



Beschreibung: ÖLFLEX CLASSIC 100 SY 7 G 2,5_

Lapp code: Lapp 0016092

Die **Prüfspannung** des Kabels Lapp 0016092 is 4000 V.

Anwendungsgebiete

- Anlagenbau
Maschinenbau
Heiz- und Klimatechnik
- Bereiche mit erhöhten Anforderungen an mechanischer Beanspruchung

Aufbau

- Feindrähtige Litze aus blanken Kupferdrähten
- PVC Aderisolation LAPP P8/1
- PVC- Innenmantel, grau
- Geflecht aus verzinkten Stahldrähten
- Mantel aus PVC, transparent

Auf den nachfolgenden Seiten finden sie alle interessanten Informationen zum Artikel Lapp 0016092 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 SY; U ₀ /U: 300/500 V | | | | | | | |
| ÖLFLEX CLASSIC 100 SY 2 X 0,75 | Lapp 0016022 | 2 X 0,75 | 8,2 | 14,4 | 97 | -- | -- |
| ÖLFLEX CLASSIC 100 SY 3 G 0,75 | Lapp 0016023 | 3 G 0,75 | 8,5 | 21,6 | 108 | -- | -- |
| ÖLFLEX CLASSIC 100 SY 4 G 0,75 | Lapp 00160243 | 4 G 0,75 | 9,2 | 28,8 | 126 | -- | -- |
| ÖLFLEX CLASSIC 100 SY 5 G 0,75 | Lapp 00160253 | 5 G 0,75 | 9,7 | 36,0 | 146 | -- | -- |
| ÖLFLEX CLASSIC 100 SY 7 G 0,75 | Lapp 0016027 | 7 G 0,75 | 10,3 | 50,0 | 172 | -- | -- |
| ÖLFLEX CLASSIC 100 SY 12 G 0,75 | Lapp 0016031 | 12 G 0,75 | 12,9 | 86,0 | 260 | -- | -- |
| ÖLFLEX CLASSIC 100 SY 2 X 1,0 | Lapp 0016042 | 2 X 1,0 | 8,5 | 19,2 | 137 | -- | -- |
| ÖLFLEX CLASSIC 100 SY 3 G 1,0 | Lapp 0016043 | 3 G 1,0 | 8,8 | 29,0 | 154 | -- | -- |
| ÖLFLEX CLASSIC 100 SY 4 G 1,0 | Lapp 00160443 | 4 G 1,0 | 9,5 | 38,4 | 180 | -- | -- |
| ÖLFLEX CLASSIC 100 SY 5 G 1,0 | Lapp 00160453 | 5 G 1,0 | 10,1 | 48,0 | 202 | -- | -- |
| ÖLFLEX CLASSIC 100 SY 7 G 1,0 | Lapp 0016047 | 7 G 1,0 | 11,0 | 67,0 | 242 | -- | -- |
| ÖLFLEX CLASSIC 100 SY 25 G 1,0 | Lapp 0016057 | 25 G 1,0 | 18,1 | 240,0 | 653 | -- | -- |
| ÖLFLEX CLASSIC 100 SY 2 X 1,5 | Lapp 0016064 | 2 X 1,5 | 9,3 | 29,0 | 172 | -- | -- |
| ÖLFLEX CLASSIC 100 SY 3 G 1,5 | Lapp 0016065 | 3 G 1,5 | 9,7 | 43,0 | 191 | -- | -- |
| ÖLFLEX CLASSIC 100 SY 4 G 1,5 | Lapp 00160663 | 4 G 1,5 | 10,2 | 58,0 | 217 | -- | -- |
| ÖLFLEX CLASSIC 100 SY 5 G 1,5 | Lapp 00160673 | 5 G 1,5 | 11,1 | 72,0 | 268 | -- | -- |
| ÖLFLEX CLASSIC 100 SY 7 G 1,5 | Lapp 0016069 | 7 G 1,5 | 11,9 | 101,0 | 311 | -- | -- |

