien können nur in den Original-Ringgewichten geliefert werden. Weitere Leitungsmaterialien und Werkstoffe, die in der Reihe VDE 0185 festgelegt sind, auf Anfrage.
Änderung in Form und Technik, bei Maßen, Gewichten und Werkstoffen behalten wir uns im Sinne des Fortschrittes der Technik vor. Die Abbildungen sind unverbindlich.