



SEIL 14.5 120Q CU R25M (832 120)

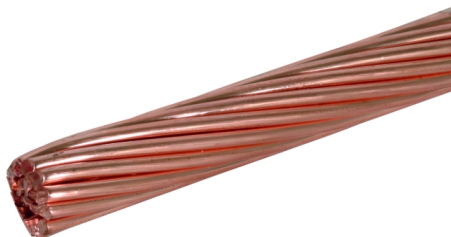


Abbildung unverbindlich

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 ² |
| 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 ² |
| Spezifischer Widerstand | ≤ 0,019 Ohm mm ² / m |
| Zugfestigkeit | 200 N / mm ² |
| 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.