



RD 8 V4A R125M (860 008)



Abbildung unverbindlich

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

| Typ | RD 8 V4A R125M |
|--|--------------------------------|
| Art.-Nr. | 860 008 ✓ |
| Durchmesser Ø Leiter | 8 mm |
| Querschnitt | 50 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) | 1,9 kA |
| Gewicht | 395 g/m |
| Zolltarifnummer (Komb. Nomenklatur EU) | 72210010 |
| GTIN (EAN) | 4013364018808 |
| VPE | 125 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.