



Beschreibung: ÖLFLEX CLASSIC 110 H 5 G 0,5_

Lapp code: Lapp 10019905

Die **Prüfspannung** des Kabels Lapp 10019905 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 10019905 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 110 H U ₀ /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 ² 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 ² 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 ² je Leiter | Außen-durchmesser in mm | Kupferzahl 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.