

PRODUKTDATENBLATT

Rd.-Draht 10mm NIRO (V4A) R ca. 20m



Artikelnummer	120015955
Hersteller Typ	RD 10 V4A R20M
EAN	4013364092662
Hersteller Name	DEHN
Hersteller Artikelnummer	860020
Zolltarifnummer	72210010
Ursprungsland	AT
Gewicht	0,61700 kg

Edelstahldraht nach DIN EN 62561-2 (VDE 0185-561-2), für den Einsatz bei Blitzschutz-, Erdungsanlagen oder Potentialausgleich. Wird Edelstahldraht im Erdreich eingesetzt, so ist nach DIN EN 62561-2 (VDE 0185-561-2), 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.

Technische Merkmale

Eigenschaft Leiter-Material	sonstige
Hochspannungsfeste isolierte Ausführung	Nein
Leiterquerschnitt	78 mm ²
Anzahl der Einzeldrähte	1
Geeignet für Ex-Bereich	Nein
Leiterdurchmesser	10 mm
Leiter-Klasse	Kl.1 = eindrätig
Ummantelungswerkstoff halogenfrei	Nein
Werkstoffgüte Leiter-Material	Edelstahl 316 (V4A)
Leiter-Material	rostfreier Stahl
Oberflächenschutz	unbehandelt
Gewicht	60 kg/100 m