

RD 10 V2A R80M (860 910)



Abbildung unverbindlich

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

| Art.-Nr. | 860 910 |
|-------------------------|--------------------------------|
| Durchmesser Ø Leiter | 10 mm |
| Querschnitt | 78 mm ² |
| Werkstoff | NIRO |
| Werkstoff-Nr. | 1.4301 / 1.4303 |
| Normenbezug | in Anlehnung an DIN EN 62561-2 |
| Spezifischer Leitwert | ≥ 1,25 m / Ohm mm ² |
| Spezifischer Widerstand | ≤ 0,8 Ohm mm ² / m |
| Gewicht | 617 g |
| Zolltarifnummer | 72210010 |
| GTIN (EAN) | 4013364019300 |
| VPE | 80 m |

Anderungen 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.