



Beschreibung: ÖLFLEX CLASSIC 130 H 7 G 0,75_

Lapp code: Lapp 1123041

Die **Prüfspannung** des Kabels Lapp 1123041 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 1123041 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 130 H | | | | | | | |
| ÖLFLEX CLASSIC 130 H 2 X 0,5 | Lapp 1123000 | 2 X 0,5 | 5,1 | 9,6 | 36 | -- | -- |
| ÖLFLEX CLASSIC 130 H 3 G 0,5 | Lapp 1123001 | 3 G 0,5 | 5,4 | 14,4 | 42 | -- | -- |
| ÖLFLEX CLASSIC 130 H 3 X 0,5 | Lapp 1123002 | 3 X 0,5 | 5,4 | 14,4 | 42 | -- | -- |
| ÖLFLEX CLASSIC 130 H 4 G 0,5 | Lapp 1123003 | 4 G 0,5 | 5,8 | 19,2 | 55 | -- | -- |
| ÖLFLEX CLASSIC 130 H 4 X 0,5 | Lapp 1123004 | 4 X 0,5 | 5,8 | 19,2 | 55 | -- | -- |
| ÖLFLEX CLASSIC 130 H 5 G 0,5 | Lapp 1123005 | 5 G 0,5 | 6,3 | 24,0 | 65 | -- | -- |
| ÖLFLEX CLASSIC 130 H 5 X 0,5 | Lapp 1123006 | 5 X 0,5 | 6,3 | 24,0 | 65 | -- | -- |
| ÖLFLEX CLASSIC 130 H 7 G 0,5 | Lapp 1123008 | 7 G 0,5 | 6,9 | 33,6 | 80 | -- | -- |
| ÖLFLEX CLASSIC 130 H 7 X 0,5 | Lapp 1123009 | 7 X 0,5 | 6,9 | 33,6 | 80 | -- | -- |
| ÖLFLEX CLASSIC 130 H 8 G 0,5 | Lapp 1123010 | 8 G 0,5 | 8,2 | 38,4 | 103 | -- | -- |
| ÖLFLEX CLASSIC 130 H 10 G 0,5 | Lapp 1123012 | 10 G 0,5 | 8,8 | 48,0 | 112 | -- | -- |
| ÖLFLEX CLASSIC 130 H 12 G 0,5 | Lapp 1123013 | 12 G 0,5 | 9,1 | 57,6 | 128 | -- | -- |
| ÖLFLEX CLASSIC 130 H 18 G 0,5 | Lapp 1123017 | 18 G 0,5 | 10,8 | 86,4 | 189 | -- | -- |
| ÖLFLEX CLASSIC 130 H 25 G 0,5 | Lapp 1123020 | 25 G 0,5 | 12,7 | 120,0 | 260 | -- | -- |
| ÖLFLEX CLASSIC 130 H 30 G 0,5 | Lapp 1123021 | 30 G 0,5 | 13,6 | 144,0 | 294 | -- | -- |
| ÖLFLEX CLASSIC 130 H 2 X 0,75 | Lapp 1123032 | 2 X 0,75 | 5,5 | 14,4 | 47 | -- | -- |
| ÖLFLEX CLASSIC 130 H 3 G 0,75 | Lapp 1123033 | 3 G 0,75 | 5,8 | 21,6 | 56 | -- | -- |

| 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 130 H 3 X 0,75 | Lapp 1123034 | 3 X 0,75 | 5,8 | 21.6 | 56 | -- | -- |
| ÖLFLEX CLASSIC 130 H 4 G 0,75 | Lapp 1123035 | 4 G 0,75 | 6,3 | 28.8 | 69 | -- | -- |
| ÖLFLEX CLASSIC 130 H 4 X 0,75 | Lapp 1123036 | 4 X 0,75 | 6,3 | 28.8 | 69 | -- | -- |
| ÖLFLEX CLASSIC 130 H 5 G 0,75 | Lapp 1123037 | 5 G 0,75 | 6,9 | 36,0 | 83 | -- | -- |
| ÖLFLEX CLASSIC 130 H 5 X 0,75 | Lapp 1123038 | 5 X 0,75 | 6,9 | 36,0 | 83 | -- | -- |
| ÖLFLEX CLASSIC 130 H 7 G 0,75 | Lapp 1123041 | 7 G 0,75 | 7,5 | 50.4 | 104 | -- | -- |
| ÖLFLEX CLASSIC 130 H 7 X 0,75 | Lapp 1123042 | 7 X 0,75 | 7,5 | 50.4 | 104 | -- | -- |
| ÖLFLEX CLASSIC 130 H 10 G 0,75 | Lapp 1123046 | 10 G 0,75 | 9,8 | 72,0 | 149 | -- | -- |
| ÖLFLEX CLASSIC 130 H 12 G 0,75 | Lapp 1123047 | 12 G 0,75 | 10,1 | 86.4 | 172 | -- | -- |
| ÖLFLEX CLASSIC 130 H 12 X 0,75 | Lapp 1123048 | 12 X 0,75 | 10,1 | 86.4 | 172 | -- | -- |
| ÖLFLEX CLASSIC 130 H 18 G 0,75 | Lapp 1123051 | 18 G 0,75 | 12,0 | 129.6 | 252 | -- | -- |
| ÖLFLEX CLASSIC 130 H 25 G 0,75 | Lapp 1123054 | 25 G 0,75 | 14,1 | 180,0 | 352 | -- | -- |
| ÖLFLEX CLASSIC 130 H 34 G 0,75 | Lapp 1123056 | 34 G 0,75 | 16,3 | 244.8 | 466 | -- | -- |
| ÖLFLEX CLASSIC 130 H 2 X 1,0 | Lapp 1123066 | 2 X 1,0 | 5,8 | 19.2 | 55 | -- | -- |
| ÖLFLEX CLASSIC 130 H 3 G 1,0 | Lapp 1123067 | 3 G 1,0 | 6,1 | 28.8 | 67 | -- | -- |
| ÖLFLEX CLASSIC 130 H 3 X 1,0 | Lapp 1123068 | 3 X 1,0 | 6,1 | 28.8 | 67 | -- | -- |
| ÖLFLEX CLASSIC 130 H 4 G 1,0 | Lapp 1123069 | 4 G 1,0 | 6,6 | 38.4 | 83 | -- | -- |
| ÖLFLEX CLASSIC 130 H 4 X 1,0 | Lapp 1123070 | 4 X 1,0 | 6,6 | 38.4 | 83 | -- | -- |
| ÖLFLEX CLASSIC 130 H 5 G 1,0 | Lapp 1123071 | 5 G 1,0 | 7,3 | 48,0 | 100 | -- | -- |

