



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 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	St/tZn
Normenbezug	in Anlehnung an DIN EN 62561-2
Durchmesser Ø Außen	13 mm
Werkstoff Mantel	Kunststoff
Manteldicke	1,5 mm
Ausführung	UV-stabilisiert und halogenfrei
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
Gewicht	680 g
Zolltarifnummer	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.