



Beschreibung: ÖLFLEX CLASSIC 110 3 X1,0_

Lapp code: Lapp 1119853

Die **Prüfspannung** des Kabels Lapp 1119853 is 4000 V.

Anwendungsgebiete

- Feste Verlegung als auch gelegentlich flexibler Einsatz ohne Zugbeanspruchung bei freier, nicht ständig wiederkehrender Bewegung
- Trockene oder feuchte Räume, bei normaler mechanischer Beanspruchung
- Geeignet für Torsionsanwendungen, die im Loop von Windkraftanlagen (WKA) typisch sind
- In Energieführungsketten für Fahrwege bis 5 m und 0,2 ... 1 Millionen Biegezyklen, für folgende Abmessungen: 0,5 bis 2,5 mm² und 2 bis 7 Adern

Aufbau

- Feindrähtige Litze aus blanken Kupferdrähten
- PVC Aderisolation LAPP P8/1
- Adern in Lagen verseilt
- Mantel aus PVC, grau (RAL 7001)

Auf den nachfolgenden Seiten finden sie alle interessanten Informationen zum Artikel Lapp 1119853 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 | | | | | | | |
| ÖLFLEX CLASSIC 110 2 X0,5 | Lapp 1119752 | 2 X0,5 | 4,8 | 9,6 | 35 | -- | -- |
| ÖLFLEX CLASSIC 110 3 G0,5 | Lapp 1119003 | 3 G0,5 | 5,1 | 14,4 | 42 | -- | -- |
| ÖLFLEX CLASSIC 110 3 X0,5 | Lapp 1119753 | 3 X0,5 | 5,1 | 14,4 | 42 | -- | -- |
| ÖLFLEX CLASSIC 110 4 G0,5 | Lapp 1119004 | 4 G0,5 | 5,7 | 19,2 | 54 | -- | -- |
| ÖLFLEX CLASSIC 110 4 X0,5 | Lapp 1119754 | 4 X0,5 | 5,7 | 19,2 | 54 | -- | -- |
| ÖLFLEX CLASSIC 110 5 G0,5 | Lapp 1119005 | 5 G0,5 | 6,2 | 24,0 | 63 | -- | -- |
| ÖLFLEX CLASSIC 110 5 X0,5 | Lapp 1119755 | 5 X0,5 | 6,2 | 24,0 | 63 | -- | -- |
| ÖLFLEX CLASSIC 110 7 G0,5 | Lapp 1119007 | 7 G0,5 | 6,7 | 33,6 | 81 | -- | -- |
| ÖLFLEX CLASSIC 110 7 X0,5 | Lapp 1119757 | 7 X0,5 | 6,7 | 33,6 | 81 | -- | -- |
| ÖLFLEX CLASSIC 110 10 G0,5 | Lapp 1119010 | 10 G0,5 | 8,6 | 48,0 | 116 | -- | -- |
| ÖLFLEX CLASSIC 110 12 G0,5 | Lapp 1119012 | 12 G0,5 | 8,9 | 58,0 | 131 | -- | -- |
| ÖLFLEX CLASSIC 110 14 G0,5 | Lapp 1119014 | 14 G0,5 | 9,5 | 67,0 | 153 | -- | -- |
| ÖLFLEX CLASSIC 110 18 G0,5 | Lapp 1119018 | 18 G0,5 | 10,5 | 86,4 | 188 | -- | -- |
| ÖLFLEX CLASSIC 110 21 G0,5 | Lapp 1119021 | 21 G0,5 | 11,7 | 101,0 | 221 | -- | -- |
| ÖLFLEX CLASSIC 110 25 G0,5 | Lapp 1119025 | 25 G0,5 | 12,4 | 120,0 | 261 | -- | -- |
| ÖLFLEX CLASSIC 110 30 G0,5 | Lapp 1119030 | 30 G0,5 | 13,3 | 144,0 | 304 | -- | -- |
| ÖLFLEX CLASSIC 110 35 G0,5 | Lapp 1119035 | 35 G0,5 | 14,5 | 168,0 | 356 | -- | -- |

