

RD 10 STTZN L6000 (800 911)



Mit Zinküberzug ≥ 50 µm Mittelwert (rd. 350 g/m²). Für die Verlegung in Armierungen geeignet (z. B. Betonstützen oder Betonfundamenten).

Typ ArtNr.	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	≥ 50 µm Mittelwert (rd. 350 g/m²)
Spezifischer Leitwert	≥ 6,66 m / Ohm mm ²
Spezifischer Widerstand	≤ 0,15 Ohm mm² / m
Kurzschlussstrom (AC 50 Hz / DC) (1 s; ≤ 300 °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.
nderungen in Form und Technik, bei Maßen, Gewichten und Werkstoffen behalten wir un:	s 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.













