

RD 10 STTZN R30M (800 310)



Stahldraht nach DIN EN 62561-2 (VDE 0185-561-2) mit Zinküberzug ≥ 50 µm Mittelwert (rd. 350 g/m2), für den Einsatz bei Blitzschutz- und Erdungsanlagen.

ArtNr.	800 310	
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 mm²	
Spezifischer Widerstand	≤ 0,25 Ohm mm²/ m	
Kurzschlussstrom (50 Hz) (1 s; ≤ 300 °C)	5,5 kA	
Gewicht	617 g	
Zolltarifnummer	72172030	
GTIN (EAN)	4013364131064	
VPE	30 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.