



Beschreibung: ÖLFLEX CLASSIC 415 CP 4 G 0,5_

Lapp code: Lapp 1314003

Die **Prüfspannung** des Kabels Lapp 1314003 is Ader/Ader: 4000 V Ader/Schirm: 2000 V.

Anwendungsgebiete

- Werkzeugmaschinen
- Industrie- und Werkzeugmaschinen
- Meß-, Regel- u. Elektrotechnik
- In öligen Nassbereichen von Werkzeugmaschinen und Transferstraßen, bei normaler mechanischer Beanspruchung
- Im Freien nur unter Beachtung des angegebenen Temperaturbereichs

Aufbau

- Feindrähtige Litze aus blanken Kupferdrähten
- Aderisolation: Spezial-PVC
- Adern in Lagen verseilt
- Bewicklung mit Kunststoffolie
- Kupfergeflecht, verzinkt
- Mantel aus Spezialpolyurethan (PUR)
- Mantelfarbe: Silbergrau (RAL 7001)

Auf den nachfolgenden Seiten finden sie alle interessanten Informationen zum Artikel Lapp 1314003 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 415 CP | | | | | | | |
| ÖLFLEX CLASSIC 415 CP 2 X 0,5 | Lapp 1314000 | 2 X 0,5 | 5,8 | 36,0 | 45 | -- | -- |
| ÖLFLEX CLASSIC 415 CP 3 G 0,5 | Lapp 1314001 | 3 G 0,5 | 6,1 | 43,0 | 59 | -- | -- |
| ÖLFLEX CLASSIC 415 CP 3 X 0,5 | Lapp 1314002 | 3 X 0,5 | 6,1 | 43,0 | 59 | -- | -- |
| ÖLFLEX CLASSIC 415 CP 4 G 0,5 | Lapp 1314003 | 4 G 0,5 | 6,5 | 49,0 | 83 | -- | -- |
| ÖLFLEX CLASSIC 415 CP 4 X 0,5 | Lapp 1314004 | 4 X 0,5 | 6,5 | 49,0 | 83 | -- | -- |
| ÖLFLEX CLASSIC 415 CP 5 G 0,5 | Lapp 1314005 | 5 G 0,5 | 7,0 | 57,0 | 96 | -- | -- |
| ÖLFLEX CLASSIC 415 CP 5 X 0,5 | Lapp 1314006 | 5 X 0,5 | 7,0 | 57,0 | 96 | -- | -- |
| ÖLFLEX CLASSIC 415 CP 7 G 0,5 | Lapp 1314007 | 7 G 0,5 | 7,5 | 69,0 | 136 | -- | -- |
| ÖLFLEX CLASSIC 415 CP 7 X 0,5 | Lapp 1314008 | 7 X 0,5 | 7,5 | 69,0 | 136 | -- | -- |
| ÖLFLEX CLASSIC 415 CP 12 G 0,5 | Lapp 1314010 | 12 G 0,5 | 9,9 | 104,0 | 200 | -- | -- |
| ÖLFLEX CLASSIC 415 CP 12 X 0,5 | Lapp 1314011 | 12 X 0,5 | 9,9 | 104,0 | 200 | -- | -- |
| ÖLFLEX CLASSIC 415 CP 18 G 0,5 | Lapp 1314012 | 18 G 0,5 | 11,5 | 141,0 | 275 | -- | -- |
| ÖLFLEX CLASSIC 415 CP 18 X 0,5 | Lapp 1314013 | 18 X 0,5 | 11,5 | 141,0 | 275 | -- | -- |
| ÖLFLEX CLASSIC 415 CP 25 G 0,5 | Lapp 1314014 | 25 G 0,5 | 13,4 | 211,0 | 350 | -- | -- |
| ÖLFLEX CLASSIC 415 CP 25 X 0,5 | Lapp 1314015 | 25 X 0,5 | 13,4 | 211,0 | 350 | -- | -- |
| ÖLFLEX CLASSIC 415 CP 2 X 0,75 | Lapp 1314017 | 2 X 0,75 | 6,2 | 43,0 | 56 | -- | -- |
| ÖLFLEX CLASSIC 415 CP 3 G 0,75 | Lapp 1314018 | 3 G 0,75 | 6,5 | 52,0 | 70 | -- | -- |

