



**SEIL 10.5 70Q CU R100M (832 193)**

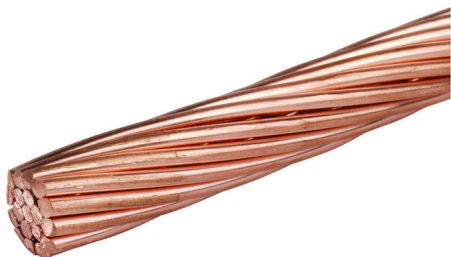


Abbildung unverbindlich

Kupferseil nach DIN EN 62561-2 (VDE 0185-561-2), für den Einsatz bei Blitzschutz-, Erdungsanlagen oder Potentialausgleich.

Typ	SEIL 10.5 70Q CU R100M
Art.-Nr.	832 193 ✓
Querschnitt	70 mm <sup>2</sup>
Seilaufbau Anzahl x Ø Draht	19 x 2,1 mm
Werkstoff	Cu
Normenbezug	DIN EN 62561-2
Durchmesser Ø Außen	10,5 mm
Spezifischer Leitwert	≥ 52,63 m / Ohm mm <sup>2</sup>
Spezifischer Widerstand	≤ 0,019 Ohm mm <sup>2</sup> / m
Kurzschlussstrom (AC 50 Hz / DC) (1 s; ≤ 300 °C)	13,6 kA
Gewicht	597 g/m
Zolltarifnummer (Komb. Nomenklatur EU)	74130000
GTIN (EAN)	4013364093430
VPE	100 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.

Seile in abweichenden Abmessungen und Werkstoffen auf Anfrage.