



Beschreibung: ÖLFLEX TORSION FRNC 18 G 0,75_

Lapp code: Lapp 1150201

Die **Prüfspannung** des Kabels Lapp 1150201 ist A/A: 4000 V.

Anwendungsgebiete

- Für festen, flexiblen sowohl als auch torsionsbewegten Einsatz im Maschinen- und Windkraftanlagenbau
- Speziell für die Drip Loop-Verlegeart zwischen der drehbaren Gondel und dem statischen Turmbereich von Windturbinen zum Anschluß von Generatoren und Steuereinheiten

Aufbau

- Feinstdrähtiger Leiter aus blankem Kupfer
- Aderisolation aus Polyolefinmischung
- Aderverband torsionsoptimiert lagenverseilt
- Optionale Abschirmung (D) durch spiralförmige verzinnnte Kupferdrahtumlegung
- Außenmantel aus halogenfreier Spezialmischung, Farbe schwarz (RAL 9005)

Auf den nachfolgenden Seiten finden sie alle interessanten Informationen zum Artikel Lapp 1150201 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® TORSION FRNC | | | | | | | |
| ÖLFLEX TORSION FRNC 12 G 0,75 | Lapp 1150199 | 12 G 0,75 | 12,4 | 86.4 | 237 | -- | -- |
| ÖLFLEX TORSION FRNC 14 G 0,75 | Lapp 1150377 | 14 G 0,75 | 13,0 | 100.8 | 291 | -- | -- |
| ÖLFLEX TORSION FRNC 18 G 0,75 | Lapp 1150201 | 18 G 0,75 | 14,6 | 129.6 | 323 | -- | -- |
| ÖLFLEX TORSION FRNC 25 G 0,75 | Lapp 1150204 | 25 G 0,75 | 17,8 | 180,0 | 480 | -- | -- |
| ÖLFLEX TORSION FRNC 50 G 0,75 | Lapp 1150208 | 50 G 0,75 | 24,2 | 360,0 | 886 | -- | -- |
| ÖLFLEX TORSION FRNC 12 G 1,0 | Lapp 1150373 | 12 G 1,0 | 13,2 | 115.2 | 274 | -- | -- |
| ÖLFLEX TORSION FRNC 16 G 1,0 | Lapp 1150378 | 16 G 1,0 | 14,8 | 153.6 | 392 | -- | -- |
| ÖLFLEX TORSION FRNC 3 G 1,5 | Lapp 1150271 | 3 G 1,5 | 9,0 | 43.2 | 131 | -- | -- |
| ÖLFLEX TORSION FRNC 4 G 1,5 | Lapp 1150272 | 4 G 1,5 | 9,7 | 57.6 | 156 | -- | -- |
| ÖLFLEX TORSION FRNC 5 G 1,5 | Lapp 1150273 | 5 G 1,5 | 10,6 | 72,0 | 183 | -- | -- |
| ÖLFLEX TORSION FRNC 7 G 1,5 | Lapp 1150275 | 7 G 1,5 | 12,6 | 100.8 | 253 | -- | -- |
| ÖLFLEX TORSION FRNC 12 G 1,5 | Lapp 1150279 | 12 G 1,5 | 15,3 | 172.8 | 386 | -- | -- |
| ÖLFLEX TORSION FRNC 18 G 1,5 | Lapp 1150280 | 18 G 1,5 | 18,3 | 259.2 | 563 | -- | -- |
| ÖLFLEX TORSION FRNC 25 G 1,5 | Lapp 1150374 | 25 G 1,5 | 22,8 | 360,0 | 837 | -- | -- |
| ÖLFLEX TORSION FRNC 32 G 1,5 | Lapp 1150375 | 32 G 1,5 | 24,5 | 460.8 | 994 | -- | -- |
| ÖLFLEX TORSION FRNC 3 G 2,5 | Lapp 1150311 | 3 G 2,5 | 10,4 | 72,0 | 181 | -- | -- |
| ÖLFLEX TORSION FRNC 4 G 2,5 | Lapp 1150312 | 4 G 2,5 | 11,3 | 96,0 | 242 | -- | -- |

ÖLFLEX TORSION FRNC 18 G 0,75_

Lapp 1150201



| 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 TORSION FRNC 5 G 2,5 | Lapp 1150313 | 5 G 2,5 | 12,4 | 120,0 | 258 | -- | -- |
| ÖLFLEX TORSION FRNC 7 G 2,5 | Lapp 1150315 | 7 G 2,5 | 15,0 | 168,0 | 372 | -- | -- |
| ÖLFLEX TORSION FRNC 12 G 2,5 | Lapp 1150319 | 12 G 2,5 | 18,9 | 288,0 | 567 | -- | -- |
| ÖLFLEX TORSION FRNC 19 G 2,5 | Lapp 1150322 | 19 G 2,5 | 23,9 | 456,0 | 925 | -- | -- |
| ÖLFLEX TORSION FRNC 25 G 2,5 | Lapp 1150376 | 25 G 2,5 | 26,8 | 600,0 | 1183 | -- | -- |
| ÖLFLEX TORSION FRNC 3 G 4 | Lapp 1150350 | 3 G 4 | 11,9 | 115,2 | 254 | -- | -- |
| ÖLFLEX TORSION FRNC 4 G 4 | Lapp 1150351 | 4 G 4 | 13,0 | 153,6 | 313 | -- | -- |
| ÖLFLEX TORSION FRNC 5 G 4 | Lapp 1150352 | 5 G 4 | 14,3 | 192,0 | 370 | -- | -- |
| ÖLFLEX TORSION FRNC 3 G 6 | Lapp 1150355 | 3 G 6 | 12,9 | 172,8 | 338 | -- | -- |
| ÖLFLEX TORSION FRNC 4 G 6 | Lapp 1150356 | 4 G 6 | 14,4 | 230,4 | 401 | -- | -- |
| ÖLFLEX TORSION FRNC 5 G 6 | Lapp 1150357 | 5 G 6 | 16,0 | 288,0 | 486 | -- | -- |
| ÖLFLEX TORSION FRNC 3 G 10 | Lapp 1150360 | 3 G 10 | 16,6 | 288,0 | 556,1 | -- | -- |
| ÖLFLEX TORSION FRNC 4 G 10 | Lapp 1150361 | 4 G 10 | 18,4 | 384,0 | 658 | -- | -- |
| ÖLFLEX TORSION FRNC 5 G 10 | Lapp 1150362 | 5 G 10 | 20,5 | 480,0 | 799 | -- | -- |
| ÖLFLEX TORSION FRNC 4 G 16 | Lapp 1150366 | 4 G 16 | 22,2 | 614,4 | 1061 | -- | -- |
| ÖLFLEX TORSION FRNC 5 G 16 | Lapp 1150367 | 5 G 16 | 24,4 | 768,0 | 1188 | -- | -- |
| ÖLFLEX TORSION FRNC 4 G 25 | Lapp 1150371 | 4 G 25 | 26,9 | 960,0 | 1526 | -- | -- |
| ÖLFLEX TORSION FRNC 5 G 25 | Lapp 1150372 | 5 G 25 | 29,9 | 1200,0 | 1881 | -- | -- |
| ÖLFLEX TORSION FRNC 5 G 35 | Lapp 1150369 | 5 G 35 | 33,7 | 1680,0 | 2520 | -- | -- |

ÖLFLEX TORSION FRNC 18 G 0,75_

Lapp 1150201



| 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 TORSION FRNC 5 G 50 | Lapp 1150379 | 5 G 50 | 39,5 | 2400,0 | 3710 | -- | -- |

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