

Kupferseil hochflexibel, blank 16,00 mm²

- Aufbau: 4.116 x 0,07 mm (+/- 2 %)
 - Material: Elektrolytkupfer ETP-1 / OF1 nach DIN EN 13602
 - Oberfläche: blank
 - Drahtstärke: 0,07 mm Durchmesser nach DIN 46431
 - 1. Verseilung: 85 x 0,07 Rechts-Schlag
 - 2. Verseilung: 7 x 85 x 0,07 Links-Schlag
 - 3. Verseilung: 7 x 7 x 85 x 0,07 Rechts-Schlag
 - Außen-Ø: 6,5 mm (+/- 12 %)
 - Kupfergewicht: ca. 16,0 kg / 100 m (+/- 12 %) nach DIN 46438
 - Leiterwiderstand: max. 1,21 mΩ/m bei 20 °C nach EN 60228 (VDE 0295)
 - Richtwert: max. ca. 120 A
 - zulässige Belastung: ermittelt bei 35°C
und bis zu max. zulässigen Leitungstemperatur von 70 °C
-

- Weitere Anfertigungen auf Anfrage
- Alle Angaben ohne Gewähr