



**Beschreibung:** ÖLFLEX CLASSIC 110 CY 2 X10\_

**Lapp code:** Lapp 1135702

Die **Prüfspannung** des Kabels Lapp 1135702 is 4000 V.

## Anwendungsgebiete

- Anlagenbau  
Maschinenbau  
Heiz- und Klimatechnik
- Förder- und Transportanlagen
- In EMV kritischer Umgebung  
(Elektromagnetische Verträglichkeit)

## Aufbau

- Feindrähtige Litze aus blanken Kupferdrähten
- PVC Aderisolation LAPP P8/1
- PVC- Innenmantel, grau
- Kupfergeflecht, verzinkt
- Mantel aus PVC, transparent

Auf den nachfolgenden Seiten finden sie alle interessanten Informationen zum Artikel Lapp 1135702 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 CY        |              |  |                          |                   |               |               |                    |
| ÖLFLEX CLASSIC 110 CY 2 X0,5  | Lapp 1135752 | 2 X0,5                                 | 7,0                      | 41,0              | 75            | --            | --                 |
| ÖLFLEX CLASSIC 110 CY 3 G0,5  | Lapp 1135003 | 3 G0,5                                 | 7,3                      | 45,5              | 83            | --            | --                 |
| ÖLFLEX CLASSIC 110 CY 3 X0,5  | Lapp 1135753 | 3 X0,5                                 | 7,3                      | 45,5              | 83            | --            | --                 |
| ÖLFLEX CLASSIC 110 CY 4 G0,5  | Lapp 1135004 | 4 G0,5                                 | 7,9                      | 55,0              | 99            | --            | --                 |
| ÖLFLEX CLASSIC 110 CY 4 X0,5  | Lapp 1135754 | 4 X0,5                                 | 7,9                      | 55,0              | 99            | --            | --                 |
| ÖLFLEX CLASSIC 110 CY 5 G0,5  | Lapp 1135005 | 5 G0,5                                 | 8,4                      | 66,0              | 112           | --            | --                 |
| ÖLFLEX CLASSIC 110 CY 5 X0,5  | Lapp 1135755 | 5 X0,5                                 | 8,4                      | 66,0              | 112           | --            | --                 |
| ÖLFLEX CLASSIC 110 CY 7 G0,5  | Lapp 1135007 | 7 G0,5                                 | 8,9                      | 80,5              | 132           | --            | --                 |
| ÖLFLEX CLASSIC 110 CY 7 X0,5  | Lapp 1135757 | 7 X0,5                                 | 8,9                      | 80,5              | 132           | --            | --                 |
| ÖLFLEX CLASSIC 110 CY 12 G0,5 | Lapp 1135012 | 12 G0,5                                | 11,3                     | 138,5             | 202           | --            | --                 |
| ÖLFLEX CLASSIC 110 CY 12 X0,5 | Lapp 1135762 | 12 X0,5                                | 11,3                     | 138,5             | 202           | --            | --                 |
| ÖLFLEX CLASSIC 110 CY 18 G0,5 | Lapp 1135018 | 18 G0,5                                | 13,3                     | 156,4             | 289           | --            | --                 |
| ÖLFLEX CLASSIC 110 CY 25 G0,5 | Lapp 1135025 | 25 G0,5                                | 15,2                     | 250,0             | 378           | --            | --                 |
| ÖLFLEX CLASSIC 110 CY 30 G0,5 | Lapp 1135030 | 30 G0,5                                | 16,1                     | 297,0             | 429           | --            | --                 |
| ÖLFLEX CLASSIC 110 CY 40 G0,5 | Lapp 1135040 | 40 G0,5                                | 18,2                     | 343,0             | 542           | --            | --                 |
| ÖLFLEX CLASSIC 110 CY 2 X0,75 | Lapp 1135802 | 2 X0,75                                | 7,4                      | 46,0              | 86            | --            | --                 |
| ÖLFLEX CLASSIC 110 CY 3 G0,75 | Lapp 1135103 | 3 G0,75                                | 7,9                      | 57,9              | 100           | --            | --                 |

