



**Beschreibung: ÖLFLEX CLASSIC 135 CH 4 G 2,5\_**

**Lapp code:** Lapp 1123342

Die **Prüfspannung** des Kabels Lapp 1123342 is Ader/Ader: 4000 V Ader/Schirm: 2000 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
- Bewicklung mit halogenfreier Kunststoffolie
- Kupfergeflecht, verzinkt
- Mantel aus halogenfreier Spezialmischung  
grau (RAL 7001)

Auf den nachfolgenden Seiten finden sie alle interessanten Informationen zum Artikel Lapp 1123342 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 135 CH         |              |  |                          |                   |               |               |                    |
| ÖLFLEX CLASSIC 135 CH 2 X 0,5  | Lapp 1123200 | 2 X 0,5                                | 5,9                      | 36,0              | 51            | --            | --                 |
| ÖLFLEX CLASSIC 135 CH 3 G 0,5  | Lapp 1123201 | 3 G 0,5                                | 6,2                      | 43,0              | 61            | --            | --                 |
| ÖLFLEX CLASSIC 135 CH 3 X 0,5  | Lapp 1123202 | 3 X 0,5                                | 6,2                      | 43,0              | 61            | --            | --                 |
| ÖLFLEX CLASSIC 135 CH 4 G 0,5  | Lapp 1123203 | 4 G 0,5                                | 6,6                      | 49,0              | 72            | --            | --                 |
| ÖLFLEX CLASSIC 135 CH 4 X 0,5  | Lapp 1123204 | 4 X 0,5                                | 6,6                      | 49,0              | 72            | --            | --                 |
| ÖLFLEX CLASSIC 135 CH 5 G 0,5  | Lapp 1123205 | 5 G 0,5                                | 7,1                      | 57,0              | 85            | --            | --                 |
| ÖLFLEX CLASSIC 135 CH 5 X 0,5  | Lapp 1123206 | 5 X 0,5                                | 7,1                      | 57,0              | 85            | --            | --                 |
| ÖLFLEX CLASSIC 135 CH 7 G 0,5  | Lapp 1123208 | 7 G 0,5                                | 7,7                      | 69,0              | 103           | --            | --                 |
| ÖLFLEX CLASSIC 135 CH 7 X 0,5  | Lapp 1123209 | 7 X 0,5                                | 7,7                      | 69,0              | 103           | --            | --                 |
| ÖLFLEX CLASSIC 135 CH 12 G 0,5 | Lapp 1123213 | 12 G 0,5                               | 10,1                     | 104,0             | 165           | --            | --                 |
| ÖLFLEX CLASSIC 135 CH 18 G 0,5 | Lapp 1123217 | 18 G 0,5                               | 11,8                     | 141,0             | 236           | --            | --                 |
| ÖLFLEX CLASSIC 135 CH 25 G 0,5 | Lapp 1123220 | 25 G 0,5                               | 13,7                     | 224,0             | 324           | --            | --                 |
| ÖLFLEX CLASSIC 135 CH 2 X 0,75 | Lapp 1123232 | 2 X 0,75                               | 6,3                      | 43,0              | 60            | --            | --                 |
| ÖLFLEX CLASSIC 135 CH 3 G 0,75 | Lapp 1123233 | 3 G 0,75                               | 6,6                      | 52,0              | 77            | --            | --                 |
| ÖLFLEX CLASSIC 135 CH 3 X 0,75 | Lapp 1123234 | 3 X 0,75                               | 6,6                      | 52,0              | 77            | --            | --                 |
| ÖLFLEX CLASSIC 135 CH 4 G 0,75 | Lapp 1123235 | 4 G 0,75                               | 7,1                      | 61,0              | 87            | --            | --                 |
| ÖLFLEX CLASSIC 135 CH 4 X 0,75 | Lapp 1123236 | 4 X 0,75                               | 7,1                      | 61,0              | 87            | --            | --                 |

