



**Beschreibung:** ÖLFLEX CLASSIC 110 CH 3 X 0,5\_

**Lapp code:** Lapp 10035032

Die **Prüfspannung** des Kabels Lapp 10035032 is 4000 V.

## Anwendungsgebiete

- Öffentliche Gebäude, wie Flughäfen oder Bahnhöfe
- Anlagenbau  
Maschinenbau  
Heiz- und Klimatechnik
- Speziell dort, wo im Brandfall sowohl Menschen, Tiere als auch hohe Sachwerte durch Brandfolgen in hohem Maße gefährdet sind
- In EMV kritischer Umgebung  
(Elektromagnetische Verträglichkeit)
- 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
- Aderisolation: Halogenfrei
- Innenmantel halogenfrei, grau
- Kupfergeflecht, verzinkt
- Mantel aus halogenfreier Spezialmischung  
grau (RAL 7001)

Auf den nachfolgenden Seiten finden sie alle interessanten Informationen zum Artikel Lapp 10035032 und vielesmehr.

Kabelliste: Hier finden sie alle Informationen die Siebenötigen:

| Product Name  | Lapp Nr.      | Aderzahl und mm <sup>2</sup> je Leiter | Außen-durch-messer in mm | Kupfer-zahl kg/km | Gewicht kg/km | Basis-einheit | Preis (Basispreis) |
|---|---------------|--|--------------------------|-------------------|---------------|---------------|--------------------|
| ÖLFLEX® CLASSIC 110 CH U <sub>0</sub> /U: 300/500 V |               |  |                          |                   |               |               |                    |
| ÖLFLEX CLASSIC 110 CH 2 X 0,5                       | Lapp 10035030 | 2 X 0,5                                | 7,1                      | 29.1              | 85            | --            | --                 |
| ÖLFLEX CLASSIC 110 CH 3 G 0,5                       | Lapp 10035031 | 3 G 0,5                                | 7,4                      | 35.1              | 95            | --            | --                 |
| ÖLFLEX CLASSIC 110 CH 3 X 0,5                       | Lapp 10035032 | 3 X 0,5                                | 7,4                      | 35.1              | 95            | --            | --                 |
| ÖLFLEX CLASSIC 110 CH 4 G 0,5                       | Lapp 10035033 | 4 G 0,5                                | 8,0                      | 41.4              | 111           | --            | --                 |
| ÖLFLEX CLASSIC 110 CH 4 X 0,5                       | Lapp 10035034 | 4 X 0,5                                | 8,0                      | 41.4              | 111           | --            | --                 |
| ÖLFLEX CLASSIC 110 CH 5 G 0,5                       | Lapp 10035035 | 5 G 0,5                                | 8,6                      | 48,0              | 126           | --            | --                 |
| ÖLFLEX CLASSIC 110 CH 7 G 0,5                       | Lapp 10035036 | 7 G 0,5                                | 9,1                      | 59.9              | 148           | --            | --                 |
| ÖLFLEX CLASSIC 110 CH 12 G 0,5                      | Lapp 10035037 | 12 G 0,5                               | 11,5                     | 91.4              | 226           | --            | --                 |
| ÖLFLEX CLASSIC 110 CH 2 X 0,75                      | Lapp 10035040 | 2 X 0,75                               | 7,7                      | 35.4              | 101           | --            | --                 |
| ÖLFLEX CLASSIC 110 CH 3 G 0,75                      | Lapp 10035041 | 3 G 0,75                               | 8,0                      | 43.8              | 114           | --            | --                 |
| ÖLFLEX CLASSIC 110 CH 3 X 0,75                      | Lapp 10035042 | 3 X 0,75                               | 8,0                      | 43.8              | 114           | --            | --                 |
| ÖLFLEX CLASSIC 110 CH 4 G 0,75                      | Lapp 10035043 | 4 G 0,75                               | 8,5                      | 52.8              | 130           | --            | --                 |
| ÖLFLEX CLASSIC 110 CH 4 X 0,75                      | Lapp 10035044 | 4 X 0,75                               | 8,5                      | 52.8              | 130           | --            | --                 |
| ÖLFLEX CLASSIC 110 CH 5 G 0,75                      | Lapp 10035045 | 5 G 0,75                               | 9,3                      | 62.3              | 153           | --            | --                 |
| ÖLFLEX CLASSIC 110 CH 5 X 0,75                      | Lapp 10035046 | 5 X 0,75                               | 9,3                      | 62.3              | 153           | --            | --                 |
| ÖLFLEX CLASSIC 110 CH 7 G 0,75                      | Lapp 10035047 | 7 G 0,75                               | 9,9                      | 79.5              | 183           | --            | --                 |
| ÖLFLEX CLASSIC 110 CH 7 X 0,75                      | Lapp 10035048 | 7 X 0,75                               | 9,9                      | 79.5              | 183           | --            | --                 |