| 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 415 CP 3 X 0,75 | Lapp 1314019 | 3 X 0,75 | 6,5 | 52,0 | 70 | -- | -- |
| ÖLFLEX CLASSIC 415 CP 4 G 0,75 | Lapp 1314020 | 4 G 0,75 | 7,0 | 61,0 | 95 | -- | -- |
| ÖLFLEX CLASSIC 415 CP 4 X 0,75 | Lapp 1314021 | 4 X 0,75 | 7,0 | 61,0 | 95 | -- | -- |
| ÖLFLEX CLASSIC 415 CP 5 G 0,75 | Lapp 1314022 | 5 G 0,75 | 7,7 | 72,0 | 130 | -- | -- |
| ÖLFLEX CLASSIC 415 CP 5 X 0,75 | Lapp 1314023 | 5 X 0,75 | 7,7 | 72,0 | 130 | -- | -- |
| ÖLFLEX CLASSIC 415 CP 7 G 0,75 | Lapp 1314024 | 7 G 0,75 | 8,3 | 89,0 | 168 | -- | -- |
| ÖLFLEX CLASSIC 415 CP 7 X 0,75 | Lapp 1314025 | 7 X 0,75 | 8,3 | 89,0 | 168 | -- | -- |
| ÖLFLEX CLASSIC 415 CP 12 G 0,75 | Lapp 1314026 | 12 G 0,75 | 10,9 | 138,0 | 232 | -- | -- |
| ÖLFLEX CLASSIC 415 CP 18 G 0,75 | Lapp 1314027 | 18 G 0,75 | 12,7 | 211,0 | 315 | -- | -- |
| ÖLFLEX CLASSIC 415 CP 25 G 0,75 | Lapp 1314028 | 25 G 0,75 | 14,8 | 280,0 | 435 | -- | -- |
| ÖLFLEX CLASSIC 415 CP 25 X 0,75 | Lapp 1314029 | 25 X 0,75 | 14,8 | 280,0 | 435 | -- | -- |
| ÖLFLEX CLASSIC 415 CP 2 X 1,0 | Lapp 1314032 | 2 X 1,0 | 6,5 | 51,0 | 84 | -- | -- |
| ÖLFLEX CLASSIC 415 CP 3 G 1,0 | Lapp 1314033 | 3 G 1,0 | 6,8 | 62,0 | 110 | -- | -- |
| ÖLFLEX CLASSIC 415 CP 3 X 1,0 | Lapp 1314034 | 3 X 1,0 | 6,8 | 62,0 | 110 | -- | -- |
| ÖLFLEX CLASSIC 415 CP 4 G 1,0 | Lapp 1314035 | 4 G 1,0 | 7,3 | 74,0 | 130 | -- | -- |
| ÖLFLEX CLASSIC 415 CP 4 X 1,0 | Lapp 1314036 | 4 X 1,0 | 7,3 | 74,0 | 130 | -- | -- |
| ÖLFLEX CLASSIC 415 CP 5 G 1,0 | Lapp 1314037 | 5 G 1,0 | 8,1 | 88,0 | 156 | -- | -- |
| ÖLFLEX CLASSIC 415 CP 5 X 1,0 | Lapp 1314038 | 5 X 1,0 | 8,1 | 88,0 | 156 | -- | -- |
| ÖLFLEX CLASSIC 415 CP 7 G 1,0 | Lapp 1314039 | 7 G 1,0 | 8,8 | 112,0 | 192 | -- | -- |

