



Beschreibung: ÖLFLEX HEAT 180 FZLSi 1,5 (30 x 0,25)_

Lapp code: Lapp 2510005

Die **Prüfspannung** des Kabels Lapp 2510005 is Version SiF/GL / SiZ: 2000 V Version FZLSi: 20 kV.

Anwendungsgebiete

- Bereiche mit hohen Umgebungstemperaturen in welchen herkömmliche Aderisolerwerkstoffe 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

- Feindrähtiger, verzinnter Kupferleiter
- Isolation auf Silikon-Basis

Auf den nachfolgenden Seiten finden sie alle interessanten Informationen zum Artikel Lapp 2510005 und vielesmehr.

Kabelliste: Hier finden sie alle Informationen die Siebenötigen:

| Product Name | Lapp Nr. | Leiterquerschnitt in mm ² | Außen- durch- messer in mm | Kupfer- zahl kg/km | Gewicht kg/km | Basis- einheit | Preis (Basispreis) |
|--|--------------|---|----------------------------------|-----------------------|---------------|-------------------|--------------------|
| ÖLFLEX® HEAT 180 FZLSi Hochspannungszündader | | | | | | | |
| ÖLFLEX HEAT 180 FZLSi 1 (32 x 0,2) | Lapp 2510001 | 1 (32 x 0,2) | 7,0 | 9.6 | 68,0 | -- | -- |
| ÖLFLEX HEAT 180 FZLSi 1,5 (30 x 0,25) | Lapp 2510005 | 1,5 (30 x 0,25) | 7,6 | 14.4 | 83,0 | -- | -- |
| * Bei den Preisen handelt es sich um Nettopreise ohne Zuschläge und MwSt. Verkauf nur an Firmenkunden. | | | | | | | |