



Beschreibung: ÖLFLEX ROBUST 210 4 G 1,0_

Lapp code: Lapp 0021916

Die **Prüfspannung** des Kabels Lapp 0021916 is 4000 V



Anwendungsgebiete

- Werkzeugmaschinenbau, Medizintechnik, Wäschereien, Autowaschanlagen, Chemische Industrie, Kompostieranlagen, Kläranlagen
- Lebensmittel- und Getränkeindustrie, insbesondere für die Herstellung und Verarbeitung von Milch- und Fleischerzeugnissen
- Landwirtschaftliche Geräte
- Im Innen- und Außenbereich

Aufbau

- Feindrähtige Litze aus blanken Kupferdrähten
- Aderisolation aus modifiziertem PP
- Adern in Lagen verseilt
- Außenmantel aus Spezial TPE
- Mantelfarbe: schwarz

Auf den nachfolgenden Seiten finden sie alle interessanten Informationen zum Artikel Lapp 0021916 und vielesmehr.

Kabelliste: Hier finden sie alle Informationen die Siebenötigen:

| 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® ROBUST 210 | | | | | | | |
| ÖLFLEX ROBUST 210 2 X 0,5 | Lapp 0021880 | 2 X 0,5 | 4,9 | 10,0 | 27 | -- | auf Anfrage |
| ÖLFLEX ROBUST 210 3 G 0,5 | Lapp 0021881 | 3 G 0,5 | 5,2 | 15,0 | 33 | -- | auf Anfrage |
| ÖLFLEX ROBUST 210 3 X 0,5 | Lapp 0021882 | 3 X 0,5 | 5,2 | 15,0 | 33 | -- | auf Anfrage |
| ÖLFLEX ROBUST 210 4 G 0,5 | Lapp 0021883 | 4 G 0,5 | 5,8 | 19,2 | 41 | -- | auf Anfrage |
| ÖLFLEX ROBUST 210 4 X 0,5 | Lapp 0021884 | 4 X 0,5 | 5,8 | 19,2 | 41 | -- | auf Anfrage |
| ÖLFLEX ROBUST 210 5 G 0,5 | Lapp 0021885 | 5 G 0,5 | 6,3 | 24,0 | 49 | -- | auf Anfrage |
| ÖLFLEX ROBUST 210 5 X 0,5 | Lapp 0021886 | 5 X 0,5 | 6,3 | 24,0 | 49 | -- | auf Anfrage |
| ÖLFLEX ROBUST 210 7 G 0,5 | Lapp 0021888 | 7 G 0,5 | 6,9 | 33,6 | 64 | -- | auf Anfrage |
| ÖLFLEX ROBUST 210 7 X 0,5 | Lapp 0021889 | 7 X 0,5 | 6,9 | 33,6 | 64 | -- | auf Anfrage |
| ÖLFLEX ROBUST 210 10 G 0,5 | Lapp 0021890 | 10 G 0,5 | 8,8 | 48,0 | 92 | -- | auf Anfrage |
| ÖLFLEX ROBUST 210 12 G 0,5 | Lapp 0021891 | 12 G 0,5 | 9,1 | 58,0 | 106 | -- | auf Anfrage |
| ÖLFLEX ROBUST 210 18 G 0,5 | Lapp 0021892 | 18 G 0,5 | 10,8 | 86,4 | 151 | -- | auf Anfrage |
| ÖLFLEX ROBUST 210 25 G 0,5 | Lapp 0021893 | 25 G 0,5 | 12,7 | 120,0 | 210 | -- | auf Anfrage |
| ÖLFLEX ROBUST 210 2 X 0,75 | Lapp 0021897 | 2 X 0,75 | 5,5 | 14,4 | 35 | -- | auf Anfrage |
| ÖLFLEX ROBUST 210 3 G 0,75 | Lapp 0021898 | 3 G 0,75 | 5,8 | 21,6 | 43 | -- | auf Anfrage |
| ÖLFLEX ROBUST 210 3 X 0,75 | Lapp 0021899 | 3 X 0,75 | 5,8 | 21,6 | 43 | -- | auf Anfrage |
| ÖLFLEX ROBUST 210 4 G 0,75 | Lapp 0021900 | 4 G 0,75 | 6,3 | 28,8 | 49 | -- | auf Anfrage |

