



Beschreibung: ÖLFLEX CLASSIC 110 COLD 4 G1,5_

Lapp code: Lapp 1119688

Die **Prüfspannung** des Kabels Lapp 1119688 is 4000 V.

Anwendungsgebiete

- Anlagenbau
Maschinenbau
Heiz- und Klimatechnik
- Gefriergutanlagen, Kühlhäuser
- Einsatz im Freien möglich
- Geeignet für Torsionsanwendungen, die im Loop von Windkraftanlagen (WKA) typisch sind

Aufbau

- Feindrähtige Litze aus blanken Kupferdrähten
- Aderisolation: PVC, kältebeständig
- Mantel aus PVC, kältebeständig grau (RAL 7001)

Auf den nachfolgenden Seiten finden sie alle interessanten Informationen zum Artikel Lapp 1119688 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 COLD | | | | | | | |
| ÖLFLEX CLASSIC 110 COLD 2 X0,75 | Lapp 1119660 | 2 X0,75 | 5,4 | 14,4 | 45 | -- | -- |
| ÖLFLEX CLASSIC 110 COLD 3 X0,75 | Lapp 1119661 | 3 X0,75 | 5,7 | 21,6 | 55 | -- | -- |
| ÖLFLEX CLASSIC 110 COLD 3 G0,75 | Lapp 1119662 | 3 G0,75 | 5,7 | 21,6 | 55 | -- | -- |
| ÖLFLEX CLASSIC 110 COLD 4 X0,75 | Lapp 1119663 | 4 X0,75 | 6,2 | 28,8 | 66 | -- | -- |
| ÖLFLEX CLASSIC 110 COLD 4 G0,75 | Lapp 1119664 | 4 G0,75 | 6,2 | 28,8 | 66 | -- | -- |
| ÖLFLEX CLASSIC 110 COLD 5 G0,75 | Lapp 1119666 | 5 G0,75 | 6,7 | 36,0 | 79 | -- | -- |
| ÖLFLEX CLASSIC 110 COLD 7 G0,75 | Lapp 1119668 | 7 G0,75 | 7,3 | 50,0 | 101 | -- | -- |
| ÖLFLEX CLASSIC 110 COLD 12 G0,75 | Lapp 1119669 | 12 G0,75 | 9,9 | 86,0 | 171 | -- | -- |
| ÖLFLEX CLASSIC 110 COLD 18 G0,75 | Lapp 1119670 | 18 G0,75 | 11,7 | 130,0 | 244 | -- | -- |
| ÖLFLEX CLASSIC 110 COLD 25 G0,75 | Lapp 1119671 | 25 G0,75 | 13,8 | 180,0 | 337 | -- | -- |
| ÖLFLEX CLASSIC 110 COLD 2 X1,0 | Lapp 1119672 | 2 X1,0 | 5,7 | 19,2 | 53 | -- | -- |
| ÖLFLEX CLASSIC 110 COLD 3 X1,0 | Lapp 1119673 | 3 X1,0 | 6,0 | 28,8 | 65 | -- | -- |
| ÖLFLEX CLASSIC 110 COLD 3 G1,0 | Lapp 1119674 | 3 G1,0 | 6,0 | 28,8 | 65 | -- | -- |
| ÖLFLEX CLASSIC 110 COLD 4 X1,0 | Lapp 1119675 | 4 X1,0 | 6,5 | 38,4 | 79 | -- | -- |
| ÖLFLEX CLASSIC 110 COLD 4 G1,0 | Lapp 1119676 | 4 G1,0 | 6,5 | 38,4 | 79 | -- | -- |
| ÖLFLEX CLASSIC 110 COLD 5 G1,0 | Lapp 1119678 | 5 G1,0 | 7,1 | 48,0 | 94 | -- | -- |
| ÖLFLEX CLASSIC 110 COLD 7 G1,0 | Lapp 1119680 | 7 G1,0 | 8,0 | 67,0 | 126 | -- | -- |

