



Beschreibung: ÖLFLEX HEAT 180 FZLSi 1 (32 x 0,2)_

Lapp code: Lapp 2510001

Die **Prüfspannung** des Kabels Lapp 2510001 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 2510001 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.							