



Beschreibung: ÖLFLEX ROBUST FD 12 G 1,5_

Lapp code: Lapp 0026525

Die **Prüfspannung** des Kabels Lapp 0026525 is 4000 V.

Anwendungsgebiete

- In Energieführungsketten oder ortsveränderlichen Maschinenteilen
- Werkzeugmaschinenbau, Medizintechnik, Wäschereien, Autowaschanlagen, Chemische Industrie, Kompostieranlagen, Kläranlagen
- Lebensmittel- und Getränkeindustrie, insbesondere für die Herstellung und Verarbeitung von Milch- und Fleischerzeugnissen
- Speziell im Nassbereich von Werkzeugmaschinen und Transferstraßen
- Unempfindlich bei Kontakt mit Bioölen, Fetten, Wachsen und deren Emulsionen auf pflanzlicher, tierischer oder synth. Basis

Aufbau

- Feinsträngige verzinnte Kupferlitzen
- Aderisolation aus TPE
- Adern in extrem kurzen Schlaglängen gemeinsam verseilt
- Vliesbewicklung
- Robuster Mantel aus halogenfreiem Spezial TPE, schwarz (RAL 9005)

Auf den nachfolgenden Seiten finden sie alle interessanten Informationen zum Artikel Lapp 0026525 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® ROBUST FD | | | | | | | |
| ÖLFLEX ROBUST FD 3 G 0,75 | Lapp 0026501 | 3 G 0,75 | 6.9 | 21.6 | 51 | -- | -- |
| ÖLFLEX ROBUST FD 4 G 0,75 | Lapp 0026502 | 4 G 0,75 | 7.7 | 28.8 | 69 | -- | -- |
| ÖLFLEX ROBUST FD 5 G 0,75 | Lapp 0026503 | 5 G 0,75 | 8.6 | 36,0 | 87 | -- | -- |
| ÖLFLEX ROBUST FD 7 G 0,75 | Lapp 0026504 | 7 G 0,75 | 10.4 | 50.4 | 127 | -- | -- |
| ÖLFLEX ROBUST FD 12 G 0,75 | Lapp 0026505 | 12 G 0,75 | 12.2 | 86.4 | 182 | -- | -- |
| ÖLFLEX ROBUST FD 18 G 0,75 | Lapp 0026506 | 18 G 0,75 | 14.9 | 129.6 | 277 | -- | -- |
| ÖLFLEX ROBUST FD 25 G 0,75 | Lapp 0026507 | 25 G 0,75 | 18.5 | 180,0 | 421 | -- | -- |
| ÖLFLEX ROBUST FD 3 G 1,0 | Lapp 0026509 | 3 G 1,0 | 7.4 | 28.8 | 63 | -- | -- |
| ÖLFLEX ROBUST FD 4 G 1,0 | Lapp 0026510 | 4 G 1,0 | 8.2 | 38.4 | 82 | -- | -- |
| ÖLFLEX ROBUST FD 5 G 1,0 | Lapp 0026511 | 5 G 1,0 | 9.2 | 48,0 | 105 | -- | -- |
| ÖLFLEX ROBUST FD 7 G 1,0 | Lapp 0026516 | 7 G 1,0 | 11.1 | 67.2 | 157 | -- | -- |
| ÖLFLEX ROBUST FD 12 G 1,0 | Lapp 0026517 | 12 G 1,0 | 13.3 | 115.2 | 226 | -- | -- |
| ÖLFLEX ROBUST FD 18 G 1,0 | Lapp 0026518 | 18 G 1,0 | 15.9 | 172.8 | 345 | -- | -- |
| ÖLFLEX ROBUST FD 3 G 1,5 | Lapp 0026521 | 3 G 1,5 | 8.9 | 43.2 | 90 | -- | -- |
| ÖLFLEX ROBUST FD 4 G 1,5 | Lapp 0026522 | 4 G 1,5 | 9.9 | 57.6 | 118 | -- | -- |
| ÖLFLEX ROBUST FD 5 G 1,5 | Lapp 0026523 | 5 G 1,5 | 11,0 | 72,0 | 149 | -- | -- |
| ÖLFLEX ROBUST FD 7 G 1,5 | Lapp 0026524 | 7 G 1,5 | 13.4 | 100.8 | 233 | -- | -- |

ÖLFLEX ROBUST FD 12 G 1,5_

Lapp 0026525



| 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 ROBUST FD 12 G 1,5 | Lapp 0026525 | 12 G 1,5 | 15.8 | 172.8 | 322 | -- | -- |
| ÖLFLEX ROBUST FD 18 G 1,5 | Lapp 0026526 | 18 G 1,5 | 18.9 | 259.2 | 494 | -- | -- |
| ÖLFLEX ROBUST FD 25 G 1,5 | Lapp 0026527 | 25 G 1,5 | 23.5 | 360,0 | 695 | -- | -- |
| ÖLFLEX ROBUST FD 4 G 2,5 | Lapp 0026531 | 4 G 2,5 | 11.8 | 96,0 | 181 | -- | -- |
| ÖLFLEX ROBUST FD 5 G 2,5 | Lapp 0026532 | 5 G 2,5 | 12.9 | 120,0 | 228 | -- | -- |
| ÖLFLEX ROBUST FD 7 G 2,5 | Lapp 0026533 | 7 G 2,5 | 15.7 | 168,0 | 329 | -- | -- |
| ÖLFLEX ROBUST FD 12 G 2,5 | Lapp 0026534 | 12 G 2,5 | 18.7 | 288,0 | 491 | -- | -- |
| ÖLFLEX ROBUST FD 4 G 4 | Lapp 0026541 | 4 G 4 | 13.8 | 153.6 | 261 | -- | -- |
| ÖLFLEX ROBUST FD 4 G 6 | Lapp 0026551 | 4 G 6 | 14.8 | 230.4 | 356 | -- | -- |
| ÖLFLEX ROBUST FD 4 G 10 | Lapp 0026561 | 4 G 10 | 20.1 | 384,0 | 596 | -- | -- |
| ÖLFLEX ROBUST FD 4 G 16 | Lapp 0026571 | 4 G 16 | 23.8 | 614.4 | 910 | -- | -- |

* Bei den Preisen handelt es sich um Nettopreise ohne Zuschläge und MwSt. Verkauf nur an Firmenkunden.