| 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 40 G0,5 | Lapp 1119040 | 40 G0,5 | 15,4 | 192,0 | 400 | -- | -- |
| ÖLFLEX CLASSIC 110 52 G0,5 | Lapp 1119052 | 52 G0,5 | 17,3 | 250,0 | 517 | -- | -- |
| ÖLFLEX CLASSIC 110 61 G0,5 | Lapp 1119061 | 61 G0,5 | 18,5 | 293,0 | 603 | -- | -- |
| ÖLFLEX CLASSIC 110 65 G0,5 | Lapp 1119065 | 65 G0,5 | 19,6 | 312,0 | 644 | -- | -- |
| ÖLFLEX CLASSIC 110 80 G0,5 | Lapp 1119080 | 80 G0,5 | 21,1 | 384,0 | 780 | -- | -- |
| ÖLFLEX CLASSIC 110 100 G0,5 | Lapp 1119100 | 100 G0,5 | 23,6 | 480,0 | 975 | -- | -- |
| ÖLFLEX CLASSIC 110 2 X0,75 | Lapp 1119802 | 2 X0,75 | 5,4 | 14,4 | 45 | -- | -- |
| ÖLFLEX CLASSIC 110 3 G0,75 | Lapp 1119103 | 3 G0,75 | 5,7 | 21,6 | 55 | -- | -- |
| ÖLFLEX CLASSIC 110 3 X0,75 | Lapp 1119803 | 3 X0,75 | 5,7 | 21,6 | 55 | -- | -- |
| ÖLFLEX CLASSIC 110 4 G0,75 | Lapp 1119104 | 4 G0,75 | 6,2 | 28,8 | 66 | -- | -- |
| ÖLFLEX CLASSIC 110 4 X0,75 | Lapp 1119804 | 4 X0,75 | 6,2 | 28,8 | 66 | -- | -- |
| ÖLFLEX CLASSIC 110 5 G0,75 | Lapp 1119105 | 5 G0,75 | 6,7 | 36,0 | 79 | -- | -- |
| ÖLFLEX CLASSIC 110 5 X0,75 | Lapp 1119805 | 5 X0,75 | 6,7 | 36,0 | 79 | -- | -- |
| ÖLFLEX CLASSIC 110 7 G0,75 | Lapp 1119107 | 7 G0,75 | 7,3 | 50,0 | 101 | -- | -- |
| ÖLFLEX CLASSIC 110 7 X0,75 | Lapp 1119807 | 7 X0,75 | 7,3 | 50,0 | 101 | -- | -- |
| ÖLFLEX CLASSIC 110 9 G0,75 | Lapp 1119109 | 9 G0,75 | 9,4 | 65,0 | 137 | -- | -- |
| ÖLFLEX CLASSIC 110 10 G0,75 | Lapp 1119110 | 10 G0,75 | 9,6 | 72,0 | 150 | -- | -- |
| ÖLFLEX CLASSIC 110 12 G0,75 | Lapp 1119112 | 12 G0,75 | 9,9 | 86,0 | 171 | -- | -- |
| ÖLFLEX CLASSIC 110 12 X0,75 | Lapp 1119812 | 12 X0,75 | 9,9 | 86,0 | 171 | -- | -- |

