

SiHF/Cu/Si-J - 0,75 mm²

Flexible hochwärmebeständige Silikonschlauchleitung mit Cu-Gesamtabschirmgeflecht

Aufbau

• Leiter: verzinnter Cu-Leiter, feindrähtig

• Litzenaufbau: nach VDE 0295, Klasse 5 bzw. IEC 60228 cl. 5

• Adern: silikonisoliert

• farbige Adern nach VDE 0293

schwarze Adern mit fortlaufendem Ziffernaufdruck ab 6-adrig:

• Schutzleiter: grüngelb (ab 3.adrig) in der Außenlage

• Adern mit optimalen Schlaglängen in Lagen verseilt

• Folienbewicklung

• Cu-Geflechtschirm, verzinnt • Außenmantel: Silikon

• Mantelfarbe: vorzugsweise rotbraun

Technische Daten

Nennspannung: Uo/U 300/500 V

2.000 V • Prüfspannung:

• Isolationswiderstand: 200 MOhm x km

• Biegeradius: ≥ 20 x Kabeldurchmesser

• Temperaturbereich: -50°C bis +180°C

kurzzeitig bis +200°C

Eigenschaften

• flammwidrig gemäß IEC 60332-1

• Halogenfreiheit: HCL-Emission gemäß IEC 60754-1

• Korrosivität der Brandgase gemäß IEC 60754-2

Ø mm²	Cu-Gewicht kg/km	Außen-Ø mm	Gesamt-Gewicht kg/km	Lager-Nummer
2 x 0,75	37,5	8,9	104,0	8400020075
3 x 0,75	46,1	9,3	118,0	8400030075
4 x 0,75	57,3	10,2	152,0	8400040075
5 x 0,75	67,3	10,9	176,0	8400050075
7 × 0,75	103,0	11,5	215,0	8400070075

- Weitere Anfertigungen auf Anfrage
- Alle Angaben ohne Gewähr