| 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 CY 3 X0,75  | Lapp 1135803 | 3 X0,75                                | 7,9                      | 57.9              | 100           | --            | --                 |
| ÖLFLEX CLASSIC 110 CY 4 G0,75  | Lapp 1135104 | 4 G0,75                                | 8,4                      | 64,0              | 115           | --            | --                 |
| ÖLFLEX CLASSIC 110 CY 4 X0,75  | Lapp 1135804 | 4 X0,75                                | 8,4                      | 64,0              | 115           | --            | --                 |
| ÖLFLEX CLASSIC 110 CY 5 G0,75  | Lapp 1135105 | 5 G0,75                                | 8,9                      | 77.4              | 130           | --            | --                 |
| ÖLFLEX CLASSIC 110 CY 5 X0,75  | Lapp 1135805 | 5 X0,75                                | 8,9                      | 77.4              | 130           | --            | --                 |
| ÖLFLEX CLASSIC 110 CY 7 G0,75  | Lapp 1135107 | 7 G0,75                                | 9,7                      | 102,0             | 161           | --            | --                 |
| ÖLFLEX CLASSIC 110 CY 7 X0,75  | Lapp 1135807 | 7 X0,75                                | 9,7                      | 102,0             | 161           | --            | --                 |
| ÖLFLEX CLASSIC 110 CY 12 G0,75 | Lapp 1135112 | 12 G0,75                               | 12,3                     | 177,0             | 247           | --            | --                 |
| ÖLFLEX CLASSIC 110 CY 12 X0,75 | Lapp 1135812 | 12 X0,75                               | 12,3                     | 177,0             | 247           | --            | --                 |
| ÖLFLEX CLASSIC 110 CY 18 G0,75 | Lapp 1135118 | 18 G0,75                               | 14,5                     | 243,0             | 356           | --            | --                 |
| ÖLFLEX CLASSIC 110 CY 18 X0,75 | Lapp 1135818 | 18 X0,75                               | 14,5                     | 243,0             | 356           | --            | --                 |
| ÖLFLEX CLASSIC 110 CY 25 G0,75 | Lapp 1135125 | 25 G0,75                               | 16,6                     | 307.3             | 465           | --            | --                 |
| ÖLFLEX CLASSIC 110 CY 34 G0,75 | Lapp 1135134 | 34 G0,75                               | 18,9                     | 323.2             | 601           | --            | --                 |
| ÖLFLEX CLASSIC 110 CY 40 X0,75 | Lapp 1135840 | 40 X0,75                               | 20,5                     | 369.4             | 734           | --            | --                 |
| ÖLFLEX CLASSIC 110 CY 41 G0,75 | Lapp 1135141 | 41 G0,75                               | 20,6                     | 488,0             | 728           | --            | --                 |
| ÖLFLEX CLASSIC 110 CY 2 X1,0   | Lapp 1135852 | 2 X1,0                                 | 7,9                      | 56,0              | 98            | --            | --                 |
| ÖLFLEX CLASSIC 110 CY 3 G1,0   | Lapp 1135203 | 3 G1,0                                 | 8,2                      | 65.3              | 111           | --            | --                 |
| ÖLFLEX CLASSIC 110 CY 3 X1,0   | Lapp 1135853 | 3 X1,0                                 | 8,2                      | 65.3              | 111           | --            | --                 |
| ÖLFLEX CLASSIC 110 CY 4 G1,0   | Lapp 1135204 | 4 G1,0                                 | 8,7                      | 78.1              | 130           | --            | --                 |