| 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 ROBUST 210 4 X 0,75 | Lapp 0021901 | 4 X 0,75 | 6,3 | 28,8 | 49 | -- | auf Anfrage |
| ÖLFLEX ROBUST 210 5 G 0,75 | Lapp 0021902 | 5 G 0,75 | 6,9 | 36,0 | 66 | -- | auf Anfrage |
| ÖLFLEX ROBUST 210 5 X 0,75 | Lapp 0021903 | 5 X 0,75 | 6,9 | 36,0 | 66 | -- | auf Anfrage |
| ÖLFLEX ROBUST 210 7 G 0,75 | Lapp 0021904 | 7 G 0,75 | 7,5 | 50,0 | 85 | -- | auf Anfrage |
| ÖLFLEX ROBUST 210 7 X 0,75 | Lapp 0021905 | 7 X 0,75 | 7,5 | 50,0 | 85 | -- | auf Anfrage |
| ÖLFLEX ROBUST 210 12 G 0,75 | Lapp 0021907 | 12 G 0,75 | 10,1 | 86,0 | 144 | -- | auf Anfrage |
| ÖLFLEX ROBUST 210 18 G 0,75 | Lapp 0021908 | 18 G 0,75 | 12,0 | 130,0 | 208 | -- | auf Anfrage |
| ÖLFLEX ROBUST 210 25 G 0,75 | Lapp 0021909 | 25 G 0,75 | 14,1 | 180,0 | 288 | -- | auf Anfrage |
| ÖLFLEX ROBUST 210 34 G 0,75 | Lapp 0021910 | 34 G 0,75 | 16,3 | 245,0 | 386 | -- | auf Anfrage |
| ÖLFLEX ROBUST 210 41 G 0,75 | Lapp 0021911 | 41 G 0,75 | 17,8 | 296,0 | 464 | -- | auf Anfrage |
| ÖLFLEX ROBUST 210 50 G 0,75 | Lapp 0021912 | 50 G 0,75 | 19,6 | 360,0 | 560 | -- | auf Anfrage |
| ÖLFLEX ROBUST 210 2 X 1,0 | Lapp 0021913 | 2 X 1,0 | 5,8 | 19,2 | 42 | -- | auf Anfrage |
| ÖLFLEX ROBUST 210 3 G 1,0 | Lapp 0021914 | 3 G 1,0 | 6,1 | 28,8 | 49 | -- | auf Anfrage |
| ÖLFLEX ROBUST 210 3 X 1,0 | Lapp 0021915 | 3 X 1,0 | 6,1 | 28,8 | 49 | -- | auf Anfrage |
| ÖLFLEX ROBUST 210 4 G 1,0 | Lapp 0021916 | 4 G 1,0 | 6,6 | 38,4 | 63 | -- | auf Anfrage |
| ÖLFLEX ROBUST 210 4 X 1,0 | Lapp 0021917 | 4 X 1,0 | 6,6 | 38,4 | 63 | -- | auf Anfrage |
| ÖLFLEX ROBUST 210 5 G 1,0 | Lapp 0021918 | 5 G 1,0 | 7,3 | 48,0 | 78 | -- | auf Anfrage |
| ÖLFLEX ROBUST 210 5 X 1,0 | Lapp 0021919 | 5 X 1,0 | 7,3 | 48,0 | 78 | -- | auf Anfrage |
| ÖLFLEX ROBUST 210 7 G 1,0 | Lapp 0021920 | 7 G 1,0 | 8,1 | 67,0 | 107 | -- | auf Anfrage |

| 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 ROBUST 210 10 G 1,0 | Lapp 0021921 | 10 G 1,0 | 10,4 | 96,0 | 154 | -- | auf Anfrage |
| ÖLFLEX ROBUST 210 12 G 1,0 | Lapp 0021922 | 12 G 1,0 | 10,7 | 115,0 | 178 | -- | auf Anfrage |
| ÖLFLEX ROBUST 210 18 G 1,0 | Lapp 0021923 | 18 G 1,0 | 12,9 | 173,0 | 262 | -- | auf Anfrage |
| ÖLFLEX ROBUST 210 25 G 1,0 | Lapp 0021924 | 25 G 1,0 | 15,0 | 240,0 | 357 | -- | auf Anfrage |
| ÖLFLEX ROBUST 210 34 G 1,0 | Lapp 0021925 | 34 G 1,0 | 17,5 | 326,0 | 484 | -- | auf Anfrage |
| ÖLFLEX ROBUST 210 41 G 1,0 | Lapp 0021926 | 41 G 1,0 | 19,2 | 394,0 | 582 | -- | auf Anfrage |
| ÖLFLEX ROBUST 210 50 G 1,0 | Lapp 0021927 | 50 G 1,0 | 21,0 | 480,0 | 703 | -- | auf Anfrage |
| ÖLFLEX ROBUST 210 2 X 1,5 | Lapp 0021928 | 2 X 1,5 | 6,4 | 29,0 | 56 | -- | auf Anfrage |
| ÖLFLEX ROBUST 210 3 G 1,5 | Lapp 0021929 | 3 G 1,5 | 6,8 | 43,0 | 72 | -- | auf Anfrage |
| ÖLFLEX ROBUST 210 3 X 1,5 | Lapp 0021930 | 3 X 1,5 | 6,8 | 43,0 | 72 | -- | auf Anfrage |
| ÖLFLEX ROBUST 210 4 G 1,5 | Lapp 0021931 | 4 G 1,5 | 7,4 | 58,0 | 91 | -- | auf Anfrage |
| ÖLFLEX ROBUST 210 4 X 1,5 | Lapp 0021932 | 4 X 1,5 | 7,4 | 58,0 | 91 | -- | auf Anfrage |
| ÖLFLEX ROBUST 210 5 G 1,5 | Lapp 0021933 | 5 G 1,5 | 8,3 | 72,0 | 108 | -- | auf Anfrage |
| ÖLFLEX ROBUST 210 5 X 1,5 | Lapp 0021934 | 5 X 1,5 | 8,3 | 72,0 | 108 | -- | auf Anfrage |
| ÖLFLEX ROBUST 210 7 G 1,5 | Lapp 0021936 | 7 G 1,5 | 9,0 | 101,0 | 149 | -- | auf Anfrage |
| ÖLFLEX ROBUST 210 7 X 1,5 | Lapp 0021937 | 7 X 1,5 | 9,0 | 101,0 | 149 | -- | auf Anfrage |
| ÖLFLEX ROBUST 210 10 G 1,5 | Lapp 0021938 | 10 G 1,5 | 11,8 | 143,0 | 215 | -- | auf Anfrage |
| ÖLFLEX ROBUST 210 12 G 1,5 | Lapp 0021940 | 12 G 1,5 | 12,2 | 173,0 | 234 | -- | auf Anfrage |
| ÖLFLEX ROBUST 210 18 G 1,5 | Lapp 0021941 | 18 G 1,5 | 14,6 | 259,0 | 369 | -- | auf Anfrage |

