

Runddrähte

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

Technische Daten zu Artikelnummer: 840 108

DEHNALU-DRAHT

Al und AlMgSi darf nicht unmittelbar (ohne Abstand) auf, im oder unter Putz, Mörtel oder Beton sowie nicht im Erdreich verlegt werden.



Leiterdurchmesser	8 mm
Leiterquerschnitt	50 mm ²
Leiterwerkstoff	AlMgSi
Werkstoffeigenschaften-Leiter	halbhart
Normenbezug	DIN EN 50164-2
Ringgewicht / -Länge ca.	3 kg / 21 m
spezifischer Leitwert	≥27,77 m / Ohm mm ²
spezifischer Widerstand	≤0,036 Ohm mm ² / m

Bestellinformationen

Typ	Art.-Nr.	VPE
Runddrähte	840 108	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.