



**Beschreibung:** ÖLFLEX CLASSIC 110 H 25 G 1,0\_

**Lapp code:** Lapp 10019972

Die **Prüfspannung** des Kabels Lapp 10019972 is 4000 V.

## Anwendungsgebiete

- Öffentliche Gebäude, wie Flughäfen oder Bahnhöfe
- Anlagenbau  
Maschinenbau  
Heiz- und Klimatechnik  
Veranstaltungstechnik
- Speziell dort, wo im Brandfall sowohl Menschen, Tiere als auch hohe Sachwerte durch Brandfolgen in hohem Maße gefährdet sind
- 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
- Mantel aus halogenfreier Spezialmischung grau (RAL 7001)

Auf den nachfolgenden Seiten finden sie alle interessanten Informationen zum Artikel Lapp 10019972 und vielesmehr.

Kabelliste: Hier finden sie alle Informationen die Siebenötigen:

| 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 H U <sub>0</sub> /U: 300/500 V |               |  |                         |                   |               |               |                    |
| ÖLFLEX CLASSIC 110 H 2 X 0,5                       | Lapp 10019900 | 2 X 0,5                                | 5,1                     | 9,6               | 41            | --            | --                 |
| ÖLFLEX CLASSIC 110 H 3 G 0,5                       | Lapp 10019901 | 3 G 0,5                                | 5,4                     | 14,4              | 49            | --            | --                 |
| ÖLFLEX CLASSIC 110 H 3 X 0,5                       | Lapp 10019902 | 3 X 0,5                                | 5,4                     | 14,4              | 49            | --            | --                 |
| ÖLFLEX CLASSIC 110 H 4 G 0,5                       | Lapp 10019903 | 4 G 0,5                                | 5,8                     | 19,2              | 58            | --            | --                 |
| ÖLFLEX CLASSIC 110 H 4 X 0,5                       | Lapp 10019904 | 4 X 0,5                                | 5,8                     | 19,2              | 58            | --            | --                 |
| ÖLFLEX CLASSIC 110 H 5 G 0,5                       | Lapp 10019905 | 5 G 0,5                                | 6,3                     | 24,0              | 69            | --            | --                 |
| ÖLFLEX CLASSIC 110 H 7 G 0,5                       | Lapp 10019906 | 7 G 0,5                                | 6,9                     | 33,6              | 87            | --            | --                 |
| ÖLFLEX CLASSIC 110 H 12 G 0,5                      | Lapp 10019907 | 12 G 0,5                               | 9,1                     | 57,6              | 141           | --            | --                 |
| ÖLFLEX CLASSIC 110 H 2 X 0,75                      | Lapp 10019910 | 2 X 0,75                               | 5,5                     | 14,4              | 51            | --            | --                 |
| ÖLFLEX CLASSIC 110 H 3 G 0,75                      | Lapp 10019911 | 3 G 0,75                               | 5,8                     | 21,6              | 61            | --            | --                 |
| ÖLFLEX CLASSIC 110 H 3 X 0,75                      | Lapp 10019912 | 3 X 0,75                               | 5,8                     | 21,6              | 61            | --            | --                 |
| ÖLFLEX CLASSIC 110 H 4 G 0,75                      | Lapp 10019913 | 4 G 0,75                               | 6,3                     | 28,8              | 73            | --            | --                 |
| ÖLFLEX CLASSIC 110 H 4 X 0,75                      | Lapp 10019914 | 4 X 0,75                               | 6,3                     | 28,8              | 73            | --            | --                 |
| ÖLFLEX CLASSIC 110 H 5 G 0,75                      | Lapp 10019915 | 5 G 0,75                               | 6,9                     | 36,0              | 87            | --            | --                 |
| ÖLFLEX CLASSIC 110 H 5 X 0,75                      | Lapp 10019916 | 5 X 0,75                               | 6,9                     | 36,0              | 87            | --            | --                 |
| ÖLFLEX CLASSIC 110 H 7 G 0,75                      | Lapp 10019917 | 7 G 0,75                               | 7,5                     | 50,4              | 111           | --            | --                 |
| ÖLFLEX CLASSIC 110 H 7 X 0,75                      | Lapp 10019918 | 7 X 0,75                               | 7,5                     | 50,4              | 111           | --            | --                 |

