



RD 10 KM STTZN R50M (800 110)



Abbildung unverbindlich

Stahldraht mit Kunststoffmantel nach DIN EN 62561-2 (VDE 0185-561-2), für den Einsatz bei Blitzschutzanlagen und Erdungsanlagen. Ausführung mit Kunststoffmantel, als zusätzlicher mechanischer Schutz / Korrosionsschutz z. B. für Anschlussfahnen an das Blitzschutzsystem oder zur Haupterdungsschiene. Für die Verlegung im Erdreich, auf, im und unter Putz, Mörtel oder Beton geeignet.

Typ	RD 10 KM STTZN R50M
Art.-Nr.	800 110 ✓
Durchmesser Ø Leiter	10 mm
Querschnitt	78 mm ²
Werkstoff	SttZn
Normenbezug	in Anlehnung an DIN EN 62561-2
Durchmesser Ø Außen	13 mm
Werkstoff Mantel	Kunststoff
Manteldicke	1,5 mm
Ausführung	UV-stabilisiert
Zinküberzug	≥ 50 µm Mittelwert (rd. 350 g/m ²)
Spezifischer Leitwert	≥ 6,66 m / Ohm mm ²
Spezifischer Widerstand	≤ 0,25 Ohm mm ² / m
Kurzschlussstrom (AC 50 Hz / DC) (1 s; ≤ 300 °C)	5,5 kA
Längentoleranz	+/- 5%
Gewicht	680 g/m
Zolltarifnummer (Komb. Nomenklatur EU)	72179020
GTIN (EAN)	4013364018761
VPE	50 m

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.