


Runddrähte

nach DIN EN 50164-2 (VDE 0185 Teil 202), für den Einsatz bei Blitzschutz- und Erdungsanlagen.

Technische Daten zu Artikelnummer: 800 010		
Stahl-Draht, Zinküberzug = 50 µm Mittelwert (rd. 350 g/m ²)		
	Leiterdurchmesser	10 mm
	Leiterquerschnitt	78 mm ²
	Leiterwerkstoff	St/tZn
	Normenbezug	DIN EN 50164-2
	Beschichtung	Zinküberzug=50µm Mittelwert (rd. 350g/m ²)
	spezifischer Leitwert	≥6,66 m / Ohm mm ²
	spezifischer Widerstand	≤0,15 Ohm mm ² / m
	Kurzschlussstrom I_k (50 Hz) Zeit 1 s Temp. max. 300°C	5,5 kA
	Ringgewicht / -Länge ca.	50 kg / 81 m
Bestellinformationen		
Typ	Art.-Nr.	VPE
Runddrähte	800 010	81 m

Leitungsmaterialien können nur in den Original-Ringgewichten geliefert werden. Weitere Leitungsmaterialien und Werkstoffe, die in der Reihe VDE 0185 festgelegt sind, auf Anfrage.

Änderung in Form und Technik, bei Maßen, Gewichten und Werkstoffen behalten wir uns im Sinne des Fortschrittes der Technik vor. Die Abbildungen sind unverbindlich.