



Kupferseil hochflexibel, blank 35,00 mm²

- Aufbau: 4.508 x 0,10 mm (+/- 2 %)
 - Material: Elektrolytkupfer ETP-1 / OF1 nach DIN EN 13602
 - Oberfläche: blank
 - Drahtstärke: 0,10 mm Durchmesser nach DIN 46431
 - 1. Verseilung: 92 x 0,10 Rechts-Schlag
 - 2. Verseilung: 7 x 92 x 0,10 Links-Schlag
 - 3. Verseilung: 7 x 7 x 92 x 0,10 Rechts-Schlag
 - Außen-Ø: 10,0 mm (+/- 8 %)
 - Kupfergewicht: ca. 35,0 kg / 100 m (+/- 8 %) nach DIN 46438
 - Leiterwiderstand: max. 0,554 mΩ/m bei 20°C nach EN 60228 (VDE 0295)
 - Richtwert: max. ca. 195 A
 - zulässige Belastung: ermittelt bei 35°C
und bis zu max. zulässigen Leitungstemperatur von 70°C
-

- Further formats available on request
- All data and products subject to change