| 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 135 CH 5 G 0,75  | Lapp 1123237 | 5 G 0,75                               | 7,9                      | 72,0              | 106           | --            | --                 |
| ÖLFLEX CLASSIC 135 CH 5 X 0,75  | Lapp 1123238 | 5 X 0,75                               | 7,9                      | 72,0              | 106           | --            | --                 |
| ÖLFLEX CLASSIC 135 CH 7 G 0,75  | Lapp 1123241 | 7 G 0,75                               | 8,5                      | 89,0              | 129           | --            | --                 |
| ÖLFLEX CLASSIC 135 CH 7 X 0,75  | Lapp 1123242 | 7 X 0,75                               | 8,5                      | 89,0              | 129           | --            | --                 |
| ÖLFLEX CLASSIC 135 CH 12 G 0,75 | Lapp 1123247 | 12 G 0,75                              | 11,1                     | 138,0             | 211           | --            | --                 |
| ÖLFLEX CLASSIC 135 CH 12 X 0,75 | Lapp 1123248 | 12 X 0,75                              | 11,1                     | 138,0             | 211           | --            | --                 |
| ÖLFLEX CLASSIC 135 CH 18 G 0,75 | Lapp 1123251 | 18 G 0,75                              | 13,0                     | 211,0             | 307           | --            | --                 |
| ÖLFLEX CLASSIC 135 CH 25 G 0,75 | Lapp 1123254 | 25 G 0,75                              | 15,1                     | 280,0             | 413           | --            | --                 |
| ÖLFLEX CLASSIC 135 CH 2 X 1,0   | Lapp 1123266 | 2 X 1,0                                | 6,6                      | 51,0              | 79            | --            | --                 |
| ÖLFLEX CLASSIC 135 CH 3 G 1,0   | Lapp 1123267 | 3 G 1,0                                | 6,9                      | 62,0              | 88            | --            | --                 |
| ÖLFLEX CLASSIC 135 CH 3 X 1,0   | Lapp 1123268 | 3 X 1,0                                | 6,9                      | 62,0              | 88            | --            | --                 |
| ÖLFLEX CLASSIC 135 CH 4 G 1,0   | Lapp 1123269 | 4 G 1,0                                | 7,4                      | 74,0              | 106           | --            | --                 |
| ÖLFLEX CLASSIC 135 CH 4 X 1,0   | Lapp 1123270 | 4 X 1,0                                | 7,4                      | 74,0              | 106           | --            | --                 |
| ÖLFLEX CLASSIC 135 CH 5 G 1,0   | Lapp 1123271 | 5 G 1,0                                | 8,3                      | 88,0              | 124           | --            | --                 |
| ÖLFLEX CLASSIC 135 CH 5 X 1,0   | Lapp 1123272 | 5 X 1,0                                | 8,3                      | 88,0              | 124           | --            | --                 |
| ÖLFLEX CLASSIC 135 CH 7 G 1,0   | Lapp 1123274 | 7 G 1,0                                | 8,9                      | 112,0             | 155           | --            | --                 |
| ÖLFLEX CLASSIC 135 CH 7 X 1,0   | Lapp 1123275 | 7 X 1,0                                | 8,9                      | 112,0             | 155           | --            | --                 |
| ÖLFLEX CLASSIC 135 CH 12 G 1,0  | Lapp 1123280 | 12 G 1,0                               | 11,7                     | 185,0             | 250           | --            | --                 |
| ÖLFLEX CLASSIC 135 CH 12 X 1,0  | Lapp 1123281 | 12 X 1,0                               | 11,7                     | 185,0             | 250           | --            | --                 |

| Product Name                   | Lapp Nr.     | Aderzahl und mm <sup>2</sup> je Leiter | Außen-durchmesser in mm | Kupferzahl kg/km | Gewicht kg/km | Basis-einheit | Preis (Basispreis) |
|--------------------------------|--------------|--|-------------------------|------------------|---------------|---------------|--------------------|
| ÖLFLEX CLASSIC 135 CH 18 G 1,0 | Lapp 1123284 | 18 G 1,0                               | 14,1                    | 268,0            | 368           | --            | --                 |
| ÖLFLEX CLASSIC 135 CH 25 G 1,0 | Lapp 1123290 | 25 G 1,0                               | 16,2                    | 354,0            | 493           | --            | --                 |
| ÖLFLEX CLASSIC 135 CH 25 X 1,0 | Lapp 1123291 | 25 X 1,0                               | 16,2                    | 354,0            | 493           | --            | --                 |
| ÖLFLEX CLASSIC 135 CH 2 X 1,5  | Lapp 1123306 | 2 X 1,5                                | 7,2                     | 65,0             | 91            | --            | --                 |
| ÖLFLEX CLASSIC 135 CH 3 G 1,5  | Lapp 1123307 | 3 G 1,5                                | 7,6                     | 82,0             | 112           | --            | --                 |
| ÖLFLEX CLASSIC 135 CH 3 X 1,5  | Lapp 1123308 | 3 X 1,5                                | 7,6                     | 82,0             | 112           | --            | --                 |
| ÖLFLEX CLASSIC 135 CH 4 G 1,5  | Lapp 1123309 | 4 G 1,5                                | 8,4                     | 100,0            | 141           | --            | --                 |
| ÖLFLEX CLASSIC 135 CH 4 X 1,5  | Lapp 1123310 | 4 X 1,5                                | 8,4                     | 100,0            | 141           | --            | --                 |
| ÖLFLEX CLASSIC 135 CH 5 G 1,5  | Lapp 1123311 | 5 G 1,5                                | 9,1                     | 119,0            | 161           | --            | --                 |
| ÖLFLEX CLASSIC 135 CH 5 X 1,5  | Lapp 1123312 | 5 X 1,5                                | 9,1                     | 119,0            | 161           | --            | --                 |
| ÖLFLEX CLASSIC 135 CH 7 G 1,5  | Lapp 1123314 | 7 G 1,5                                | 10,0                    | 154,0            | 206           | --            | --                 |
| ÖLFLEX CLASSIC 135 CH 7 X 1,5  | Lapp 1123315 | 7 X 1,5                                | 10,0                    | 154,0            | 206           | --            | --                 |
| ÖLFLEX CLASSIC 135 CH 12 G 1,5 | Lapp 1123320 | 12 G 1,5                               | 13,4                    | 268,0            | 355           | --            | --                 |
| ÖLFLEX CLASSIC 135 CH 18 G 1,5 | Lapp 1123324 | 18 G 1,5                               | 15,8                    | 373,0            | 517           | --            | --                 |
| ÖLFLEX CLASSIC 135 CH 25 G 1,5 | Lapp 1123328 | 25 G 1,5                               | 18,2                    | 530,0            | 705           | --            | --                 |
| ÖLFLEX CLASSIC 135 CH 2 X 2,5  | Lapp 1123339 | 2 X 2,5                                | 8,6                     | 96,0             | 128           | --            | --                 |
| ÖLFLEX CLASSIC 135 CH 3 G 2,5  | Lapp 1123340 | 3 G 2,5                                | 9,1                     | 118,0            | 157           | --            | --                 |
| ÖLFLEX CLASSIC 135 CH 4 G 2,5  | Lapp 1123342 | 4 G 2,5                                | 10,0                    | 147,0            | 201           | --            | --                 |
| ÖLFLEX CLASSIC 135 CH 5 G 2,5  | Lapp 1123344 | 5 G 2,5                                | 11,1                    | 176,0            | 248           | --            | --                 |