| 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 130 H 5 X 1,0 | Lapp 1123072 | 5 X 1,0 | 7,3 | 48,0 | 100 | -- | -- |
| ÖLFLEX CLASSIC 130 H 7 G 1,0 | Lapp 1123074 | 7 G 1,0 | 8,1 | 67.2 | 130 | -- | -- |
| ÖLFLEX CLASSIC 130 H 7 X 1,0 | Lapp 1123075 | 7 X 1,0 | 8,1 | 67.2 | 130 | -- | -- |
| ÖLFLEX CLASSIC 130 H 8 G 1,0 | Lapp 1123076 | 8 G 1,0 | 9,7 | 76.8 | 164 | -- | -- |
| ÖLFLEX CLASSIC 130 H 10 G 1,0 | Lapp 1123078 | 10 G 1,0 | 10,4 | 96,0 | 183 | -- | -- |
| ÖLFLEX CLASSIC 130 H 12 G 1,0 | Lapp 1123080 | 12 G 1,0 | 10,7 | 115.2 | 212 | -- | -- |
| ÖLFLEX CLASSIC 130 H 12 X 1,0 | Lapp 1123081 | 12 X 1,0 | 10,7 | 115.2 | 212 | -- | -- |
| ÖLFLEX CLASSIC 130 H 16 G 1,0 | Lapp 1123083 | 16 G 1,0 | 12,1 | 153.6 | 275 | -- | -- |
| ÖLFLEX CLASSIC 130 H 18 G 1,0 | Lapp 1123084 | 18 G 1,0 | 12,9 | 172.8 | 314 | -- | -- |
| ÖLFLEX CLASSIC 130 H 25 G 1,0 | Lapp 1123090 | 25 G 1,0 | 15,0 | 240,0 | 429 | -- | -- |
| ÖLFLEX CLASSIC 130 H 34 G 1,0 | Lapp 1123094 | 34 G 1,0 | 17,5 | 326.4 | 570 | -- | -- |
| ÖLFLEX CLASSIC 130 H 2 X 1,5 | Lapp 1123106 | 2 X 1,5 | 6,4 | 28.8 | 72 | -- | -- |
| ÖLFLEX CLASSIC 130 H 3 G 1,5 | Lapp 1123107 | 3 G 1,5 | 6,8 | 43.2 | 88 | -- | -- |
| ÖLFLEX CLASSIC 130 H 3 X 1,5 | Lapp 1123108 | 3 X 1,5 | 6,8 | 43.2 | 88 | -- | -- |
| ÖLFLEX CLASSIC 130 H 4 G 1,5 | Lapp 1123109 | 4 G 1,5 | 7,4 | 57.6 | 110 | -- | -- |
| ÖLFLEX CLASSIC 130 H 4 X 1,5 | Lapp 1123110 | 4 X 1,5 | 7,4 | 57.6 | 110 | -- | -- |
| ÖLFLEX CLASSIC 130 H 5 G 1,5 | Lapp 1123111 | 5 G 1,5 | 8,3 | 72,0 | 135 | -- | -- |
| ÖLFLEX CLASSIC 130 H 5 X 1,5 | Lapp 1123112 | 5 X 1,5 | 8,3 | 72,0 | 135 | -- | -- |
| ÖLFLEX CLASSIC 130 H 7 G 1,5 | Lapp 1123114 | 7 G 1,5 | 9,0 | 100.8 | 174 | -- | -- |