| 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 CLASSIC 110 15 G0,75 | Lapp 1119115 | 15 G0,75 | 10,9 | 108,0 | 209 | -- | -- |
| ÖLFLEX CLASSIC 110 15 X0,75 | Lapp 1119117 | 15 X0,75 | 10,9 | 108,0 | 209 | -- | -- |
| ÖLFLEX CLASSIC 110 16 G0,75 | Lapp 1119116 | 16 G0,75 | 11,1 | 115,2 | 220 | -- | -- |
| ÖLFLEX CLASSIC 110 18 G0,75 | Lapp 1119118 | 18 G0,75 | 11,7 | 130,0 | 244 | -- | -- |
| ÖLFLEX CLASSIC 110 21 G0,75 | Lapp 1119121 | 21 G0,75 | 13,0 | 151,0 | 286 | -- | -- |
| ÖLFLEX CLASSIC 110 25 G0,75 | Lapp 1119125 | 25 G0,75 | 13,8 | 180,0 | 337 | -- | -- |
| ÖLFLEX CLASSIC 110 26 G0,75 | Lapp 1119126 | 26 G0,75 | 14,2 | 187,2 | 350 | -- | -- |
| ÖLFLEX CLASSIC 110 34 G0,75 | Lapp 1119134 | 34 G0,75 | 15,9 | 245,0 | 448 | -- | -- |
| ÖLFLEX CLASSIC 110 41 G0,75 | Lapp 1119141 | 41 G0,75 | 17,4 | 296,0 | 538 | -- | -- |
| ÖLFLEX CLASSIC 110 50 G0,75 | Lapp 1119150 | 50 G0,75 | 19,2 | 360,0 | 648 | -- | -- |
| ÖLFLEX CLASSIC 110 51 G0,75 | Lapp 1119151 | 51 G0,75 | 19,2 | 367,0 | 646 | -- | -- |
| ÖLFLEX CLASSIC 110 61 G0,75 | Lapp 1119161 | 61 G0,75 | 20,5 | 439,0 | 779 | -- | -- |
| ÖLFLEX CLASSIC 110 65 G0,75 | Lapp 1119165 | 65 G0,75 | 21,8 | 468,0 | 832 | -- | -- |
| ÖLFLEX CLASSIC 110 80 G0,75 | Lapp 1119180 | 80 G0,75 | 23,6 | 576,0 | 1019 | -- | -- |
| ÖLFLEX CLASSIC 110 100 G0,75 | Lapp 1119200 | 100 G0,75 | 26,4 | 718,0 | 1271 | -- | -- |
| ÖLFLEX CLASSIC 110 2 X1,0 | Lapp 1119852 | 2 X1,0 | 5,7 | 19,2 | 53 | -- | -- |
| ÖLFLEX CLASSIC 110 3 G1,0 | Lapp 1119203 | 3 G1,0 | 6,0 | 28,8 | 65 | -- | -- |
| ÖLFLEX CLASSIC 110 3 X1,0 | Lapp 1119853 | 3 X1,0 | 6,0 | 28,8 | 65 | -- | -- |
| ÖLFLEX CLASSIC 110 4 G1,0 | Lapp 1119204 | 4 G1,0 | 6,5 | 38,4 | 79 | -- | -- |

| 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 4 X1,0 | Lapp 1119854 | 4 X1,0 | 6,5 | 38,4 | 79 | -- | -- |
| ÖLFLEX CLASSIC 110 5 G1,0 | Lapp 1119205 | 5 G1,0 | 7,1 | 48,0 | 94 | -- | -- |
| ÖLFLEX CLASSIC 110 5 X1,0 | Lapp 1119855 | 5 X1,0 | 7,1 | 48,0 | 94 | -- | -- |
| ÖLFLEX CLASSIC 110 6 G1,0 | Lapp 1119206 | 6 G1,0 | 8,0 | 58,0 | 113 | -- | -- |
| ÖLFLEX CLASSIC 110 7 G1,0 | Lapp 1119207 | 7 G1,0 | 8,0 | 67,0 | 126 | -- | -- |
| ÖLFLEX CLASSIC 110 7 X1,0 | Lapp 1119857 | 7 X1,0 | 8,0 | 67,0 | 126 | -- | -- |
| ÖLFLEX CLASSIC 110 8 G1,0 | Lapp 1119208 | 8 G1,0 | 9,5 | 77,0 | 149 | -- | -- |
| ÖLFLEX CLASSIC 110 9 G1,0 | Lapp 1119209 | 9 G1,0 | 10,0 | 86,0 | 164 | -- | -- |
| ÖLFLEX CLASSIC 110 10 G1,0 | Lapp 1119210 | 10 G1,0 | 10,2 | 96,0 | 180 | -- | -- |
| ÖLFLEX CLASSIC 110 12 G1,0 | Lapp 1119212 | 12 G1,0 | 10,5 | 115,0 | 205 | -- | -- |
| ÖLFLEX CLASSIC 110 12 X1,0 | Lapp 1119862 | 12 X1,0 | 10,5 | 115,0 | 205 | -- | -- |
| ÖLFLEX CLASSIC 110 14 G1,0 | Lapp 1119214 | 14 G1,0 | 11,2 | 134,0 | 238 | -- | -- |
| ÖLFLEX CLASSIC 110 16 G1,0 | Lapp 1119216 | 16 G1,0 | 11,8 | 153,6 | 266 | -- | -- |
| ÖLFLEX CLASSIC 110 18 G1,0 | Lapp 1119218 | 18 G1,0 | 12,7 | 173,0 | 320 | -- | -- |
| ÖLFLEX CLASSIC 110 18 X1,0 | Lapp 1119868 | 18 X1,0 | 12,7 | 173,0 | 320 | -- | -- |
| ÖLFLEX CLASSIC 110 20 G1,0 | Lapp 1119220 | 20 G1,0 | 13,4 | 192,0 | 330 | -- | -- |
| ÖLFLEX CLASSIC 110 20 X1,0 | Lapp 1119870 | 20 X1,0 | 13,4 | 192,0 | 330 | -- | -- |
| ÖLFLEX CLASSIC 110 25 G1,0 | Lapp 1119225 | 25 G1,0 | 14,7 | 240,0 | 408 | -- | -- |
| ÖLFLEX CLASSIC 110 26 G1,0 | Lapp 1119226 | 26 G1,0 | 15,1 | 249,0 | 424 | -- | -- |

