

## Kupferseil hochflexibel, blank 25,00 mm<sup>2</sup>

- Aufbau: 3.234 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: 66 x 0,10 Rechts-Schlag
  - 2. Verseilung: 7 x 66 x 0,10 Links-Schlag
  - 3. Verseilung: 7 x 7 x 66 x 0,10 Rechts-Schlag
  - Außen-Ø: 8,4 mm (+/- 8 %)
  - Gewicht: ca. 255,0 kg / 1.000 m (+/- 8 %) nach DIN 46438
  - Biegeradius: 8 x Außen-Ø (min.)
  - Leiterwiderstand: max. 0,78 mΩ/m bei 20°C nach EN 60228 (VDE 0295)
  - Richtwert: max. ca. 150 A
  - zulässige Belastung: ermittelt bei 35°C  
und bis zu max. zulässigen Leitungstemperatur von 70°C
- 

- Weitere Anfertigungen auf Anfrage
- Alle Angaben ohne Gewähr