

Runddrähte

für den Einsatz bei Blitzschutz- und Erdungsanlagen.

Technische Daten zu Artikelnummer: 860 910

Edelstahl-Draht
Nach der DIN VDE 0151 ist bei Edelstahl im Erdreich (Rd 10 mm) die Werkstoff-Nr. 1.4571 (V4A) zu verwenden.



Leiterdurchmesser	10 mm
Leiterquerschnitt	78 mm ²
Leiterwerkstoff	NIRO (V2A)
Werkstoffeigenschaften-Leiter	1.4301
Normenbezug	DIN EN 50164-2
Ringgewicht / -Länge ca.	50 kg / 80 m

Bestellinformationen

Typ	Art-Nr.	VPE
Runddrähte	860 910	1 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.