| 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 34 G1,0 | Lapp 1119234 | 34 G1,0 | 17,1 | 326,0 | 551 | -- | -- |
| ÖLFLEX CLASSIC 110 36 G1,0 | Lapp 1119236 | 36 G1,0 | 17,4 | 346,0 | 578 | -- | -- |
| ÖLFLEX CLASSIC 110 41 G1,0 | Lapp 1119241 | 41 G1,0 | 18,8 | 394,0 | 661 | -- | -- |
| ÖLFLEX CLASSIC 110 50 G1,0 | Lapp 1119250 | 50 G1,0 | 20,6 | 480,0 | 797 | -- | -- |
| ÖLFLEX CLASSIC 110 56 G1,0 | Lapp 1119256 | 56 G1,0 | 21,4 | 538,0 | 888 | -- | -- |
| ÖLFLEX CLASSIC 110 61 G1,0 | Lapp 1119261 | 61 G1,0 | 22,1 | 586,0 | 958 | -- | -- |
| ÖLFLEX CLASSIC 110 65 G1,0 | Lapp 1119265 | 65 G1,0 | 23,6 | 624,0 | 1033 | -- | -- |
| ÖLFLEX CLASSIC 110 80 G1,0 | Lapp 1119280 | 80 G1,0 | 25,3 | 768,0 | 1251 | -- | -- |
| ÖLFLEX CLASSIC 110 100 G1,0 | Lapp 1119300 | 100 G1,0 | 28,3 | 960,0 | 1560 | -- | -- |
| ÖLFLEX CLASSIC 110 2 X1,5 | Lapp 1119902 | 2 X1,5 | 6,3 | 29,0 | 68 | -- | -- |
| ÖLFLEX CLASSIC 110 3 G1,5 | Lapp 1119303 | 3 G1,5 | 6,7 | 43,0 | 84 | -- | -- |
| ÖLFLEX CLASSIC 110 3 X1,5 | Lapp 1119903 | 3 X1,5 | 6,7 | 43,0 | 84 | -- | -- |
| ÖLFLEX CLASSIC 110 4 G1,5 | Lapp 1119304 | 4 G1,5 | 7,2 | 58,0 | 104 | -- | -- |
| ÖLFLEX CLASSIC 110 4 X1,5 | Lapp 1119904 | 4 X1,5 | 7,2 | 58,0 | 104 | -- | -- |
| ÖLFLEX CLASSIC 110 5 G1,5 | Lapp 1119305 | 5 G1,5 | 8,1 | 72,0 | 128 | -- | -- |
| ÖLFLEX CLASSIC 110 5 X1,5 | Lapp 1119905 | 5 X1,5 | 8,1 | 72,0 | 128 | -- | -- |
| ÖLFLEX CLASSIC 110 6 G1,5 | Lapp 1119306 | 6 G1,5 | 8,4 | 86,4 | 157 | -- | -- |
| ÖLFLEX CLASSIC 110 7 G1,5 | Lapp 1119307 | 7 G1,5 | 8,9 | 101,0 | 166 | -- | -- |
| ÖLFLEX CLASSIC 110 7 X1,5 | Lapp 1119907 | 7 X1,5 | 8,9 | 101,0 | 166 | -- | -- |

