



Beschreibung: ÖLFLEX 150 12 G 1,5_

Lapp code: Lapp 0015312

Die **Prüfspannung** des Kabels Lapp 0015312 is 3000 V.

Anwendungsgebiete

- Anlagenbau
Maschinenbau
Heiz- und Klimatechnik
- Werkzeugmaschinen
- Überwiegend in trockenen, feuchten und nassen Räumen (auch Wasser-Öl-Gemische), jedoch nicht im Freien
- Feste Verlegung als auch gelegentlich flexible Anwendung bei freier, nicht ständig wiederkehrender Bewegung ohne Zugbelastung oder zwangsweiser Führung und mittlerer mechanischer Beanspruchung
- Hinweis: Verwendung von Leitungen des Typs AWM (Appliance Wiring Material) in Industriemaschinen (USA) nach NFPA 79 Ed. 2012: siehe Kataloganhang Tabelle T29

Aufbau

- Feindrähtige Litze aus blanken Kupferdrähten
- PVC Aderisolation
- Mantel aus PVC, erhöht ölbeständig, grau (RAL 7001)

Auf den nachfolgenden Seiten finden sie alle interessanten Informationen zum Artikel Lapp 0015312 und vielesmehr.

Kabelliste: Hier finden sie alle Informationen die Siebenötigen:

| Product Name | Lapp Nr. | Aderzahl und mm ² je Leiter | Außen-durchmesser in mm | Kupfer-zahl kg/km | Gewicht kg/km | Basis-einheit | Preis (Basispreis) |
|----------------------|--------------|--|-------------------------|-------------------|---------------|---------------|--------------------|
| ÖLFLEX® 150 | | | | | | | |
| ÖLFLEX 150 2 X 0,5 | Lapp 0015002 | 2 X 0,5 | 5,9 | 9,6 | 47 | -- | -- |
| ÖLFLEX 150 3 G 0,5 | Lapp 0015003 | 3 G 0,5 | 6,2 | 14,4 | 62,4 | -- | -- |
| ÖLFLEX 150 4 G 0,5 | Lapp 0015004 | 4 G 0,5 | 6,8 | 19,2 | 68,2 | -- | -- |
| ÖLFLEX 150 5 G 0,5 | Lapp 0015005 | 5 G 0,5 | 7,4 | 24,0 | 87,1 | -- | -- |
| ÖLFLEX 150 7 G 0,5 | Lapp 0015007 | 7 G 0,5 | 9,0 | 33,6 | 118,7 | -- | -- |
| ÖLFLEX 150 12 G 0,5 | Lapp 0015012 | 12 G 0,5 | 11,1 | 58,0 | 198 | -- | -- |
| ÖLFLEX 150 18 G 0,5 | Lapp 0015018 | 18 G 0,5 | 13,2 | 86,4 | 328 | -- | -- |
| ÖLFLEX 150 25 G 0,5 | Lapp 0015025 | 25 G 0,5 | 16,0 | 120,0 | 380,4 | -- | -- |
| ÖLFLEX 150 34 G 0,5 | Lapp 0015034 | 34 G 0,5 | 18,1 | 164,0 | 509 | -- | -- |
| ÖLFLEX 150 41 G 0,5 | Lapp 0015041 | 41 G 0,5 | 19,7 | 197,0 | 595 | -- | -- |
| ÖLFLEX 150 2 X 0,75 | Lapp 0015102 | 2 X 0,75 | 6,3 | 14,4 | 61 | -- | -- |
| ÖLFLEX 150 3 G 0,75 | Lapp 0015103 | 3 G 0,75 | 6,7 | 21,6 | 75,6 | -- | -- |
| ÖLFLEX 150 4 G 0,75 | Lapp 0015104 | 4 G 0,75 | 7,2 | 28,8 | 83,9 | -- | -- |
| ÖLFLEX 150 5 G 0,75 | Lapp 0015105 | 5 G 0,75 | 8,1 | 36,0 | 113,3 | -- | -- |
| ÖLFLEX 150 7 G 0,75 | Lapp 0015107 | 7 G 0,75 | 9,9 | 50,0 | 145 | -- | -- |
| ÖLFLEX 150 12 G 0,75 | Lapp 0015112 | 12 G 0,75 | 12,0 | 86,0 | 244,9 | -- | -- |
| ÖLFLEX 150 18 G 0,75 | Lapp 0015118 | 18 G 0,75 | 14,4 | 130,0 | 327,7 | -- | -- |
| ÖLFLEX 150 25 G 0,75 | Lapp 0015125 | 25 G 0,75 | 17,1 | 180,0 | 466,4 | -- | -- |
| ÖLFLEX 150 34 G 0,75 | Lapp 0015134 | 34 G 0,75 | 19,7 | 245,0 | 626,5 | -- | -- |
| ÖLFLEX 150 41 G 0,75 | Lapp 0015141 | 41 G 0,75 | 21,6 | 296,0 | 748 | -- | -- |
| ÖLFLEX 150 2 X 1,0 | Lapp 0015202 | 2 X 1,0 | 6,6 | 19,2 | 80 | -- | -- |
| ÖLFLEX 150 3 G 1,0 | Lapp 0015203 | 3 G 1,0 | 7,0 | 28,8 | 79 | -- | -- |
| ÖLFLEX 150 4 G 1,0 | Lapp 0015204 | 4 G 1,0 | 7,8 | 38,4 | 98,6 | -- | -- |