| 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 415 CP 7 X 1,0 | Lapp 1314040 | 7 X 1,0 | 8,8 | 112,0 | 192 | -- | -- |
| ÖLFLEX CLASSIC 415 CP 12 G 1,0 | Lapp 1314041 | 12 G 1,0 | 11,5 | 185,0 | 285 | -- | -- |
| ÖLFLEX CLASSIC 415 CP 18 G 1,0 | Lapp 1314042 | 18 G 1,0 | 13,9 | 268,0 | 395 | -- | -- |
| ÖLFLEX CLASSIC 415 CP 25 G 1,0 | Lapp 1314043 | 25 G 1,0 | 15,9 | 354,0 | 656 | -- | -- |
| ÖLFLEX CLASSIC 415 CP 2 X 1,5 | Lapp 1314046 | 2 X 1,5 | 7,1 | 65,0 | 97 | -- | -- |
| ÖLFLEX CLASSIC 415 CP 3 G 1,5 | Lapp 1314047 | 3 G 1,5 | 7,5 | 82,0 | 125 | -- | -- |
| ÖLFLEX CLASSIC 415 CP 3 X 1,5 | Lapp 1314048 | 3 X 1,5 | 7,5 | 82,0 | 125 | -- | -- |
| ÖLFLEX CLASSIC 415 CP 4 G 1,5 | Lapp 1314049 | 4 G 1,5 | 8,2 | 100,0 | 165 | -- | -- |
| ÖLFLEX CLASSIC 415 CP 4 X 1,5 | Lapp 1314050 | 4 X 1,5 | 8,2 | 100,0 | 165 | -- | -- |
| ÖLFLEX CLASSIC 415 CP 5 G 1,5 | Lapp 1314051 | 5 G 1,5 | 8,9 | 119,0 | 193 | -- | -- |
| ÖLFLEX CLASSIC 415 CP 5 X 1,5 | Lapp 1314052 | 5 X 1,5 | 8,9 | 119,0 | 193 | -- | -- |
| ÖLFLEX CLASSIC 415 CP 7 G 1,5 | Lapp 1314053 | 7 G 1,5 | 9,9 | 154,0 | 245 | -- | -- |
| ÖLFLEX CLASSIC 415 CP 7 X 1,5 | Lapp 1314054 | 7 X 1,5 | 9,9 | 154,0 | 245 | -- | -- |
| ÖLFLEX CLASSIC 415 CP 12 G 1,5 | Lapp 1314055 | 12 G 1,5 | 13,0 | 268,0 | 365 | -- | -- |
| ÖLFLEX CLASSIC 415 CP 18 G 1,5 | Lapp 1314056 | 18 G 1,5 | 15,6 | 373,0 | 553 | -- | -- |
| ÖLFLEX CLASSIC 415 CP 25 G 1,5 | Lapp 1314057 | 25 G 1,5 | 17,9 | 530,0 | 734 | -- | -- |
| ÖLFLEX CLASSIC 415 CP 34 G 1,5 | Lapp 1314058 | 34 G 1,5 | 20,8 | 683,0 | 944 | -- | -- |
| ÖLFLEX CLASSIC 415 CP 3 G 2,5 | Lapp 1314061 | 3 G 2,5 | 8,9 | 118,0 | 188 | -- | -- |
| ÖLFLEX CLASSIC 415 CP 4 G 2,5 | Lapp 1314062 | 4 G 2,5 | 9,9 | 147,0 | 236 | -- | -- |

| 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 415 CP 5 G 2,5 | Lapp 1314063 | 5 G 2,5 | 11,0 | 176,0 | 270 | -- | -- |
| ÖLFLEX CLASSIC 415 CP 7 G 2,5 | Lapp 1314064 | 7 G 2,5 | 11,9 | 253,0 | 340 | -- | -- |
| ÖLFLEX CLASSIC 415 CP 12 G 2,5 | Lapp 1314065 | 12 G 2,5 | 16,0 | 355,0 | 589 | -- | -- |
| ÖLFLEX CLASSIC 415 CP 18 G 2,5 | Lapp 1314066 | 18 G 2,5 | 19,0 | 569,0 | 978 | -- | -- |
| ÖLFLEX CLASSIC 415 CP 25 G 2,5 | Lapp 1314067 | 25 G 2,5 | 22,2 | 827,0 | 1358 | -- | -- |
| ÖLFLEX CLASSIC 415 CP 4 G 4 | Lapp 1314068 | 4 G 4 | 11,6 | 248,0 | 305 | -- | -- |
| ÖLFLEX CLASSIC 415 CP 7 G 4 | Lapp 1314070 | 7 G 4 | 14,4 | 355,0 | 500 | -- | -- |
| ÖLFLEX CLASSIC 415 CP 4 G 6 | Lapp 1314071 | 4 G 6 | 14,2 | 343,0 | 440 | -- | -- |
| ÖLFLEX CLASSIC 415 CP 7 G 6 | Lapp 1314073 | 7 G 6 | 17,0 | 505,0 | 672 | -- | -- |
| ÖLFLEX CLASSIC 415 CP 4 G 10 | Lapp 1314074 | 4 G 10 | 17,2 | 535,0 | 710 | -- | -- |
| ÖLFLEX CLASSIC 415 CP 4 G 16 | Lapp 1314075 | 4 G 16 | 20,2 | 800,0 | 1050 | -- | -- |
| ÖLFLEX CLASSIC 415 CP 4 G 25 | Lapp 1314076 | 4 G 25 | 25,1 | 1075,0 | 1570 | -- | -- |
| ÖLFLEX CLASSIC 415 CP 4 G 35 | Lapp 1314077 | 4 G 35 | 28,0 | 1576,0 | 2070 | -- | -- |
| * Bei den Preisen handelt es sich um Nettopreise ohne Zuschläge und MwSt. Verkauf nur an Firmenkunden. | | | | | | | |