| 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 CLASSIC 110 8 G1,5 | Lapp 1119308 | 8 G1,5 | 10,6 | 115,0 | 210 | -- | -- |
| ÖLFLEX CLASSIC 110 8 X1,5 | Lapp 1119313 | 8 X1,5 | 10,6 | 116,0 | 210 | -- | -- |
| ÖLFLEX CLASSIC 110 9 G1,5 | Lapp 1119309 | 9 G1,5 | 11,4 | 130,0 | 221 | -- | -- |
| ÖLFLEX CLASSIC 110 10 G1,5 | Lapp 1119310 | 10 G1,5 | 11,6 | 143,0 | 243 | -- | -- |
| ÖLFLEX CLASSIC 110 11 G1,5 | Lapp 1119311 | 11 G1,5 | 11,6 | 158,0 | 258 | -- | -- |
| ÖLFLEX CLASSIC 110 12 G1,5 | Lapp 1119312 | 12 G1,5 | 12,0 | 173,0 | 279 | -- | -- |
| ÖLFLEX CLASSIC 110 12 X1,5 | Lapp 1119912 | 12 X1,5 | 12,0 | 173,0 | 279 | -- | -- |
| ÖLFLEX CLASSIC 110 14 G1,5 | Lapp 1119314 | 14 G1,5 | 12,7 | 202,0 | 323 | -- | -- |
| ÖLFLEX CLASSIC 110 16 G1,5 | Lapp 1119316 | 16 G1,5 | 13,4 | 230,4 | 361 | -- | -- |
| ÖLFLEX CLASSIC 110 18 G1,5 | Lapp 1119318 | 18 G1,5 | 14,4 | 259,0 | 407 | -- | -- |
| ÖLFLEX CLASSIC 110 21 G1,5 | Lapp 1119321 | 21 G1,5 | 15,7 | 302,0 | 469 | -- | -- |
| ÖLFLEX CLASSIC 110 25 G1,5 | Lapp 1119325 | 25 G1,5 | 16,9 | 360,0 | 560 | -- | -- |
| ÖLFLEX CLASSIC 110 26 G1,5 | Lapp 1119326 | 26 G1,5 | 17,3 | 374,4 | 582 | -- | -- |
| ÖLFLEX CLASSIC 110 32 G1,5 | Lapp 1119332 | 32 G1,5 | 18,7 | 461,0 | 704 | -- | -- |
| ÖLFLEX CLASSIC 110 34 G1,5 | Lapp 1119334 | 34 G1,5 | 19,4 | 490,0 | 746 | -- | -- |
| ÖLFLEX CLASSIC 110 41 G1,5 | Lapp 1119341 | 41 G1,5 | 21,3 | 591,0 | 895 | -- | -- |
| ÖLFLEX CLASSIC 110 50 G1,5 | Lapp 1119350 | 50 G1,5 | 23,5 | 720,0 | 1089 | -- | -- |
| ÖLFLEX CLASSIC 110 61 G1,5 | Lapp 1119361 | 61 G1,5 | 25,2 | 878,0 | 1309 | -- | -- |
| ÖLFLEX CLASSIC 110 65 G1,5 | Lapp 1119365 | 65 G1,5 | 26,7 | 936,0 | 1398 | -- | -- |