| 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 ROBUST 210 25 G 1,5 | Lapp 0021942 | 25 G 1,5 | 17,2 | 360,0 | 510 | -- | auf Anfrage |
| ÖLFLEX ROBUST 210 34 G 1,5 | Lapp 0021943 | 34 G 1,5 | 19,8 | 490,0 | 683 | -- | auf Anfrage |
| ÖLFLEX ROBUST 210 50 G 1,5 | Lapp 0021945 | 50 G 1,5 | 24,0 | 720,0 | 999 | -- | auf Anfrage |
| ÖLFLEX ROBUST 210 2 X 2,5 | Lapp 0021946 | 2 X 2,5 | 7,6 | 48,0 | 86 | -- | auf Anfrage |
| ÖLFLEX ROBUST 210 3 G 2,5 | Lapp 0021947 | 3 G 2,5 | 8,3 | 72,0 | 115 | -- | auf Anfrage |
| ÖLFLEX ROBUST 210 4 G 2,5 | Lapp 0021949 | 4 G 2,5 | 9,0 | 96,0 | 131 | -- | auf Anfrage |
| ÖLFLEX ROBUST 210 5 G 2,5 | Lapp 0021951 | 5 G 2,5 | 10,1 | 120,0 | 178 | -- | auf Anfrage |
| ÖLFLEX ROBUST 210 7 G 2,5 | Lapp 0021953 | 7 G 2,5 | 11,2 | 168,0 | 241 | -- | auf Anfrage |
| ÖLFLEX ROBUST 210 12 G 2,5 | Lapp 0021954 | 12 G 2,5 | 15,1 | 288,0 | 405 | -- | auf Anfrage |
| ÖLFLEX ROBUST 210 3 G 4 | Lapp 0021963 | 3 G 4 | 10,1 | 115,0 | 180 | -- | auf Anfrage |
| ÖLFLEX ROBUST 210 4 G 4 | Lapp 0021964 | 4 G 4 | 11,1 | 157,0 | 228 | -- | auf Anfrage |
| ÖLFLEX ROBUST 210 5 G 4 | Lapp 0021965 | 5 G 4 | 12,4 | 192,0 | 280 | -- | auf Anfrage |
| ÖLFLEX ROBUST 210 7 G 4 | Lapp 0021966 | 7 G 4 | 13,6 | 269,0 | 377 | -- | auf Anfrage |
| ÖLFLEX ROBUST 210 4 G 6 | Lapp 0021967 | 4 G 6 | 13,3 | 230,0 | 332 | -- | auf Anfrage |
| ÖLFLEX ROBUST 210 5 G 6 | Lapp 0021968 | 5 G 6 | 14,8 | 288,0 | 407 | -- | auf Anfrage |
| ÖLFLEX ROBUST 210 4 G 10 | Lapp 0021969 | 4 G 10 | 16,5 | 384,0 | 541 | -- | auf Anfrage |
| ÖLFLEX ROBUST 210 5 G 10 | Lapp 0021970 | 5 G 10 | 18,4 | 480,0 | 620 | -- | auf Anfrage |
| ÖLFLEX ROBUST 210 4 G 16 | Lapp 0021971 | 4 G 16 | 18,8 | 614,4 | 806 | -- | auf Anfrage |
| ÖLFLEX ROBUST 210 4 G 25 | Lapp 0021972 | 4 G 25 | 23,5 | 960,0 | 1218 | -- | auf Anfrage |

ÖLFLEX ROBUST 210 4 G 1,0_

Lapp 0021916



| 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 ROBUST 210 4 G 35 | Lapp 0021973 | 4 G 35 | 26,4 | 1344,0 | 1658 | -- | auf Anfrage |

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