# ÖLFLEX CLASSIC 110 CY 2 X10\_

Lapp 1135702



| 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 CY 4 X1,0  | Lapp 1135854 | 4 X1,0                                 | 8,7                      | 78.1              | 130           | --            | --                 |
| ÖLFLEX CLASSIC 110 CY 5 G1,0  | Lapp 1135205 | 5 G1,0                                 | 9,5                      | 89.4              | 153           | --            | --                 |
| ÖLFLEX CLASSIC 110 CY 7 G1,0  | Lapp 1135207 | 7 G1,0                                 | 10,2                     | 113.3             | 185           | --            | --                 |
| ÖLFLEX CLASSIC 110 CY 12 G1,0 | Lapp 1135212 | 12 G1,0                                | 13,3                     | 188.1             | 307           | --            | --                 |
| ÖLFLEX CLASSIC 110 CY 16 G1,0 | Lapp 1135216 | 16 G1,0                                | 14,6                     | 216,0             | 390           | --            | --                 |
| ÖLFLEX CLASSIC 110 CY 18 G1,0 | Lapp 1135218 | 18 G1,0                                | 15,5                     | 286,0             | 418           | --            | --                 |
| ÖLFLEX CLASSIC 110 CY 25 G1,0 | Lapp 1135225 | 25 G1,0                                | 17,5                     | 388.5             | 544           | --            | --                 |
| ÖLFLEX CLASSIC 110 CY 34 G1,0 | Lapp 1135234 | 34 G1,0                                | 20,3                     | 505,0             | 738           | --            | --                 |
| ÖLFLEX CLASSIC 110 CY 41 G1,0 | Lapp 1135241 | 41 G1,0                                | 22,0                     | 578,0             | 864           | --            | --                 |
| ÖLFLEX CLASSIC 110 CY 50 G1,0 | Lapp 1135250 | 50 G1,0                                | 23,8                     | 688,0             | 1011          | --            | --                 |
| ÖLFLEX CLASSIC 110 CY 2 X1,5  | Lapp 1135902 | 2 X1,5                                 | 8,5                      | 65,0              | 117           | --            | --                 |
| ÖLFLEX CLASSIC 110 CY 3 G1,5  | Lapp 1135303 | 3 G1,5                                 | 8,9                      | 83,0              | 136           | --            | --                 |
| ÖLFLEX CLASSIC 110 CY 3 X1,5  | Lapp 1135903 | 3 X1,5                                 | 8,9                      | 83,0              | 136           | --            | --                 |
| ÖLFLEX CLASSIC 110 CY 4 G1,5  | Lapp 1135304 | 4 G1,5                                 | 9,6                      | 100,0             | 163           | --            | --                 |
| ÖLFLEX CLASSIC 110 CY 4 X1,5  | Lapp 1135904 | 4 X1,5                                 | 9,6                      | 100,0             | 163           | --            | --                 |
| ÖLFLEX CLASSIC 110 CY 5 G1,5  | Lapp 1135305 | 5 G1,5                                 | 10,3                     | 125,0             | 188           | --            | --                 |
| ÖLFLEX CLASSIC 110 CY 5 X1,5  | Lapp 1135905 | 5 X1,5                                 | 10,3                     | 125,0             | 188           | --            | --                 |
| ÖLFLEX CLASSIC 110 CY 7 G1,5  | Lapp 1135307 | 7 G1,5                                 | 11,3                     | 149,0             | 237           | --            | --                 |
| ÖLFLEX CLASSIC 110 CY 7 X1,5  | Lapp 1135907 | 7 X1,5                                 | 11,3                     | 149,0             | 237           | --            | --                 |

DATENBLATT FÜR ÖLFLEX CLASSIC 110 CY 2 X10\_ 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

