



## RD 8 STTZN R50M (800 028)



Abbildung unverbindlich

Stahldraht nach DIN EN 62561-2 (VDE 0185-561-2) mit Zinküberzug  $\geq 50 \mu\text{m}$  Mittelwert (rd. 350 g/m<sup>2</sup>), für den Einsatz bei Blitzschutzanlagen als Fangeinrichtung oder Ableitung.

Typ Art.-Nr.	RD 8 STTZN R50M 800 028 ✓ NEU
Durchmesser Ø Leiter	8 mm
Querschnitt	50 mm <sup>2</sup>
Werkstoff	St/tZn
Normenbezug	in Anlehnung an DIN EN 62561-2
Zinküberzug	$\geq 50 \mu\text{m}$ Mittelwert (rd. 350 g/m <sup>2</sup> )
Spezifischer Leitwert	$\geq 6,66 \text{ m} / \text{Ohm mm}^2$
Spezifischer Widerstand	$\leq 0,15 \text{ Ohm mm}^2 / \text{m}$
Kurzschlussstrom (AC 50 Hz / DC) (1 s; $\leq 300^\circ\text{C}$ )	3,5 kA
Längentoleranz	+/- 5%
Gewicht	394 g/m
Zolltarifnummer (Komb. Nomenklatur EU)	72172030
GTIN (EAN)	4013364508446
VPE	50 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.