



RD 8 KM STTZN R75M (800 108)



Abbildung unverbindlich

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

Typ Art.-Nr.	RD 8 KM STTZN R75M 800 108 ✓
Durchmesser Ø Leiter	8 mm
Querschnitt	50 mm ²
Werkstoff	St/tZn
Normenbezug	in Anlehnung an DIN EN 62561-2
Durchmesser Ø Außen	11 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	≤ 0,15 Ohm mm ² / m
Kurzschlussstrom (AC 50 Hz / DC) (1 s; ≤ 300 °C)	3,5 kA
Längentoleranz	+/- 5%
Gewicht	440 g/m
Zolltarifnummer (Komb. Nomenklatur EU)	72179020
GTIN (EAN)	4013364018754
VPE	75 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.