| 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 135 CH 7 G 2,5  | Lapp 1123346 | 7 G 2,5                                | 12,0                     | 253,0             | 313           | --            | --                 |
| ÖLFLEX CLASSIC 135 CH 12 G 2,5 | Lapp 1123349 | 12 G 2,5                               | 16,3                     | 385,0             | 524           | --            | --                 |
| ÖLFLEX CLASSIC 135 CH 3 G 4    | Lapp 1123359 | 3 G 4                                  | 10,6                     | 178,0             | 231           | --            | --                 |
| ÖLFLEX CLASSIC 135 CH 4 G 4    | Lapp 1123360 | 4 G 4                                  | 11,8                     | 248,0             | 291           | --            | --                 |
| ÖLFLEX CLASSIC 135 CH 5 G 4    | Lapp 1123361 | 5 G 4                                  | 13,3                     | 269,0             | 361           | --            | --                 |
| ÖLFLEX CLASSIC 135 CH 7 G 4    | Lapp 1123362 | 7 G 4                                  | 14,6                     | 371,0             | 468           | --            | --                 |
| ÖLFLEX CLASSIC 135 CH 3 G 6    | Lapp 1123366 | 3 G 6                                  | 12,7                     | 240,0             | 318           | --            | --                 |
| ÖLFLEX CLASSIC 135 CH 4 G 6    | Lapp 1123367 | 4 G 6                                  | 14,2                     | 343,0             | 437           | --            | --                 |
| ÖLFLEX CLASSIC 135 CH 5 G 6    | Lapp 1123368 | 5 G 6                                  | 15,5                     | 441,0             | 510           | --            | --                 |
| ÖLFLEX CLASSIC 135 CH 7 G 6    | Lapp 1123369 | 7 G 6                                  | 17,0                     | 510,0             | 662           | --            | --                 |
| ÖLFLEX CLASSIC 135 CH 4 G 10   | Lapp 1123372 | 4 G 10                                 | 17,2                     | 535,0             | 685           | --            | --                 |
| ÖLFLEX CLASSIC 135 CH 5 G 10   | Lapp 1123373 | 5 G 10                                 | 19,5                     | 592,0             | 824           | --            | --                 |
| ÖLFLEX CLASSIC 135 CH 7 G 10   | Lapp 1123374 | 7 G 10                                 | 21,4                     | 820,0             | 1067          | --            | --                 |
| ÖLFLEX CLASSIC 135 CH 4 G 16   | Lapp 1123377 | 4 G 16                                 | 20,2                     | 736,0             | 1036          | --            | --                 |
| ÖLFLEX CLASSIC 135 CH 5 G 16   | Lapp 1123378 | 5 G 16                                 | 22,6                     | 895,0             | 1285          | --            | --                 |
| ÖLFLEX CLASSIC 135 CH 4 G 25   | Lapp 1123381 | 4 G 25                                 | 25,1                     | 1129,0            | 1663          | --            | --                 |
| ÖLFLEX CLASSIC 135 CH 5 G 25   | Lapp 1123382 | 5 G 25                                 | 28,0                     | 1400,0            | 1976          | --            | --                 |
| ÖLFLEX CLASSIC 135 CH 4 G 35   | Lapp 1123385 | 4 G 35                                 | 28,2                     | 1546,0            | 2052          | --            | --                 |

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