



SEIL 14.5 120Q CU R25M (832 120)

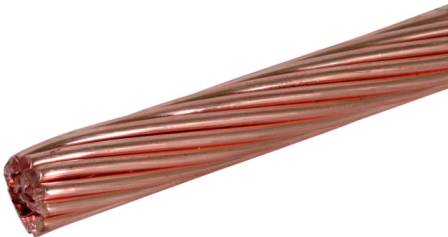


Abbildung unverbindlich

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

Typ	SEIL 14.5 120Q CU R25M
Art.-Nr.	832 120 ✓
Querschnitt	120 mm <sup>2</sup>
Seilaufbau Anzahl x Ø Draht	19 x 2,8 mm
Werkstoff	Cu
Normenbezug	DIN EN 62561-2
Durchmesser Ø Außen	14,5 mm
Spezifischer Leitwert	≥ 52,63 m / Ohm mm <sup>2</sup>
Spezifischer Widerstand	≤ 0,019 Ohm mm <sup>2</sup> / m
Zugfestigkeit	200 N / mm <sup>2</sup>
Kurzschlussstrom (AC 50 Hz / DC) (1 s; ≤ 300 °C)	23,4 kA
Längentoleranz	+/- 5%
Gewicht	1,03 kg/m
Zolltarifnummer (Komb. Nomenklatur EU)	74130000
GTIN (EAN)	4013364129610
VPE	25 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.