



RD 8 STTZN R127M (800 008)



Stahldraht nach DIN EN 62561-2 (VDE 0185-561-2) mit Zinküberzug ≥ 50 µm Mittelwert (rd. 350 g/m2), für den Einsatz bei Blitzschutzanlagen als Fangeinrichtung oder Ableitung.

Typ ArtNr.	RD 8 STTZN R127M 800 008 ✓
Durchmesser Ø Leiter	8 mm
Querschnitt	50 mm ²
Werkstoff	St/tZn
Normenbezug	in Anlehnung an DIN EN 62561-2
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	394 g/m
Zolltarifnummer (Komb. Nomenklatur EU)	72172030
GTIN (EAN)	4013364018716
VPE	127 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.