| 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 H 9 G 0,75  | Lapp 10019919 | 9 G 0,75                               | 9,6                     | 64.8              | 150           | --            | --                 |
| ÖLFLEX CLASSIC 110 H 12 G 0,75 | Lapp 10019920 | 12 G 0,75                              | 10,1                    | 86.4              | 186           | --            | --                 |
| ÖLFLEX CLASSIC 110 H 18 G 0,75 | Lapp 10019921 | 18 G 0,75                              | 12,0                    | 129.6             | 265           | --            | --                 |
| ÖLFLEX CLASSIC 110 H 25 G 0,75 | Lapp 10019922 | 25 G 0,75                              | 14,1                    | 180,0             | 365           | --            | --                 |
| ÖLFLEX CLASSIC 110 H 2 X 1,0   | Lapp 10019960 | 2 X 1,0                                | 5,8                     | 19.2              | 59            | --            | --                 |
| ÖLFLEX CLASSIC 110 H 3 G 1,0   | Lapp 10019961 | 3 G 1,0                                | 6,1                     | 28.8              | 72            | --            | --                 |
| ÖLFLEX CLASSIC 110 H 3 X 1,0   | Lapp 10019962 | 3 X 1,0                                | 6,1                     | 28.8              | 72            | --            | --                 |
| ÖLFLEX CLASSIC 110 H 4 G 1,0   | Lapp 10019963 | 4 G 1,0                                | 6,6                     | 38.4              | 87            | --            | --                 |
| ÖLFLEX CLASSIC 110 H 4 X 1,0   | Lapp 10019964 | 4 X 1,0                                | 6,6                     | 38.4              | 87            | --            | --                 |
| ÖLFLEX CLASSIC 110 H 5 G 1,0   | Lapp 10019965 | 5 G 1,0                                | 7,3                     | 48,0              | 104           | --            | --                 |
| ÖLFLEX CLASSIC 110 H 7 G 1,0   | Lapp 10019967 | 7 G 1,0                                | 8,1                     | 67.2              | 138           | --            | --                 |
| ÖLFLEX CLASSIC 110 H 8 G 1,0   | Lapp 10019968 | 8 G 1,0                                | 9,7                     | 76.8              | 164           | --            | --                 |
| ÖLFLEX CLASSIC 110 H 12 G 1,0  | Lapp 10019969 | 12 G 1,0                               | 10,7                    | 115.2             | 225           | --            | --                 |
| ÖLFLEX CLASSIC 110 H 14 G 1,0  | Lapp 10019970 | 14 G 1,0                               | 11,4                    | 134.4             | 261           | --            | --                 |
| ÖLFLEX CLASSIC 110 H 18 G 1,0  | Lapp 10019971 | 18 G 1,0                               | 12,9                    | 172.8             | 328           | --            | --                 |
| ÖLFLEX CLASSIC 110 H 25 G 1,0  | Lapp 10019972 | 25 G 1,0                               | 15,0                    | 240,0             | 445           | --            | --                 |
| ÖLFLEX CLASSIC 110 H 41 G 1,0  | Lapp 10019973 | 41 G 1,0                               | 19,2                    | 393.6             | 719           | --            | --                 |
| ÖLFLEX CLASSIC 110 H 2 X 1,5   | Lapp 10019930 | 2 X 1,5                                | 6,4                     | 28.8              | 76            | --            | --                 |
| ÖLFLEX CLASSIC 110 H 3 G 1,5   | Lapp 10019931 | 3 G 1,5                                | 6,8                     | 43.2              | 94            | --            | --                 |

