

(860 020)

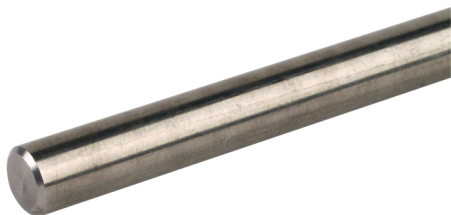


Abbildung unverbindlich

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

Wird Edelstahldraht (Rd 10 mm) im Erdreich eingesetzt, so ist nach DIN EN 50164-2 (VDE 0185-202), DIN EN 62305-3 (VDE 0185-305-3) und DIN VDE 0151 der Werkstoff NIRO (V4A) mit einem Molybdän-Anteil > 2 % z. B. 1.4571, 1.4404 zu verwenden.

Art.-Nr.	860 020
Ø Leiter	10 mm
Querschnitt	78 mm ²
Werkstoff	NIRO (V4A)
Werkstoff-Nr.	1.4571 / 1.4404
Normenbezug	DIN EN 50164-2
Kurzschlussstrom (50 Hz) (1 s; ≤ 300 °C)	2,9 kA
Ringgewicht	ca. 12 kg
Gewicht	12 kg
Zolltarifnummer	72210010
GTIN (EAN)	4013364092662
VPE	20 m

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

Leitungsmaterialien können nur in den Original-Ringgewichten geliefert werden.

Weitere Leitungsmaterialien und Werkstoffe, die in der Reihe DIN EN 50164 festgelegt sind, auf Anfrage.