

**RD 10 STTZN L6000 (800 911)**

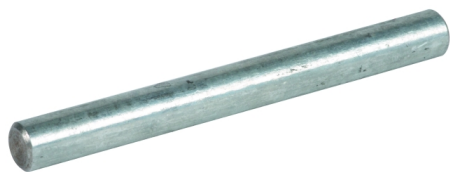


Abbildung unverbindlich

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

Typ Art.-Nr.	RD 10 STTZN L6000 800 911 <small>NEU</small>
Durchmesser Ø Leiter	10 mm
Querschnitt	$78 \text{ mm}^2$
Werkstoff	St/tZn
Normenbezug	in Anlehnung an DIN EN 62561-2
Zinküberzug	$\geq 50 \mu\text{m}$ Mittelwert (rd. $350 \text{ g/m}^2$ )
Spezifischer Leitwert	$\geq 6,66 \text{ m / Ohm mm}^2$
Spezifischer Widerstand	$\leq 0,15 \text{ Ohm mm}^2 / \text{m}$
Länge	6 m
Gewicht	4,1 kg
Zolltarifnummer	72172030
GTIN (EAN)	4013364273689
VPE	1 Stk.

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.