



ÖLFLEX® HEAT 180 SiF/GL - Silikon-Aderleitung mit zusätzlichem Glasseidegeflecht für Einsatz im Maschinenbau mit erhöhten Temperaturanforderungen bis +180 °C

- Mit Glasseiden-Schutzgeflecht

Versand und Lieferung



Produktbeschreibung

Anwendungsgebiete

- Bereiche mit hohen Umgebungstemperaturen in welchen herkömmliche Aderisolierwerkstoffe nach kurzer Zeit verspröden
- Typische Einsatzbereiche
 - Schaltschrankbau
 - Geräte- und Apparatebau
 - Elektromotorenindustrie
 - Sauna und Solarienbau
 - Wärme- und Heizelemente
 - Beleuchtungstechnik
 - Ventilatorenbau
 - Klimatechnik
 - Ofenbau
 - Kunststoffverarbeitung

- Generatoren- und Transformatorenbau

Aufbau

- Feindrätiger, verzinnter Kupferleiter
- Isolation auf Silikon-Basis
- Imprägniertes Glasseidengeflecht

Produkteigenschaften

- Halogenfrei nach IEC 60754-1
- Beständig gegen eine Vielzahl von Ölen, Alkoholen, pflanzlichen und tierischen Fetten und anderen chemischen Medien

Technische Daten

Klassifikation	ETIM 5.0 Class-ID: EC000993 ETIM 5.0 Class-Description: Aderleitung
Leiteraufbau	Feindrätig nach VDE 0295, Klasse 5 / IEC 60228 Cl.5 ab 0,5 mm ²
Mindestbiegeradius	Fest verlegt: 6 x Außendurchmesser Einmalige Biegung: 3 x Leitungsdurchmesser
Nennspannung	Version SiF/GL / SiZ: U ₀ /U 300/500 V Version FZLSi: 10 kV
Prüfspannung	Version SiF/GL / SiZ: 2000 V Version FZLSi: 20 kV
Temperaturbereich	-50 °C bis +180 °C (ausreichende Belüftung vorausgesetzt) Kurzzeitig: +200°C