| 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 H 3 X 1,5  | Lapp 10019980 | 3 X 1,5                                | 6,8                      | 43.2              | 94            | --            | --                 |
| ÖLFLEX CLASSIC 110 H 4 G 1,5  | Lapp 10019932 | 4 G 1,5                                | 7,4                      | 57.6              | 115           | --            | --                 |
| ÖLFLEX CLASSIC 110 H 5 G 1,5  | Lapp 10019933 | 5 G 1,5                                | 8,3                      | 72,0              | 142           | --            | --                 |
| ÖLFLEX CLASSIC 110 H 7 G 1,5  | Lapp 10019934 | 7 G 1,5                                | 9,0                      | 100.8             | 184           | --            | --                 |
| ÖLFLEX CLASSIC 110 H 8 G 1,5  | Lapp 10019981 | 8 G 1,5                                | 10,8                     | 115.2             | 218           | --            | --                 |
| ÖLFLEX CLASSIC 110 H 9 G 1,5  | Lapp 10019982 | 9 G 1,5                                | 11,6                     | 129.6             | 245           | --            | --                 |
| ÖLFLEX CLASSIC 110 H 12 G 1,5 | Lapp 10019935 | 12 G 1,5                               | 12,2                     | 172.8             | 308           | --            | --                 |
| ÖLFLEX CLASSIC 110 H 14 G 1,5 | Lapp 10019936 | 14 G 1,5                               | 13,0                     | 201.6             | 357           | --            | --                 |
| ÖLFLEX CLASSIC 110 H 18 G 1,5 | Lapp 10019937 | 18 G 1,5                               | 14,6                     | 259.2             | 449           | --            | --                 |
| ÖLFLEX CLASSIC 110 H 25 G 1,5 | Lapp 10019938 | 25 G 1,5                               | 17,2                     | 360,0             | 617           | --            | --                 |
| ÖLFLEX CLASSIC 110 H 34 G 1,5 | Lapp 10019927 | 34 G 1,5                               | 19,8                     | 489.6             | 821           | --            | --                 |
| ÖLFLEX CLASSIC 110 H 2 X 2,5  | Lapp 10019944 | 2 X 2,5                                | 7,6                      | 48,0              | 113           | --            | --                 |
| ÖLFLEX CLASSIC 110 H 3 G 2,5  | Lapp 10019945 | 3 G 2,5                                | 8,3                      | 72,0              | 146           | --            | --                 |
| ÖLFLEX CLASSIC 110 H 4 G 2,5  | Lapp 10019946 | 4 G 2,5                                | 9,0                      | 96,0              | 180           | --            | --                 |
| ÖLFLEX CLASSIC 110 H 5 G 2,5  | Lapp 10019947 | 5 G 2,5                                | 10,1                     | 120,0             | 221           | --            | --                 |
| ÖLFLEX CLASSIC 110 H 7 G 2,5  | Lapp 10019948 | 7 G 2,5                                | 11,2                     | 168,0             | 295           | --            | --                 |
| ÖLFLEX CLASSIC 110 H 12 G 2,5 | Lapp 10019949 | 12 G 2,5                               | 15,1                     | 288,0             | 491           | --            | --                 |
| ÖLFLEX CLASSIC 110 H 4 G 4    | Lapp 10019950 | 4 G 4                                  | 10,8                     | 153.6             | 268           | --            | --                 |
| ÖLFLEX CLASSIC 110 H 5 G 4    | Lapp 10019951 | 5 G 4                                  | 12,1                     | 192,0             | 328           | --            | --                 |

| 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 H 7 G 4  | Lapp 10019952 | 7 G 4                                  | 13,4                     | 268.8             | 438           | --            | --                 |
| ÖLFLEX CLASSIC 110 H 4 G 6  | Lapp 10019953 | 4 G 6                                  | 13,0                     | 230.4             | 391           | --            | --                 |
| ÖLFLEX CLASSIC 110 H 5 G 6  | Lapp 10019954 | 5 G 6                                  | 14,5                     | 288,0             | 478           | --            | --                 |
| ÖLFLEX CLASSIC 110 H 7 G 6  | Lapp 10019975 | 7 G 6                                  | 16,0                     | 403.2             | 638           | --            | --                 |
| ÖLFLEX CLASSIC 110 H 4 G 10 | Lapp 10019851 | 4 G 10                                 | 16,2                     | 384,0             | 635           | --            | --                 |
| ÖLFLEX CLASSIC 110 H 5 G 10 | Lapp 10019852 | 5 G 10                                 | 18,1                     | 480,0             | 775           | --            | --                 |
| ÖLFLEX CLASSIC 110 H 4 G 16 | Lapp 10019849 | 4 G 16                                 | 18,8                     | 614.4             | 930           | --            | --                 |
| ÖLFLEX CLASSIC 110 H 5 G 16 | Lapp 10019853 | 5 G 16                                 | 21,2                     | 768,0             | 1147          | --            | --                 |
| ÖLFLEX CLASSIC 110 H 4 G 25 | Lapp 10019854 | 4 G 25                                 | 23,5                     | 960,0             | 1442          | --            | --                 |
| ÖLFLEX CLASSIC 110 H 5 G 25 | Lapp 10019855 | 5 G 25                                 | 26,4                     | 1200,0            | 1773          | --            | --                 |
| ÖLFLEX CLASSIC 110 H 4 G 35 | Lapp 10019856 | 4 G 35                                 | 26,6                     | 1344,0            | 1917          | --            | --                 |

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