| 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 SY 12 G 1,5 | Lapp 0016072 | 12 G 1,5 | 15,4 | 173,0 | 499 | -- | -- |
| ÖLFLEX CLASSIC 100 SY 18 G 1,5 | Lapp 0016075 | 18 G 1,5 | 17,6 | 259,0 | 652 | -- | -- |
| ÖLFLEX CLASSIC 100 SY 25 G 1,5 | Lapp 0016077 | 25 G 1,5 | 20,3 | 360,0 | 913 | -- | -- |
| ÖLFLEX CLASSIC 100 SY 32 G 1,5 | Lapp 0016078 | 32 G 1,5 | 22,1 | 461,0 | 1065 | -- | -- |
| ÖLFLEX® CLASSIC 100 SY; U ₀ /U: 450/750 V | | | | | | | |
| ÖLFLEX CLASSIC 100 SY 2 X 2,5 | Lapp 0016087 | 2 X 2,5 | 12,1 | 48,0 | 245 | -- | -- |
| ÖLFLEX CLASSIC 100 SY 3 G 2,5 | Lapp 0016088 | 3 G 2,5 | 12,6 | 72,0 | 278 | -- | -- |
| ÖLFLEX CLASSIC 100 SY 4 G 2,5 | Lapp 00160893 | 4 G 2,5 | 13,9 | 96,0 | 339 | -- | -- |
| ÖLFLEX CLASSIC 100 SY 5 G 2,5 | Lapp 00160903 | 5 G 2,5 | 15,2 | 120,0 | 397 | -- | -- |
| ÖLFLEX CLASSIC 100 SY 7 G 2,5 | Lapp 0016092 | 7 G 2,5 | 16,3 | 168,0 | 470 | -- | -- |
| ÖLFLEX CLASSIC 100 SY 2 X 4 | Lapp 0016101 | 2 X 4 | 13,6 | 76,8 | 329 | -- | -- |
| ÖLFLEX CLASSIC 100 SY 4 G 4 | Lapp 00161023 | 4 G 4 | 15,7 | 154,0 | 457 | -- | -- |
| ÖLFLEX CLASSIC 100 SY 5 G 4 | Lapp 00161033 | 5 G 4 | 17,1 | 192,0 | 545 | -- | -- |
| ÖLFLEX CLASSIC 100 SY 3 G 6 | Lapp 0016106 | 3 G 6 | 15,8 | 173,0 | 544 | -- | -- |
| ÖLFLEX CLASSIC 100 SY 4 G 6 | Lapp 00161073 | 4 G 6 | 17,2 | 230,0 | 687 | -- | -- |
| ÖLFLEX CLASSIC 100 SY 5 G 6 | Lapp 00161083 | 5 G 6 | 18,8 | 288,0 | 798 | -- | -- |
| ÖLFLEX CLASSIC 100 SY 4 G 10 | Lapp 00161103 | 4 G 10 | 21,3 | 384,0 | 1009 | -- | -- |
| ÖLFLEX CLASSIC 100 SY 5 G 10 | Lapp 00161113 | 5 G 10 | 23,3 | 480,0 | 1197 | -- | -- |
| ÖLFLEX CLASSIC 100 SY 4 G 16 | Lapp 00161133 | 4 G 16 | 24,1 | 614,0 | 1384 | -- | -- |

ÖLFLEX CLASSIC 100 SY 7 G 2,5_

Lapp 0016092



| 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 SY 5 G 16 | Lapp 00161143 | 5 G 16 | 26,8 | 768,0 | 1740 | -- | -- |
| ÖLFLEX CLASSIC 100 SY 4 G 25 | Lapp 00161163 | 4 G 25 | 29,4 | 960,0 | 2021 | -- | -- |
| ÖLFLEX CLASSIC 100 SY 5 G 25 | Lapp 00161173 | 5 G 25 | 32,6 | 1200,0 | 2464 | -- | -- |
| ÖLFLEX CLASSIC 100 SY 4 G 35 | Lapp 00161183 | 4 G 35 | 32,4 | 1344,0 | 2570 | -- | -- |
| ÖLFLEX CLASSIC 100 SY 5 G 35 | Lapp 00161193 | 5 G 35 | 36,0 | 1680,0 | 3185 | -- | -- |
| ÖLFLEX CLASSIC 100 SY 4 G 50 | Lapp 00161203 | 4 G 50 | 38,8 | 1920,0 | 3514 | -- | -- |

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