



Beschreibung: ÖLFLEX CLASSIC 110 SY 5 G1,0_

Lapp code: Lapp 1125205

Die **Prüfspannung** des Kabels Lapp 1125205 is 4000 V.

Anwendungsgebiete

- Anlagenbau
Maschinenbau
Heiz- und Klimatechnik
- Bereiche mit erhöhten Anforderungen an mechanischer Beanspruchung
- Feste Verlegung als auch gelegentlich flexibler Einsatz ohne Zugbeanspruchung bei freier, nicht ständig wiederkehrender Bewegung

Aufbau

- Feindrähtige Litze aus blanken Kupferdrähten
- PVC Aderisolation LAPP P8/1
- PVC- Innenmantel, grau
- Geflecht aus verzinkten Stahldrähten
- Mantel aus PVC, transparent

Auf den nachfolgenden Seiten finden sie alle interessanten Informationen zum Artikel Lapp 1125205 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 SY | | | | | | | |
| ÖLFLEX CLASSIC 110 SY 2 X0,5 | Lapp 1125752 | 2 X0,5 | 7,8 | 10,0 | 87 | -- | -- |
| ÖLFLEX CLASSIC 110 SY 3 G0,5 | Lapp 1125003 | 3 G0,5 | 8,1 | 15,0 | 95 | -- | -- |
| ÖLFLEX CLASSIC 110 SY 4 G0,5 | Lapp 1125004 | 4 G0,5 | 8,5 | 19,2 | 107 | -- | -- |
| ÖLFLEX CLASSIC 110 SY 5 G0,5 | Lapp 1125005 | 5 G0,5 | 9,2 | 24,0 | 123 | -- | -- |
| ÖLFLEX CLASSIC 110 SY 7 G0,5 | Lapp 1125007 | 7 G0,5 | 9,7 | 33,6 | 147 | -- | -- |
| ÖLFLEX CLASSIC 110 SY 10 G0,5 | Lapp 1125010 | 10 G0,5 | 11,6 | 48,0 | 196 | -- | -- |
| ÖLFLEX CLASSIC 110 SY 12 G0,5 | Lapp 1125012 | 12 G0,5 | 11,9 | 58,0 | 213 | -- | -- |
| ÖLFLEX CLASSIC 110 SY 14 G0,5 | Lapp 1125014 | 14 G0,5 | 12,5 | 67,0 | 237 | -- | -- |
| ÖLFLEX CLASSIC 110 SY 18 G0,5 | Lapp 1125018 | 18 G0,5 | 13,9 | 86,4 | 291 | -- | -- |
| ÖLFLEX CLASSIC 110 SY 21 G0,5 | Lapp 1125021 | 21 G0,5 | 14,9 | 101,0 | 332 | -- | -- |
| ÖLFLEX CLASSIC 110 SY 25 G0,5 | Lapp 1125025 | 25 G0,5 | 15,6 | 120,0 | 375 | -- | -- |
| ÖLFLEX CLASSIC 110 SY 30 G0,5 | Lapp 1125030 | 30 G0,5 | 16,5 | 144,0 | 422 | -- | -- |
| ÖLFLEX CLASSIC 110 SY 40 G0,5 | Lapp 1125040 | 40 G0,5 | 18,8 | 192,0 | 545 | -- | -- |
| ÖLFLEX CLASSIC 110 SY 61 G0,5 | Lapp 1125061 | 61 G0,5 | 21,9 | 293,0 | 773 | -- | -- |
| ÖLFLEX CLASSIC 110 SY 2 X0,75 | Lapp 1125802 | 2 X0,75 | 8,2 | 14,4 | 97 | -- | -- |
| ÖLFLEX CLASSIC 110 SY 3 G0,75 | Lapp 1125103 | 3 G0,75 | 8,5 | 21,6 | 108 | -- | -- |
| ÖLFLEX CLASSIC 110 SY 4 G0,75 | Lapp 1125104 | 4 G0,75 | 9,2 | 28,8 | 126 | -- | -- |