ÖLFLEX CLASSIC 110 COLD 4 G1,5_

Lapp 1119688



| 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 COLD 12 G1,0 | Lapp 1119681 | 12 G1,0 | 10,5 | 115,0 | 205 | -- | -- |
| ÖLFLEX CLASSIC 110 COLD 18 G1,0 | Lapp 1119682 | 18 G1,0 | 12,7 | 173,0 | 300 | -- | -- |
| ÖLFLEX CLASSIC 110 COLD 25 G1,0 | Lapp 1119683 | 25 G1,0 | 14,7 | 240,0 | 408 | -- | -- |
| ÖLFLEX CLASSIC 110 COLD 2 X1,5 | Lapp 1119684 | 2 X1,5 | 6,3 | 29,0 | 68 | -- | -- |
| ÖLFLEX CLASSIC 110 COLD 3 X1,5 | Lapp 1119685 | 3 X1,5 | 6,7 | 43,0 | 84 | -- | -- |
| ÖLFLEX CLASSIC 110 COLD 3 G1,5 | Lapp 1119686 | 3 G1,5 | 6,7 | 43,0 | 84 | -- | -- |
| ÖLFLEX CLASSIC 110 COLD 4 X1,5 | Lapp 1119687 | 4 X1,5 | 7,2 | 58,0 | 104 | -- | -- |
| ÖLFLEX CLASSIC 110 COLD 4 G1,5 | Lapp 1119688 | 4 G1,5 | 7,2 | 58,0 | 104 | -- | -- |
| ÖLFLEX CLASSIC 110 COLD 5 G1,5 | Lapp 1119690 | 5 G1,5 | 8,1 | 72,0 | 128 | -- | -- |
| ÖLFLEX CLASSIC 110 COLD 7 X1,5 | Lapp 1119691 | 7 X1,5 | 8,9 | 101,0 | 166 | -- | -- |
| ÖLFLEX CLASSIC 110 COLD 7 G1,5 | Lapp 1119692 | 7 G1,5 | 8,9 | 101,0 | 166 | -- | -- |
| ÖLFLEX CLASSIC 110 COLD 12 G1,5 | Lapp 1119693 | 12 G1,5 | 12,0 | 173,0 | 279 | -- | -- |
| ÖLFLEX CLASSIC 110 COLD 18 G1,5 | Lapp 1119694 | 18 G1,5 | 14,4 | 259,0 | 407 | -- | -- |
| ÖLFLEX CLASSIC 110 COLD 25 G1,5 | Lapp 1119695 | 25 G1,5 | 16,9 | 360,0 | 560 | -- | -- |
| ÖLFLEX CLASSIC 110 COLD 2 X2,5 | Lapp 1119696 | 2 X2,5 | 7,5 | 48,0 | 101 | -- | -- |
| ÖLFLEX CLASSIC 110 COLD 3 G2,5 | Lapp 1119698 | 3 G2,5 | 8,1 | 72,0 | 132 | -- | -- |
| ÖLFLEX CLASSIC 110 COLD 4 G2,5 | Lapp 1119700 | 4 G2,5 | 8,9 | 96,0 | 163 | -- | -- |
| ÖLFLEX CLASSIC 110 COLD 5 G2,5 | Lapp 1119702 | 5 G2,5 | 10,0 | 120,0 | 200 | -- | -- |
| ÖLFLEX CLASSIC 110 COLD 7 G2,5 | Lapp 1119704 | 7 G2,5 | 11,1 | 168,0 | 267 | -- | -- |

ÖLFLEX CLASSIC 110 COLD 4 G1,5_

Lapp 1119688



| 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 COLD 4 G4 | Lapp 1119710 | 4 G4 | 10,8 | 154,0 | 249 | -- | -- |
| ÖLFLEX CLASSIC 110 COLD 5 G4 | Lapp 1119711 | 5 G4 | 12,1 | 192,0 | 305 | -- | -- |
| ÖLFLEX CLASSIC 110 COLD 4 G6 | Lapp 1119715 | 4 G6 | 13,0 | 230,0 | 365 | -- | -- |
| ÖLFLEX CLASSIC 110 COLD 5 G6 | Lapp 1119716 | 5 G6 | 14,5 | 288,0 | 447 | -- | -- |

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