

SiHF 3 x 0,75 mm² / 5 x 0,75 mm²

Flexible hochwärmebeständige Silikonschlauchleitung

Aufbau

- Leiter: verzinnter Cu-Leiter, feindrähtig
- Litzenaufbau: nach VDE 0295, Klasse 5 bzw. IEC 60228 cl. 5
- Adern: silikonisoliert
- farbige Adern: verschiedenen Farben möglich, nach Kunden Wunsch
- Schutzleiter: grüngelb
- Außenmantel: Silikon
- Mantelfarbe: vorzugsweise rotbraun
- Adern mit optimalen Schlaglängen verseilt

Technische Daten

- Nennspannung: U_o/U 300/500 V
- Prüfspannung: 2.000 V
- Isolationswiderstand: 26 Ohm x km, max. 20°C
- Biegeradius: 24 x 0,20 mm
- Temperaturbereich: -50°C bis +180°C

Eigenschaften

- Halogenfrei: nach IEC 60754-1 (ehemaliger CEI-EN 50267-2-1)
- geringe Emission von giftigen Rauch- und Gasen: nach IEC 61034-2 (ehemaliger CEI-EN 50268)

| Ø mm ² | Cu-Gewicht kg/km | Außen-Ø mm | Wandstärken mm | Lager-Nummer |
|-------------------|------------------|------------|----------------|--------------|
| 3 x 0,75 | 21,6 | 6,8 | 0,60 | 8227030750 |
| 5 x 0,75 | 36,0 | 8,5 | 0,60 | 8227050750 |

- Weitere Anfertigungen auf Anfrage
- Alle Angaben ohne Gewähr