



Beschreibung: ÖLFLEX CLASSIC 100 YELLOW 4 G 2,5_

Lapp code: Lapp 00104043

Die **Prüfspannung** des Kabels Lapp 00104043 is 4000 V.

Anwendungsgebiete

- Für Stromkreise, die nach Abschalten des Hauptschalters unter Spannung bleiben
- Servicesteckdosen und Beleuchtung in Schaltschränken und Anlagen
- Geeignet für Torsionsanwendungen, die im Loop von Windkraftanlagen (WKA) typisch sind

Aufbau

- Feindrähtige Litze aus blanken Kupferdrähten
- PVC Aderisolation LAPP P8/1
- Mantel aus PVC, gelb (RAL 1016)

Auf den nachfolgenden Seiten finden sie alle interessanten Informationen zum Artikel Lapp 00104043 und vielesmehr.

Kabelliste: Hier finden sie alle Informationen die Siebenötigen:

| Product Name | Lapp Nr. | Aderzahl und mm ² je Leiter | Außen-durch-messer in mm | Kupfer-zahl kg/km | Gewicht kg/km | Basis-einheit | Preis (Basispreis) |
|--|---------------|--|--------------------------|-------------------|---------------|---------------|--------------------|
| ÖLFLEX® CLASSIC 100 YELLOW; U ₀ /U: 450/750 V | | | | | | | |
| ÖLFLEX CLASSIC 100 YELLOW 3 G 1,5 | Lapp 0010400 | 3 G 1,5 | 8,1 | 43,0 | 95 | -- | -- |
| ÖLFLEX CLASSIC 100 YELLOW 4 G 1,5 | Lapp 00104023 | 4 G 1,5 | 8,9 | 58,0 | 117 | -- | -- |
| ÖLFLEX CLASSIC 100 YELLOW 5 G 1,5 | Lapp 00104033 | 5 G 1,5 | 10,0 | 72,0 | 144 | -- | -- |
| ÖLFLEX CLASSIC 100 YELLOW 3 G 2,5 | Lapp 0010401 | 3 G 2,5 | 9,6 | 72,0 | 152 | -- | -- |
| ÖLFLEX CLASSIC 100 YELLOW 4 G 2,5 | Lapp 00104043 | 4 G 2,5 | 10,7 | 96,0 | 205 | -- | -- |
| ÖLFLEX CLASSIC 100 YELLOW 5 G 2,5 | Lapp 00104053 | 5 G 2,5 | 11,8 | 120,0 | 225 | -- | -- |
| * Bei den Preisen handelt es sich um Nettopreise ohne Zuschläge und MwSt. Verkauf nur an Firmenkunden. | | | | | | | |