



Beschreibung: ÖLFLEX 191 5 G 2,5_

Lapp code: Lapp 0011152

Die **Prüfspannung** des Kabels Lapp 0011152 is 4000 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 0011152 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 191 7 G 0,75 | Lapp 0011222 | 7 G 0,75 | 8,3 | 50.4 | 116 | -- | -- |
| ÖLFLEX 191 9 G 0,75 | Lapp 0011223 | 9 G 0,75 | 10,5 | 64.8 | 152 | -- | -- |
| ÖLFLEX 191 12 G 0,75 | Lapp 0011224 | 12 G 0,75 | 11,2 | 86.4 | 194 | -- | -- |
| ÖLFLEX 191 3 G 1,0 | Lapp 0011113 | 3 G 1,0 | 6,7 | 28.8 | 66 | -- | -- |
| ÖLFLEX 191 4 G 1,0 | Lapp 0011114 | 4 G 1,0 | 7,2 | 38.4 | 81 | -- | -- |
| ÖLFLEX 191 5 G 1,0 | Lapp 0011115 | 5 G 1,0 | 8,1 | 48,0 | 95 | -- | -- |
| ÖLFLEX 191 7 G 1,0 | Lapp 0011116 | 7 G 1,0 | 8,9 | 67.2 | 125 | -- | -- |
| ÖLFLEX 191 12 G 1,0 | Lapp 0011117 | 12 G 1,0 | 12,0 | 115.2 | 211 | -- | -- |
| ÖLFLEX 191 18 G 1,0 | Lapp 0011118 | 18 G 1,0 | 14,4 | 172.8 | 309 | -- | -- |
| ÖLFLEX 191 25 G 1,0 | Lapp 0011119 | 25 G 1,0 | 17,3 | 240,0 | 413 | -- | -- |
| ÖLFLEX 191 2 X 1,5 | Lapp 0011136 | 2 X 1,5 | 6,9 | 28.8 | 74 | -- | -- |
| ÖLFLEX 191 3 G 1,5 | Lapp 0011137 | 3 G 1,5 | 7,3 | 44,0 | 91 | -- | -- |
| ÖLFLEX 191 4 G 1,5 | Lapp 0011138 | 4 G 1,5 | 8,2 | 58,0 | 112 | -- | -- |
| ÖLFLEX 191 5 G 1,5 | Lapp 0011139 | 5 G 1,5 | 9,0 | 72,0 | 136 | -- | -- |
| ÖLFLEX 191 7 G 1,5 | Lapp 0011140 | 7 G 1,5 | 10,0 | 101,0 | 179 | -- | -- |
| ÖLFLEX 191 9 G 1,5 | Lapp 0011125 | 9 G 1,5 | 12,6 | 129.6 | 230 | -- | -- |
| ÖLFLEX 191 12 G 1,5 | Lapp 0011142 | 12 G 1,5 | 13,4 | 173,0 | 313 | -- | -- |
| ÖLFLEX 191 18 G 1,5 | Lapp 0011143 | 18 G 1,5 | 16,1 | 260,0 | 444 | -- | -- |
| ÖLFLEX 191 25 G 1,5 | Lapp 0011144 | 25 G 1,5 | 19,5 | 360,0 | 620 | -- | -- |
| ÖLFLEX 191 3 G 2,5 | Lapp 0011150 | 3 G 2,5 | 8,4 | 72,0 | 138 | -- | -- |
| ÖLFLEX 191 4 G 2,5 | Lapp 0011151 | 4 G 2,5 | 9,1 | 96,0 | 182 | -- | -- |
| ÖLFLEX 191 5 G 2,5 | Lapp 0011152 | 5 G 2,5 | 10,2 | 120,0 | 216 | -- | -- |
| ÖLFLEX 191 7 G 2,5 | Lapp 0011153 | 7 G 2,5 | 11,3 | 168,0 | 286 | -- | -- |
| ÖLFLEX 191 3 G 4 | Lapp 0011160 | 3 G 4 | 9,9 | 115.2 | 202 | -- | -- |

| 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 191 4 G 4 | Lapp 0011161 | 4 G 4 | 10,8 | 154,0 | 245 | -- | -- |
| ÖLFLEX 191 5 G 4 | Lapp 0011162 | 5 G 4 | 12,1 | 192,0 | 310 | -- | -- |
| ÖLFLEX 191 7 G 4 | Lapp 0011167 | 7 G 4 | 13,4 | 268,8 | 470 | -- | -- |
| ÖLFLEX 191 4 G 6 | Lapp 0011165 | 4 G 6 | 13,0 | 231,0 | 398 | -- | -- |
| ÖLFLEX 191 5 G 6 | Lapp 0011166 | 5 G 6 | 14,5 | 288,0 | 479 | -- | -- |
| ÖLFLEX 191 4 G 10 | Lapp 0011169 | 4 G 10 | 16,5 | 384,0 | 559 | -- | -- |
| ÖLFLEX 191 5 G 10 | Lapp 0011170 | 5 G 10 | 18,4 | 480,0 | 782 | -- | -- |
| ÖLFLEX 191 4 G 16 | Lapp 0011172 | 4 G 16 | 22,1 | 615,0 | 904 | -- | -- |
| ÖLFLEX 191 5 G 16 | Lapp 0011173 | 5 G 16 | 24,3 | 768,0 | 1171 | -- | -- |
| ÖLFLEX 191 4 G 25 | Lapp 0011175 | 4 G 25 | 25,2 | 960,0 | 1299 | -- | -- |
| ÖLFLEX 191 5 G 25 | Lapp 0011176 | 5 G 25 | 28,0 | 1200,0 | 1640 | -- | -- |
| ÖLFLEX 191 4 G 35 | Lapp 0011178 | 4 G 35 | 28,1 | 1344,0 | 2119 | -- | -- |
| ÖLFLEX 191 5 G 35 | Lapp 0011179 | 5 G 35 | 31,5 | 1680,0 | 2606 | -- | -- |
| ÖLFLEX 191 4 G 50 | Lapp 0011205 | 4 G 50 | 35,7 | 1920,0 | 2898 | -- | -- |
| ÖLFLEX 191 4 G 70 | Lapp 0011206 | 4 G 70 | 43,0 | 2688,0 | 4052 | -- | -- |
| ÖLFLEX 191 4 G 95 | Lapp 0011207 | 4 G 95 | 47,2 | 3648,0 | 5430 | -- | -- |
| ÖLFLEX 191 4 G 120 | Lapp 0011208 | 4 G 120 | 51,0 | 4608,0 | 6290 | -- | -- |

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