| 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 CY 12 G1,5 | Lapp 1135312 | 12 G1,5                                | 14,8                     | 280,0             | 393           | --            | --                 |
| ÖLFLEX CLASSIC 110 CY 18 G1,5 | Lapp 1135318 | 18 G1,5                                | 17,2                     | 389,0             | 538           | --            | --                 |
| ÖLFLEX CLASSIC 110 CY 25 G1,5 | Lapp 1135325 | 25 G1,5                                | 20,1                     | 535,0             | 745           | --            | --                 |
| ÖLFLEX CLASSIC 110 CY 34 G1,5 | Lapp 1135334 | 34 G1,5                                | 22,8                     | 702,0             | 964           | --            | --                 |
| ÖLFLEX CLASSIC 110 CY 41 G1,5 | Lapp 1135341 | 41 G1,5                                | 24,7                     | 844,6             | 1123          | --            | --                 |
| ÖLFLEX CLASSIC 110 CY 50 G1,5 | Lapp 1135350 | 50 G1,5                                | 27,1                     | 1006,0            | 1372          | --            | --                 |
| ÖLFLEX CLASSIC 110 CY 2 X2,5  | Lapp 1135402 | 2 X2,5                                 | 9,9                      | 112,0             | 165           | --            | --                 |
| ÖLFLEX CLASSIC 110 CY 3 G2,5  | Lapp 1135403 | 3 G2,5                                 | 10,3                     | 146,0             | 192           | --            | --                 |
| ÖLFLEX CLASSIC 110 CY 4 G2,5  | Lapp 1135404 | 4 G2,5                                 | 11,3                     | 167,0             | 233           | --            | --                 |
| ÖLFLEX CLASSIC 110 CY 5 G2,5  | Lapp 1135405 | 5 G2,5                                 | 12,6                     | 200,0             | 283           | --            | --                 |
| ÖLFLEX CLASSIC 110 CY 7 G2,5  | Lapp 1135407 | 7 G2,5                                 | 13,9                     | 288,0             | 371           | --            | --                 |
| ÖLFLEX CLASSIC 110 CY 12 G2,5 | Lapp 1135412 | 12 G2,5                                | 17,6                     | 477,3             | 585           | --            | --                 |
| ÖLFLEX CLASSIC 110 CY 2 X4    | Lapp 1135502 | 2 X4                                   | 11,4                     | 120,0             | 247           | --            | --                 |
| ÖLFLEX CLASSIC 110 CY 4 G4    | Lapp 1135504 | 4 G4                                   | 13,4                     | 237,0             | 347           | --            | --                 |
| ÖLFLEX CLASSIC 110 CY 5 G4    | Lapp 1135505 | 5 G4                                   | 14,7                     | 280,0             | 413           | --            | --                 |
| ÖLFLEX CLASSIC 110 CY 2 X6    | Lapp 1135602 | 2 X6                                   | 13,6                     | 180,0             | 353           | --            | --                 |
| ÖLFLEX CLASSIC 110 CY 4 G6    | Lapp 1135604 | 4 G6                                   | 15,8                     | 318,0             | 485           | --            | --                 |
| ÖLFLEX CLASSIC 110 CY 5 G6    | Lapp 1135605 | 5 G6                                   | 17,3                     | 441,0             | 702           | --            | --                 |
| ÖLFLEX CLASSIC 110 CY 7 G6    | Lapp 1135607 | 7 G6                                   | 18,8                     | 530,0             | 950           | --            | --                 |

# ÖLFLEX CLASSIC 110 CY 2 X10\_

Lapp 1135702



| 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 CY 2 X10 | Lapp 1135702 | 2 X10                                  | 16,4                     | 256,0             | 492           | --            | --                 |
| ÖLFLEX CLASSIC 110 CY 3 G10 | Lapp 1135615 | 3 G10                                  | 17,4                     | 362,4             | 507           | --            | --                 |
| ÖLFLEX CLASSIC 110 CY 4 G10 | Lapp 1135614 | 4 G10                                  | 19,0                     | 558,0             | 735           | --            | --                 |
| ÖLFLEX CLASSIC 110 CY 5 G10 | Lapp 1135616 | 5 G10                                  | 21,3                     | 595,0             | 847           | --            | --                 |
| ÖLFLEX CLASSIC 110 CY 7 G10 | Lapp 1135617 | 7 G10                                  | 23,2                     | 796,0             | 1039          | --            | --                 |
| ÖLFLEX CLASSIC 110 CY 2 X16 | Lapp 1135622 | 2 X16                                  | 18,6                     | 390,0             | 698           | --            | --                 |
| ÖLFLEX CLASSIC 110 CY 4 G16 | Lapp 1135624 | 4 G16                                  | 22,2                     | 804,0             | 1395          | --            | --                 |
| ÖLFLEX CLASSIC 110 CY 5 G16 | Lapp 1135623 | 5 G16                                  | 24,4                     | 935,0             | 1440          | --            | --                 |
| ÖLFLEX CLASSIC 110 CY 4 G25 | Lapp 1135626 | 4 G25                                  | 26,9                     | 1161,0            | 1730          | --            | --                 |
| ÖLFLEX CLASSIC 110 CY 5 G25 | Lapp 1135627 | 5 G25                                  | 30,0                     | 1400,0            | 2090          | --            | --                 |
| ÖLFLEX CLASSIC 110 CY 4 G35 | Lapp 1135625 | 4 G35                                  | 30,2                     | 1543,0            | 2210          | --            | --                 |
| ÖLFLEX CLASSIC 110 CY 5 G35 | Lapp 1135628 | 5 G35                                  | 33,2                     | 1901,0            | 2710          | --            | --                 |

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