

RD 10 STTZN L3000 (800 910)



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



Typ	RD 10 STTZN L3000
Art.-Nr.	800 910
Durchmesser \varnothing 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	$\leq 0,25 \text{ Ohm mm}^2 / \text{m}$
Kurzschlussstrom (AC 50 Hz / DC) (1 s; $\leq 300 \text{ }^\circ\text{C}$)	5,5 kA
Länge	3 m
Längentoleranz	+/- 5%

Stammdaten

Nettogewicht	1.850 kg/st
Zolltarifnummer (Komb. Nomenklatur EU)	72149939
GTIN (EAN)	4013364253315
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.