

## **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.

ArtNr.	800 008 ✓	
Durchmesser Ø Leiter	8 mm	
Querschnitt	50 mm <sup>2</sup>	
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 mm <sup>2</sup>	
Spezifischer Widerstand	≤ 0,15 Ohm mm²/ m	
Gewicht	393 g	
Zolltarifnummer	72172030	
GTIN (EAN)	4013364018716	
VPE	127 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.