



## Kupferseil hochflexibel, blank 35,00 mm<sup>2</sup>

- 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