| 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 2 X2,5 | Lapp 1119952 | 2 X2,5 | 7,5 | 48,0 | 101 | -- | -- |
| ÖLFLEX CLASSIC 110 3 G2,5 | Lapp 1119403 | 3 G2,5 | 8,1 | 72,0 | 132 | -- | -- |
| ÖLFLEX CLASSIC 110 4 G2,5 | Lapp 1119404 | 4 G2,5 | 8,9 | 96,0 | 163 | -- | -- |
| ÖLFLEX CLASSIC 110 5 G2,5 | Lapp 1119405 | 5 G2,5 | 10,0 | 120,0 | 200 | -- | -- |
| ÖLFLEX CLASSIC 110 7 G2,5 | Lapp 1119407 | 7 G2,5 | 11,1 | 168,0 | 267 | -- | -- |
| ÖLFLEX CLASSIC 110 12 G2,5 | Lapp 1119412 | 12 G2,5 | 14,8 | 288,0 | 445 | -- | -- |
| ÖLFLEX CLASSIC 110 14 G2,5 | Lapp 1119414 | 14 G2,5 | 15,8 | 336,0 | 515 | -- | -- |
| ÖLFLEX CLASSIC 110 18 G2,5 | Lapp 1119418 | 18 G2,5 | 17,8 | 432,0 | 648 | -- | -- |
| ÖLFLEX CLASSIC 110 25 G2,5 | Lapp 1119425 | 25 G2,5 | 20,8 | 600,0 | 890 | -- | -- |
| ÖLFLEX CLASSIC 110 34 G2,5 | Lapp 1119434 | 34 G2,5 | 24,4 | 816,0 | 1208 | -- | -- |
| ÖLFLEX CLASSIC 110 50 G2,5 | Lapp 1119450 | 50 G2,5 | 29,4 | 1200,0 | 1754 | -- | -- |
| ÖLFLEX CLASSIC 110 3 G4 | Lapp 1119503 | 3 G4 | 9,9 | 115,0 | 201 | -- | -- |
| ÖLFLEX CLASSIC 110 4 G4 | Lapp 1119504 | 4 G4 | 10,8 | 154,0 | 249 | -- | -- |
| ÖLFLEX CLASSIC 110 5 G4 | Lapp 1119505 | 5 G4 | 12,1 | 192,0 | 294 | -- | -- |
| ÖLFLEX CLASSIC 110 7 G4 | Lapp 1119507 | 7 G4 | 13,4 | 269,0 | 407 | -- | -- |
| ÖLFLEX CLASSIC 110 11 G4 | Lapp 1119511 | 11 G4 | 17,6 | 422,0 | 634 | -- | -- |
| ÖLFLEX CLASSIC 110 12 G4 | Lapp 1119512 | 12 G4 | 18,1 | 461,0 | 660 | -- | -- |
| ÖLFLEX CLASSIC 110 3 G6 | Lapp 1119603 | 3 G6 | 11,7 | 172,8 | 289 | -- | -- |
| ÖLFLEX CLASSIC 110 4 G6 | Lapp 1119604 | 4 G6 | 13,0 | 230,0 | 365 | -- | -- |

| 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 5 G6 | Lapp 1119605 | 5 G6 | 14,5 | 288,0 | 447 | -- | -- |
| ÖLFLEX CLASSIC 110 7 G6 | Lapp 1119607 | 7 G6 | 16,0 | 403,0 | 600 | -- | -- |
| ÖLFLEX CLASSIC 110 3 G10 | Lapp 1119613 | 3 G10 | 14,6 | 288,0 | 466 | -- | -- |
| ÖLFLEX CLASSIC 110 4 G10 | Lapp 1119614 | 4 G10 | 16,2 | 384,0 | 590 | -- | -- |
| ÖLFLEX CLASSIC 110 5 G10 | Lapp 1119615 | 5 G10 | 18,1 | 480,0 | 722 | -- | -- |
| ÖLFLEX CLASSIC 110 7 G10 | Lapp 1119617 | 7 G10 | 20,0 | 672,0 | 968 | -- | -- |
| ÖLFLEX CLASSIC 110 4 G16 | Lapp 1119624 | 4 G16 | 18,8 | 614,0 | 1087 | -- | -- |
| ÖLFLEX CLASSIC 110 5 G16 | Lapp 1119625 | 5 G16 | 21,2 | 768,0 | 1370 | -- | -- |
| ÖLFLEX CLASSIC 110 7 G16 | Lapp 1119627 | 7 G16 | 23,4 | 1075,0 | 1779 | -- | -- |
| ÖLFLEX CLASSIC 110 4 G25 | Lapp 1119634 | 4 G25 | 23,5 | 960,0 | 1582 | -- | -- |
| ÖLFLEX CLASSIC 110 5 G25 | Lapp 1119635 | 5 G25 | 26,4 | 1200,0 | 1998 | -- | -- |
| ÖLFLEX CLASSIC 110 7 G25 | Lapp 1119636 | 7 G25 | 29,1 | 1680,0 | 2825 | -- | -- |
| ÖLFLEX CLASSIC 110 4 G35 | Lapp 1119644 | 4 G35 | 26,4 | 1344,0 | 2106 | -- | -- |
| ÖLFLEX CLASSIC 110 5 G35 | Lapp 1119645 | 5 G35 | 29,6 | 1680,0 | 2635 | -- | -- |

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