| Product Name                    | Lapp Nr.      | Aderzahl und mm <sup>2</sup> je Leiter | Außen-durchmesser in mm | Kupfer-zahl kg/km | Gewicht kg/km | Basis-einheit | Preis (Basispreis) |
|---------------------------------|---------------|--|-------------------------|-------------------|---------------|---------------|--------------------|
| ÖLFLEX CLASSIC 110 CH 12 G 0,75 | Lapp 10035050 | 12 G 0,75                              | 12,5                    | 123.2             | 280           | --            | --                 |
| ÖLFLEX CLASSIC 110 CH 18 G 0,75 | Lapp 10035051 | 18 G 0,75                              | 14,8                    | 188.6             | 399           | --            | --                 |
| ÖLFLEX CLASSIC 110 CH 25 G 0,75 | Lapp 10035052 | 25 G 0,75                              | 16,9                    | 247.5             | 522           | --            | --                 |
| ÖLFLEX CLASSIC 110 CH 2 X 1,0   | Lapp 10035055 | 2 X 1,0                                | 8,0                     | 41.4              | 112           | --            | --                 |
| ÖLFLEX CLASSIC 110 CH 3 G 1,0   | Lapp 10035056 | 3 G 1,0                                | 8,4                     | 52.1              | 127           | --            | --                 |
| ÖLFLEX CLASSIC 110 CH 3 X 1,0   | Lapp 10035057 | 3 X 1,0                                | 8,4                     | 52.1              | 127           | --            | --                 |
| ÖLFLEX CLASSIC 110 CH 4 G 1,0   | Lapp 10035058 | 4 G 1,0                                | 8,9                     | 73.5              | 157           | --            | --                 |
| ÖLFLEX CLASSIC 110 CH 4 X 1,0   | Lapp 10035059 | 4 X 1,0                                | 8,9                     | 73.5              | 157           | --            | --                 |
| ÖLFLEX CLASSIC 110 CH 5 G 1,0   | Lapp 10035060 | 5 G 1,0                                | 9,7                     | 83.2              | 171           | --            | --                 |
| ÖLFLEX CLASSIC 110 CH 7 G 1,0   | Lapp 10035061 | 7 G 1,0                                | 10,3                    | 97.2              | 210           | --            | --                 |
| ÖLFLEX CLASSIC 110 CH 12 G 1,0  | Lapp 10035062 | 12 G 1,0                               | 13,6                    | 168.7             | 347           | --            | --                 |
| ÖLFLEX CLASSIC 110 CH 18 G 1,0  | Lapp 10035063 | 18 G 1,0                               | 15,7                    | 235.4             | 474           | --            | --                 |
| ÖLFLEX CLASSIC 110 CH 25 G 1,0  | Lapp 10035064 | 25 G 1,0                               | 17,8                    | 312,0             | 611           | --            | --                 |
| ÖLFLEX CLASSIC 110 CH 41 G 1,0  | Lapp 10035065 | 41 G 1,0                               | 22,4                    | 508,0             | 969           | --            | --                 |
| ÖLFLEX CLASSIC 110 CH 2 X 1,5   | Lapp 10035067 | 2 X 1,5                                | 8,6                     | 53.2              | 134           | --            | --                 |
| ÖLFLEX CLASSIC 110 CH 3 G 1,5   | Lapp 10035068 | 3 G 1,5                                | 9,0                     | 69.1              | 155           | --            | --                 |
| ÖLFLEX CLASSIC 110 CH 3 X 1,5   | Lapp 10035069 | 3 X 1,5                                | 9,0                     | 69.1              | 155           | --            | --                 |
| ÖLFLEX CLASSIC 110 CH 4 G 1,5   | Lapp 10035070 | 4 G 1,5                                | 9,8                     | 85.8              | 186           | --            | --                 |
| ÖLFLEX CLASSIC 110 CH 5 G 1,5   | Lapp 10035071 | 5 G 1,5                                | 10,5                    | 102.8             | 215           | --            | --                 |

