



RD 8 KM STTZN R75M (800 108)



Stahldraht mit Kunststoffmantel nach DIN EN 62561-2 (VDE 0185-561-2), für den Einsatz bei Blitzschutzanlagen als Ableitung. Ausführung mit Kunststoffmantel, als zusätzlicher mechanischer Schutz / Korrosionsschutz z. B. bei Anschlüssen an das Blitzschutzsystem. Für die Verlegung im Erdreich, auf, im und unter Putz, Mörtel oder Beton geeignet.

| Typ ArtNr. | RD 8 KM STTZN R75M 800 108 ✓ |
|--|-----------------------------------|
| Durchmesser Ø Leiter | 8 mm |
| Querschnitt | 50 mm ² |
| Werkstoff | St/tZn |
| Normenbezug | in Anlehnung an DIN EN 62561-2 |
| Durchmesser Ø Außen | 11 mm |
| Werkstoff Mantel | Kunststoff |
| Manteldicke | 1,5 mm |
| Ausführung | UV-stabilisiert |
| Zinküberzug | ≥ 50 µm Mittelwert (rd. 350 g/m²) |
| Spezifischer Leitwert | ≥ 6,66 m / Ohm mm² |
| Spezifischer Widerstand | ≤ 0,15 Ohm mm² / m |
| Kurzschlussstrom (AC 50 Hz / DC) (1 s; ≤ 300 °C) | 3,5 kA |
| Längentoleranz | +/- 5% |
| Gewicht | 440 g/m |
| Zolltarifnummer (Komb. Nomenklatur EU) | 72179020 |
| GTIN (EAN) | 4013364018754 |
| VPE | 75 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.