| 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 130 H 7 X 1,5 | Lapp 1123115 | 7 X 1,5 | 9,0 | 100.8 | 174 | -- | -- |
| ÖLFLEX CLASSIC 130 H 8 G 1,5 | Lapp 1123116 | 8 G 1,5 | 10,8 | 115.2 | 223 | -- | -- |
| ÖLFLEX CLASSIC 130 H 10 G 1,5 | Lapp 1123118 | 10 G 1,5 | 11,8 | 144,0 | 250 | -- | -- |
| ÖLFLEX CLASSIC 130 H 12 G 1,5 | Lapp 1123120 | 12 G 1,5 | 12,2 | 172.8 | 289 | -- | -- |
| ÖLFLEX CLASSIC 130 H 18 G 1,5 | Lapp 1123124 | 18 G 1,5 | 14,6 | 259.2 | 433 | -- | -- |
| ÖLFLEX CLASSIC 130 H 25 G 1,5 | Lapp 1123128 | 25 G 1,5 | 17,2 | 360,0 | 596 | -- | -- |
| ÖLFLEX CLASSIC 130 H 34 G 1,5 | Lapp 1123130 | 34 G 1,5 | 19,8 | 489.6 | 786 | -- | -- |
| ÖLFLEX CLASSIC 130 H 2 X 2,5 | Lapp 1123139 | 2 X 2,5 | 7,6 | 48,0 | 110 | -- | -- |
| ÖLFLEX CLASSIC 130 H 3 G 2,5 | Lapp 1123140 | 3 G 2,5 | 8,3 | 72,0 | 137 | -- | -- |
| ÖLFLEX CLASSIC 130 H 4 G 2,5 | Lapp 1123142 | 4 G 2,5 | 9,0 | 96,0 | 174 | -- | -- |
| ÖLFLEX CLASSIC 130 H 5 G 2,5 | Lapp 1123144 | 5 G 2,5 | 10,1 | 120,0 | 217 | -- | -- |
| ÖLFLEX CLASSIC 130 H 7 G 2,5 | Lapp 1123146 | 7 G 2,5 | 11,2 | 168,0 | 283 | -- | -- |
| ÖLFLEX CLASSIC 130 H 12 G 2,5 | Lapp 1123149 | 12 G 2,5 | 15,1 | 288,0 | 467 | -- | -- |
| ÖLFLEX CLASSIC 130 H 18 G 2,5 | Lapp 1123151 | 18 G 2,5 | 18,0 | 432,0 | 696 | -- | -- |
| ÖLFLEX CLASSIC 130 H 25 G 2,5 | Lapp 1123153 | 25 G 2,5 | 21,1 | 600,0 | 969 | -- | -- |
| ÖLFLEX CLASSIC 130 H 3 G 4 | Lapp 1123159 | 3 G 4 | 9,8 | 115.2 | 213 | -- | -- |
| ÖLFLEX CLASSIC 130 H 4 G 4 | Lapp 1123160 | 4 G 4 | 10,8 | 153.6 | 267 | -- | -- |
| ÖLFLEX CLASSIC 130 H 5 G 4 | Lapp 1123161 | 5 G 4 | 12,1 | 192,0 | 331 | -- | -- |
| ÖLFLEX CLASSIC 130 H 7 G 4 | Lapp 1123162 | 7 G 4 | 13,4 | 268.8 | 432 | -- | -- |

| 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 130 H 3 G 6 | Lapp 1123166 | 3 G 6 | 11,7 | 172.8 | 303 | -- | -- |
| ÖLFLEX CLASSIC 130 H 4 G 6 | Lapp 1123167 | 4 G 6 | 13,0 | 230.4 | 388 | -- | -- |
| ÖLFLEX CLASSIC 130 H 5 G 6 | Lapp 1123168 | 5 G 6 | 14,5 | 288,0 | 480 | -- | -- |
| ÖLFLEX CLASSIC 130 H 7 G 6 | Lapp 1123169 | 7 G 6 | 16,0 | 403.2 | 626 | -- | -- |
| ÖLFLEX CLASSIC 130 H 4 G 10 | Lapp 1123172 | 4 G 10 | 16,2 | 384,0 | 601 | -- | -- |
| ÖLFLEX CLASSIC 130 H 5 G 10 | Lapp 1123173 | 5 G 10 | 18,1 | 480,0 | 735 | -- | -- |
| ÖLFLEX CLASSIC 130 H 4 G 16 | Lapp 1123177 | 4 G 16 | 18,8 | 614.4 | 917 | -- | -- |
| ÖLFLEX CLASSIC 130 H 5 G 16 | Lapp 1123178 | 5 G 16 | 21,2 | 768,0 | 1148 | -- | -- |
| ÖLFLEX CLASSIC 130 H 4 G 25 | Lapp 1123181 | 4 G 25 | 23,5 | 960,0 | 1418 | -- | -- |
| ÖLFLEX CLASSIC 130 H 5 G 25 | Lapp 1123182 | 5 G 25 | 26,4 | 1200,0 | 1769 | -- | -- |
| ÖLFLEX CLASSIC 130 H 4 G 35 | Lapp 1123185 | 4 G 35 | 26,6 | 1344,0 | 1905 | -- | -- |

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