# ÖLFLEX CLASSIC 110 CH 3 X 0,5\_

Lapp 10035032



| Product Name                   | Lapp Nr.      | Aderzahl und mm <sup>2</sup> je Leiter | Außen-durch-messer in mm | Kupfer-zahl kg/km | Gewicht kg/km | Basis-einheit | Preis (Basispreis) |
|--------------------------------|---------------|--|--------------------------|-------------------|---------------|---------------|--------------------|
| ÖLFLEX CLASSIC 110 CH 7 G 1,5  | Lapp 10035072 | 7 G 1,5                                | 11,4                     | 134.2             | 269           | --            | --                 |
| ÖLFLEX CLASSIC 110 CH 12 G 1,5 | Lapp 10035073 | 12 G 1,5                               | 15,0                     | 232.8             | 445           | --            | --                 |
| ÖLFLEX CLASSIC 110 CH 18 G 1,5 | Lapp 10035074 | 18 G 1,5                               | 17,4                     | 327.8             | 610           | --            | --                 |
| ÖLFLEX CLASSIC 110 CH 25 G 1,5 | Lapp 10035075 | 25 G 1,5                               | 20,4                     | 463.2             | 843           | --            | --                 |
| ÖLFLEX CLASSIC 110 CH 3 G 2,5  | Lapp 10035089 | 3 G 2,5                                | 10,5                     | 102.8             | 220           | --            | --                 |
| ÖLFLEX CLASSIC 110 CH 4 G 2,5  | Lapp 10035090 | 4 G 2,5                                | 11,4                     | 129.4             | 265           | --            | --                 |
| ÖLFLEX CLASSIC 110 CH 5 G 2,5  | Lapp 10035091 | 5 G 2,5                                | 12,7                     | 157.5             | 322           | --            | --                 |
| ÖLFLEX CLASSIC 110 CH 7 G 2,5  | Lapp 10035092 | 7 G 2,5                                | 14,0                     | 223,0             | 422           | --            | --                 |
| ÖLFLEX CLASSIC 110 CH 12 G 2,5 | Lapp 10035093 | 12 G 2,5                               | 17,9                     | 360.5             | 659           | --            | --                 |
| ÖLFLEX CLASSIC 110 CH 4 G 4    | Lapp 10035094 | 4 G 4                                  | 13,6                     | 207.6             | 390           | --            | --                 |
| ÖLFLEX CLASSIC 110 CH 5 G 4    | Lapp 10035095 | 5 G 4                                  | 14,9                     | 251.5             | 463           | --            | --                 |
| ÖLFLEX CLASSIC 110 CH 7 G 4    | Lapp 10035096 | 7 G 4                                  | 16,2                     | 333.9             | 588           | --            | --                 |
| ÖLFLEX CLASSIC 110 CH 4 G 6    | Lapp 10035097 | 4 G 6                                  | 15,8                     | 294.8             | 516           | --            | --                 |
| ÖLFLEX CLASSIC 110 CH 5 G 6    | Lapp 10035098 | 5 G 6                                  | 17,3                     | 356.1             | 616           | --            | --                 |
| ÖLFLEX CLASSIC 110 CH 7 G 6    | Lapp 10035099 | 7 G 6                                  | 18,8                     | 479.3             | 792           | --            | --                 |
| ÖLFLEX CLASSIC 110 CH 4 G 10   | Lapp 10035380 | 4 G 10                                 | 19,1                     | 461.1             | 789           | --            | --                 |
| ÖLFLEX CLASSIC 110 CH 5 G 10   | Lapp 10035381 | 5 G 10                                 | 21,4                     | 586.6             | 998           | --            | --                 |
| ÖLFLEX CLASSIC 110 CH 4 G 16   | Lapp 10035382 | 4 G 16                                 | 22,3                     | 727.6             | 1154          | --            | --                 |
| ÖLFLEX CLASSIC 110 CH 5 G 16   | Lapp 10035383 | 5 G 16                                 | 24,5                     | 888.7             | 1389          | --            | --                 |

DATENBLATT FÜR ÖLFLEX CLASSIC 110 CH 3 X 0,5\_ von

PERTRONIC CABLES SASA PERIC ROSENSTR.6 74239 HARDTHAUSEN TEL: 07139-507-8687 FAX: 07139-507-8680

www.pertronic-cables.com | sales@pertronic.eu | Skype PERTRONIC-CABLES | wir sehen uns GOOGLE + PERTRONIC KABEL

# ÖLFLEX CLASSIC 110 CH 3 X 0,5\_

Lapp 10035032



| Product Name                 | Lapp Nr.      | Aderzahl und mm <sup>2</sup> je Leiter | Außen-durch-messer in mm | Kupfer-zahl kg/km | Gewicht kg/km | Basis-einheit | Preis (Basispreis) |
|------------------------------|---------------|--|--------------------------|-------------------|---------------|---------------|--------------------|
| ÖLFLEX CLASSIC 110 CH 4 G 25 | Lapp 10035384 | 4 G 25                                 | 27,0                     | 1123.9            | 1807          | --            | --                 |
| ÖLFLEX CLASSIC 110 CH 4 G 35 | Lapp 10035386 | 4 G 35                                 | 30,4                     | 1529.2            | 2321          | --            | --                 |

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