

**RD 10 STTZN L1000 (800 906)**



Mit Zinküberzug  $\geq 50 \mu\text{m}$  Mittelwert (rd.  $350 \text{ g/m}^2$ ). Für die Verlegung in Armierungen geeignet (z. B. Betonstützen oder Betonfundamenten).



<b>Typ</b>	<b>RD 10 STTZN L1000</b>
<b>Art-Nr.</b>	<b>800 906</b>
Durchmesser $\varnothing$ Leiter	10 mm
Querschnitt	$78 \text{ mm}^2$
Werkstoff	<b>St/tzn</b>
Normenbezug	in Anlehnung an DIN EN 62561-2
Zinküberzug	$\geq 50 \mu\text{m}$ Mittelwert (rd. $350 \text{ g/m}^2$ )
Spezifischer Leitwert	$\geq 6,66 \text{ m} / \text{Ohm mm}^2$
Spezifischer Widerstand	$\leq 0,25 \text{ Ohm mm}^2 / \text{m}$
Kurzschlussstrom (AC 50 Hz / DC) ( $1 \text{ s}; \leq 300 \text{ }^\circ\text{C}$ )	5,5 kA
Länge	1 m
Längentoleranz	+/- 5%
<b>Stammdaten</b>	
Nettogewicht	641 g/st
Zolltarifnummer (Komb. Nomenklatur EU)	72149939
GTIN (EAN)	4013364486829
VPE	10 ST

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.