

SiHF/GL/P-J - 4,00 mm²

Flexible hochwärmebeständige Silikon-Schlauchleitung mit Glasseiden- und Panzergeflecht

• Leiter: verzinnte Cu-Litze, feindrähtig

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

• Adern: silikonisoliert

• bis 5-adrig:

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

• Außenmantel: Silikon

Mantelfarbe: vorzugsweise rotbraun

• Glasseidenbandierung

• Panzergeflecht aus verzinkten Stahldrähten

Technische Daten

Aufbau

Nennspannung: Uo/U 300/500 V

• Prüfspannung: 2.000 V

• Isolationswiderstand: ≥ 200 MOhm x km

• Biegeradius: 20 x Kabeldurchmesser

• Temperaturbereich: -50°C bis +180°C kurzzeitig +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 4,00 | 77,0 | 12,0 | 270,0 | 8220020400 | |
| 3 x 4,00 | 115,0 | 12,5 | 310,0 | 8220030400 | |
| 4 × 4,00 | 153,6 | 14,4 | 380,0 | 8220040400 | |
| 5 x 4,00 | 192,0 | 15,9 | 454,0 | 8220050400 | |
| 6 x 4,00 | 230,4 | 16,5 | 535,0 | 8220060400 | |
| 7 x 4,00 | 268,8 | 17,0 | 585,0 | 8220070400 | |

- Weitere Anfertigungen auf Anfrage
- Alle Angaben ohne Gewähr