

RD 10 STTZN L6000 (800 911)



Abbildung unverbindlich

Mit Zinküberzug $\geq 50 \mu\text{m}$ Mittelwert (rd. 350 g/m²). Für die Verlegung in Armierungen geeignet (z. B. Betonstützen oder Betonfundamenten).

Typ Art.-Nr.	RD 10 STTZN L6000 800 911
Durchmesser Ø Leiter	10 mm
Querschnitt	78 mm ²
Werkstoff	St/tZn
Normenbezug	in Anlehnung an DIN EN 62561-2
Zinküberzug	$\geq 50 \mu\text{m}$ Mittelwert (rd. 350 g/m ²)
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; $\leq 300^\circ\text{C}$)	5,5 kA
Länge	6 m
Längentoleranz	+/- 5%
Gewicht	4,1 kg/Stk.
Zolltarifnummer (Komb. Nomenklatur EU)	72149939
GTIN (EAN)	4013364273689
VPE	1 Stk.

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.