

Runddrähte

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

Technische Daten zu Artikelnummer: 800 108

Stahl-Draht, Zinküberzug = 50 µm Mittelwert (rd. 350 g/m²) mit Kunststoff-Mantel



Leiterdurchmesser	8 mm
Leiterquerschnitt	50 mm ²
Leiterwerkstoff	St/tZn
Normenbezug	DIN EN 50164-2
Außendurchmesser	11 mm
Mantelwerkstoff	Kunststoff
Manteldicke	1,5 mm
Beschichtung	Zinküberzug=50µm Mittelwert (rd. 350g/m ²)
Ringgewicht / -Länge ca.	33 kg / 75 m
spezifischer Leitwert	≥6,66 m / Ohm mm ²
spezifischer Widerstand	≤0,15 Ohm mm ² / m

Bestellinformationen

Typ	Art.-Nr.	VPE
Runddrähte	800 108	1M

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.