



RD 10 V4A R50M (860 050)

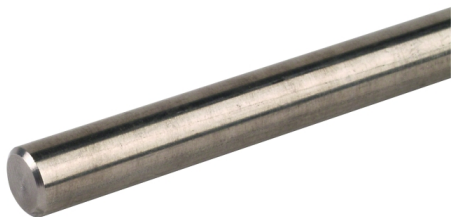


Abbildung unverbindlich

Edelstahldraht nach DIN EN 62561-2 (VDE 0185-561-2), für den Einsatz bei Blitzschutz-, Erdungsanlagen oder Potentialausgleich.

Wird Edelstahldraht (Rd 10 mm) im Erdreich eingesetzt, so ist nach DIN EN 62561-2 (VDE 0185-561-2), DIN EN 62305-3 (VDE 0185-305-3) und DIN VDE 0151 der Werkstoff NIRO (V4A) mit einem Molybdän-Anteil > 2 % z. B. 1.4571, 1.4404 zu verwenden.

| Typ | RD 10 V4A R50M |
|--|--------------------------------|
| Art.-Nr. | 860 050 ✓ |
| Durchmesser Ø Leiter | 10 mm |
| Querschnitt | 78 mm ² |
| Werkstoff | NIRO (V4A) |
| Werkstoff-Nr. | 1.4571 / 1.4404 |
| ASTM / AISI: | 316Ti / 316L |
| Normenbezug | in Anlehnung an DIN EN 62561-2 |
| Spezifischer Leitwert | ≥ 1,25 m / Ohm mm ² |
| Spezifischer Widerstand | ≤ 0,8 Ohm mm ² / m |
| Kurzschlussstrom (AC 50 Hz / DC) (1 s; ≤ 300 °C) | 2,9 kA |
| Längentoleranz | +/- 5% |
| Gewicht | 617 g/m |
| Zolltarifnummer (Komb. Nomenklatur EU) | 72210010 |
| GTIN (EAN) | 4013364139923 |
| VPE | 50 m |

Änderungen in Form und Technik, bei Maßen, Gewichten und Werkstoffen behalten wir uns im Sinne des Fortschrittes der Technik vor. Die Abbildungen sind unverbindlich.

Leitungsmaterialien können nur in den Original-Ringgewichten geliefert werden.

Weitere Leitungsmaterialien und Werkstoffe, die in der Reihe DIN EN 62561 festgelegt sind, auf Anfrage.