

## Runddrähte

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

### Technische Daten zu Artikelnummer: 860 008

#### Edelstahl-Draht

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



<b>Leiterdurchmesser</b>	8 mm
<b>Leiterquerschnitt</b>	50 mm <sup>2</sup>
<b>Leiterwerkstoff</b>	NIRO (V4A)
<b>Werkstoffeigenschaften-Leiter</b>	1.4571
<b>Normenbezug</b>	DIN EN 50164-2
<b>Ringgewicht / -Länge ca.</b>	50 kg / 125 m
<b>spezifischer Leitwert</b>	≥ 1,25 m / Ohm mm <sup>2</sup>
<b>spezifischer Widerstand</b>	≤ 0,8 Ohm mm <sup>2</sup> / m

### Bestellinformationen

Typ	Art.-Nr.	VPE
Runddrähte	860 008	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.