| 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 150 5 G 1,0 | Lapp 0015205 | 5 G 1,0 | 8,6 | 48,0 | 132.1 | -- | -- |
| ÖLFLEX 150 6 G 1,0 | Lapp 0015206 | 6 G 1,0 | 9,5 | 57.6 | 150 | -- | -- |
| ÖLFLEX 150 7 G 1,0 | Lapp 0015207 | 7 G 1,0 | 10,4 | 67,0 | 169.3 | -- | -- |
| ÖLFLEX 150 12 G 1,0 | Lapp 0015212 | 12 G 1,0 | 12,8 | 115,0 | 285.9 | -- | -- |
| ÖLFLEX 150 18 G 1,0 | Lapp 0015218 | 18 G 1,0 | 15,1 | 173,0 | 405.2 | -- | -- |
| ÖLFLEX 150 25 G 1,0 | Lapp 0015225 | 25 G 1,0 | 18,0 | 240,0 | 569.5 | -- | -- |
| ÖLFLEX 150 34 G 1,0 | Lapp 0015234 | 34 G 1,0 | 20,9 | 326,0 | 741.7 | -- | -- |
| ÖLFLEX 150 41 G 1,0 | Lapp 0015241 | 41 G 1,0 | 22,8 | 394,0 | 886 | -- | -- |
| ÖLFLEX 150 50 G 1,0 | Lapp 0015250 | 50 G 1,0 | 25,0 | 480,0 | 1072.2 | -- | -- |
| ÖLFLEX 150 2 X 1,5 | Lapp 0015302 | 2 X 1,5 | 7,6 | 28.8 | 95 | -- | -- |
| ÖLFLEX 150 3 G 1,5 | Lapp 0015303 | 3 G 1,5 | 8,3 | 43,0 | 109.8 | -- | -- |
| ÖLFLEX 150 4 G 1,5 | Lapp 0015304 | 4 G 1,5 | 9,0 | 58,0 | 145 | -- | -- |
| ÖLFLEX 150 5 G 1,5 | Lapp 0015305 | 5 G 1,5 | 10,1 | 72,0 | 168 | -- | -- |
| ÖLFLEX 150 7 G 1,5 | Lapp 0015307 | 7 G 1,5 | 12,5 | 101,0 | 224.2 | -- | -- |
| ÖLFLEX 150 12 G 1,5 | Lapp 0015312 | 12 G 1,5 | 15,1 | 173,0 | 361.7 | -- | -- |
| ÖLFLEX 150 18 G 1,5 | Lapp 0015318 | 18 G 1,5 | 18,0 | 259,0 | 518.3 | -- | -- |
| ÖLFLEX 150 25 G 1,5 | Lapp 0015325 | 25 G 1,5 | 21,4 | 360,0 | 729.9 | -- | -- |
| ÖLFLEX 150 34 G 1,5 | Lapp 0015334 | 34 G 1,5 | 25,0 | 490,0 | 946.6 | -- | -- |
| ÖLFLEX 150 41 G 1,5 | Lapp 0015341 | 41 G 1,5 | 27,2 | 591,0 | 1136 | -- | -- |
| ÖLFLEX 150 2 X 2,5 | Lapp 0015402 | 2 X 2,5 | 9,2 | 48,0 | 159 | -- | -- |
| ÖLFLEX 150 3 G 2,5 | Lapp 0015403 | 3 G 2,5 | 9,9 | 72,0 | 170 | -- | -- |
| ÖLFLEX 150 4 G 2,5 | Lapp 0015404 | 4 G 2,5 | 10,8 | 96,0 | 210 | -- | -- |
| ÖLFLEX 150 5 G 2,5 | Lapp 0015405 | 5 G 2,5 | 12,1 | 120,0 | 257 | -- | -- |
| ÖLFLEX 150 7 G 2,5 | Lapp 0015407 | 7 G 2,5 | 14,7 | 168,0 | 340 | -- | -- |
| ÖLFLEX 150 12 G 2,5 | Lapp 0015412 | 12 G 2,5 | 17,9 | 288,0 | 580 | -- | -- |
| ÖLFLEX 150 18 G 2,5 | Lapp 0015418 | 18 G 2,5 | 21,6 | 432,0 | 850 | -- | -- |

ÖLFLEX 150 12 G 1,5_

Lapp 0015312



| 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 150 25 G 2,5 | Lapp 0015425 | 25 G 2,5 | 25,6 | 600,0 | 1166 | -- | -- |

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