



Beschreibung: ÖLFLEX CLASSIC 110 LT 3 G1,0_

Lapp code: Lapp 1120742

Die **Prüfspannung** des Kabels Lapp 1120742 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: PVC, kältebeständig, schwarz

Auf den nachfolgenden Seiten finden sie alle interessanten Informationen zum Artikel Lapp 1120742 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 LT 2 X0,75 | Lapp 1120730 | 2 X0,75 | 5,4 | 14.4 | 45 | -- | -- |
| ÖLFLEX CLASSIC 110 LT 3 X0,75 | Lapp 1120731 | 3 X0,75 | 5,7 | 21.6 | 55 | -- | -- |
| ÖLFLEX CLASSIC 110 LT 3 G0,75 | Lapp 1120732 | 3 G0,75 | 5,7 | 21.6 | 55 | -- | -- |
| ÖLFLEX CLASSIC 110 LT 4 X0,75 | Lapp 1120733 | 4 X0,75 | 6,2 | 28.8 | 66 | -- | -- |
| ÖLFLEX CLASSIC 110 LT 4 G0,75 | Lapp 1120734 | 4 G0,75 | 6,2 | 28.8 | 66 | -- | -- |
| ÖLFLEX CLASSIC 110 LT 5 G0,75 | Lapp 1120735 | 5 G0,75 | 6,7 | 36,0 | 79 | -- | -- |
| ÖLFLEX CLASSIC 110 LT 7 G0,75 | Lapp 1120736 | 7 G0,75 | 7,3 | 50.4 | 101 | -- | -- |
| ÖLFLEX CLASSIC 110 LT 12 G0,75 | Lapp 1120737 | 12 G0,75 | 9,9 | 86.4 | 171 | -- | -- |
| ÖLFLEX CLASSIC 110 LT 18 G0,75 | Lapp 1120738 | 18 G0,75 | 11,7 | 130,0 | 244 | -- | -- |
| ÖLFLEX CLASSIC 110 LT 25 G0,75 | Lapp 1120739 | 25 G0,75 | 13,8 | 180,0 | 337 | -- | -- |
| ÖLFLEX CLASSIC 110 LT 2 X1,0 | Lapp 1120740 | 2 X1,0 | 5,7 | 19.2 | 53 | -- | -- |
| ÖLFLEX CLASSIC 110 LT 3 X1,0 | Lapp 1120741 | 3 X1,0 | 6,0 | 28.8 | 65 | -- | -- |
| ÖLFLEX CLASSIC 110 LT 3 G1,0 | Lapp 1120742 | 3 G1,0 | 6,0 | 28.8 | 65 | -- | -- |
| ÖLFLEX CLASSIC 110 LT 4 X1,0 | Lapp 1120743 | 4 X1,0 | 6,5 | 38.4 | 79 | -- | -- |
| ÖLFLEX CLASSIC 110 LT 4 G1,0 | Lapp 1120744 | 4 G1,0 | 6,5 | 38.4 | 79 | -- | -- |
| ÖLFLEX CLASSIC 110 LT 5 G1,0 | Lapp 1120745 | 5 G1,0 | 7,1 | 48,0 | 94 | -- | -- |
| ÖLFLEX CLASSIC 110 LT 7 G1,0 | Lapp 1120746 | 7 G1,0 | 8,0 | 67.2 | 126 | -- | -- |
| ÖLFLEX CLASSIC 110 LT 12 G1,0 | Lapp 1120747 | 12 G1,0 | 10,5 | 115,0 | 205 | -- | -- |

