

## SiHF 3 x 0,75 mm<sup>2</sup> / 5 x 0,75 mm<sup>2</sup>

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<sub>o</sub>/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 <sup>2</sup>	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