| 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 LT 18 G1,0 | Lapp 1120748 | 18 G1,0 | 12,7 | 173,0 | 300 | -- | -- |
| ÖLFLEX CLASSIC 110 LT 25 G1,0 | Lapp 1120749 | 25 G1,0 | 14,7 | 240,0 | 408 | -- | -- |
| ÖLFLEX CLASSIC 110 LT 2 X1,5 | Lapp 1120750 | 2 X1,5 | 6,3 | 29,0 | 68 | -- | -- |
| ÖLFLEX CLASSIC 110 LT 3 X1,5 | Lapp 1120751 | 3 X1,5 | 6,7 | 43,0 | 84 | -- | -- |
| ÖLFLEX CLASSIC 110 LT 3 G1,5 | Lapp 1120752 | 3 G1,5 | 6,7 | 43,0 | 84 | -- | -- |
| ÖLFLEX CLASSIC 110 LT 4 X1,5 | Lapp 1120753 | 4 X1,5 | 7,2 | 58,0 | 104 | -- | -- |
| ÖLFLEX CLASSIC 110 LT 4 G1,5 | Lapp 1120754 | 4 G1,5 | 7,2 | 58,0 | 104 | -- | -- |
| ÖLFLEX CLASSIC 110 LT 5 X1,5 | Lapp 1120755 | 5 X1,5 | 8,1 | 72,0 | 128 | -- | -- |
| ÖLFLEX CLASSIC 110 LT 5 G1,5 | Lapp 1120756 | 5 G1,5 | 8,1 | 72,0 | 128 | -- | -- |
| ÖLFLEX CLASSIC 110 LT 7 X1,5 | Lapp 1120757 | 7 X1,5 | 8,9 | 101,0 | 166 | -- | -- |
| ÖLFLEX CLASSIC 110 LT 7 G1,5 | Lapp 1120758 | 7 G1,5 | 8,9 | 101,0 | 166 | -- | -- |
| ÖLFLEX CLASSIC 110 LT 12 G1,5 | Lapp 1120759 | 12 G1,5 | 12,0 | 173,0 | 279 | -- | -- |
| ÖLFLEX CLASSIC 110 LT 18 G1,5 | Lapp 1120760 | 18 G1,5 | 14,4 | 259,0 | 407 | -- | -- |
| ÖLFLEX CLASSIC 110 LT 25 G1,5 | Lapp 1120761 | 25 G1,5 | 16,9 | 360,0 | 560 | -- | -- |
| ÖLFLEX CLASSIC 110 LT 2 X2,5 | Lapp 1120762 | 2 X2,5 | 7,5 | 48,0 | 101 | -- | -- |
| ÖLFLEX CLASSIC 110 LT 3 G2,5 | Lapp 1120763 | 3 G2,5 | 8,1 | 72,0 | 132 | -- | -- |
| ÖLFLEX CLASSIC 110 LT 4 G2,5 | Lapp 1120764 | 4 G2,5 | 8,9 | 96,0 | 163 | -- | -- |
| ÖLFLEX CLASSIC 110 LT 5 G2,5 | Lapp 1120765 | 5 G2,5 | 10,0 | 120,0 | 200 | -- | -- |
| ÖLFLEX CLASSIC 110 LT 7 G2,5 | Lapp 1120766 | 7 G2,5 | 11,1 | 168,0 | 267 | -- | -- |

ÖLFLEX CLASSIC 110 LT 3 G1,0_

Lapp 1120742



| 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 LT 12 G2,5 | Lapp 1120767 | 12 G2,5 | 14,8 | 288,0 | 445 | -- | -- |
| ÖLFLEX CLASSIC 110 LT 18 G2,5 | Lapp 1120768 | 18 G2,5 | 17,8 | 432,0 | 648 | -- | -- |
| ÖLFLEX CLASSIC 110 LT 25 G2,5 | Lapp 1120769 | 25 G2,5 | 20,8 | 600,0 | 890 | -- | -- |
| ÖLFLEX CLASSIC 110 LT 4 G4 | Lapp 1120770 | 4 G4 | 10,8 | 154,0 | 249 | -- | -- |
| ÖLFLEX CLASSIC 110 LT 5 G4 | Lapp 1120771 | 5 G4 | 12,1 | 192,0 | 305 | -- | -- |
| ÖLFLEX CLASSIC 110 LT 4 G6 | Lapp 1120772 | 4 G6 | 13,0 | 230,0 | 365 | -- | -- |
| ÖLFLEX CLASSIC 110 LT 5 G6 | Lapp 1120773 | 5 G6 | 14,5 | 288,0 | 447 | -- | -- |

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