| 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 SY 5 G0,75 | Lapp 1125105 | 5 G0,75 | 9,7 | 36,0 | 146 | -- | -- |
| ÖLFLEX CLASSIC 110 SY 7 G0,75 | Lapp 1125107 | 7 G0,75 | 10,3 | 50,0 | 172 | -- | -- |
| ÖLFLEX CLASSIC 110 SY 9 G0,75 | Lapp 1125109 | 9 G0,75 | 12,4 | 65,0 | 224 | -- | -- |
| ÖLFLEX CLASSIC 110 SY 12 G0,75 | Lapp 1125112 | 12 G0,75 | 12,9 | 86,0 | 260 | -- | -- |
| ÖLFLEX CLASSIC 110 SY 15 G0,75 | Lapp 1125115 | 15 G0,75 | 14,1 | 108,0 | 315 | -- | -- |
| ÖLFLEX CLASSIC 110 SY 18 G0,75 | Lapp 1125118 | 18 G0,75 | 14,9 | 130,0 | 355 | -- | -- |
| ÖLFLEX CLASSIC 110 SY 25 G0,75 | Lapp 1125125 | 25 G0,75 | 17,0 | 180,0 | 465 | -- | -- |
| ÖLFLEX CLASSIC 110 SY 34 G0,75 | Lapp 1125134 | 34 G0,75 | 19,3 | 245,0 | 596 | -- | -- |
| ÖLFLEX CLASSIC 110 SY 50 G0,75 | Lapp 1125150 | 50 G0,75 | 22,8 | 360,0 | 832 | -- | -- |
| ÖLFLEX CLASSIC 110 SY 2 X1,0 | Lapp 1125852 | 2 X1,0 | 8,5 | 19,2 | 106 | -- | -- |
| ÖLFLEX CLASSIC 110 SY 3 G1,0 | Lapp 1125203 | 3 G1,0 | 8,8 | 28,8 | 119 | -- | -- |
| ÖLFLEX CLASSIC 110 SY 4 G1,0 | Lapp 1125204 | 4 G1,0 | 9,5 | 38,4 | 141 | -- | -- |
| ÖLFLEX CLASSIC 110 SY 5 G1,0 | Lapp 1125205 | 5 G1,0 | 10,1 | 48,0 | 164 | -- | -- |
| ÖLFLEX CLASSIC 110 SY 7 G1,0 | Lapp 1125207 | 7 G1,0 | 11,0 | 67,0 | 200 | -- | -- |
| ÖLFLEX CLASSIC 110 SY 8 G1,0 | Lapp 1125208 | 8 G1,0 | 12,5 | 77,0 | 234 | -- | -- |
| ÖLFLEX CLASSIC 110 SY 9 G1,0 | Lapp 1125209 | 9 G1,0 | 13,2 | 86,0 | 260 | -- | -- |
| ÖLFLEX CLASSIC 110 SY 12 G1,0 | Lapp 1125212 | 12 G1,0 | 13,9 | 115,0 | 309 | -- | -- |
| ÖLFLEX CLASSIC 110 SY 14 G1,0 | Lapp 1125214 | 14 G1,0 | 14,4 | 134,0 | 345 | -- | -- |
| ÖLFLEX CLASSIC 110 SY 18 G1,0 | Lapp 1125218 | 18 G1,0 | 15,9 | 173,0 | 415 | -- | -- |

| 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 SY 20 G1,0 | Lapp 1125220 | 20 G1,0 | 16,8 | 192,0 | 455 | -- | -- |
| ÖLFLEX CLASSIC 110 SY 25 G1,0 | Lapp 1125225 | 25 G1,0 | 18,1 | 240,0 | 548 | -- | -- |
| ÖLFLEX CLASSIC 110 SY 34 G1,0 | Lapp 1125234 | 34 G1,0 | 20,5 | 326,0 | 714 | -- | -- |
| ÖLFLEX CLASSIC 110 SY 41 G1,0 | Lapp 1125241 | 41 G1,0 | 22,2 | 394,0 | 832 | -- | -- |
| ÖLFLEX CLASSIC 110 SY 50 G1,0 | Lapp 1125250 | 50 G1,0 | 24,2 | 480,0 | 987 | -- | -- |
| ÖLFLEX CLASSIC 110 SY 65 G1,0 | Lapp 1125265 | 65 G1,0 | 27,2 | 624,0 | 1250 | -- | -- |
| ÖLFLEX CLASSIC 110 SY 2 X1,5 | Lapp 1125902 | 2 X1,5 | 9,3 | 29,0 | 128 | -- | -- |
| ÖLFLEX CLASSIC 110 SY 3 G1,5 | Lapp 1125303 | 3 G1,5 | 9,7 | 43,0 | 151 | -- | -- |
| ÖLFLEX CLASSIC 110 SY 4 G1,5 | Lapp 1125304 | 4 G1,5 | 10,2 | 58,0 | 173 | -- | -- |
| ÖLFLEX CLASSIC 110 SY 5 G1,5 | Lapp 1125305 | 5 G1,5 | 11,1 | 72,0 | 202 | -- | -- |
| ÖLFLEX CLASSIC 110 SY 7 G1,5 | Lapp 1125307 | 7 G1,5 | 11,9 | 101,0 | 248 | -- | -- |
| ÖLFLEX CLASSIC 110 SY 8 G1,5 | Lapp 1125308 | 8 G1,5 | 14,0 | 115,0 | 301 | -- | -- |
| ÖLFLEX CLASSIC 110 SY 12 G1,5 | Lapp 1125312 | 12 G1,5 | 15,4 | 173,0 | 396 | -- | -- |
| ÖLFLEX CLASSIC 110 SY 14 G1,5 | Lapp 1125314 | 14 G1,5 | 15,9 | 202,0 | 438 | -- | -- |
| ÖLFLEX CLASSIC 110 SY 18 G1,5 | Lapp 1125318 | 18 G1,5 | 17,6 | 259,0 | 538 | -- | -- |
| ÖLFLEX CLASSIC 110 SY 25 G1,5 | Lapp 1125325 | 25 G1,5 | 20,3 | 360,0 | 713 | -- | -- |
| ÖLFLEX CLASSIC 110 SY 32 G1,5 | Lapp 1125332 | 32 G1,5 | 22,1 | 461,0 | 876 | -- | -- |
| ÖLFLEX CLASSIC 110 SY 41 G1,5 | Lapp 1125341 | 41 G1,5 | 24,9 | 591,0 | 1101 | -- | -- |
| ÖLFLEX CLASSIC 110 SY 50 G1,5 | Lapp 1125350 | 50 G1,5 | 27,1 | 720,0 | 1305 | -- | -- |

| 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 SY 3 G2,5 | Lapp 1125403 | 3 G2,5 | 11,1 | 72,0 | 206 | -- | -- |
| ÖLFLEX CLASSIC 110 SY 4 G2,5 | Lapp 1125404 | 4 G2,5 | 12,1 | 96,0 | 249 | -- | -- |
| ÖLFLEX CLASSIC 110 SY 5 G2,5 | Lapp 1125405 | 5 G2,5 | 13,2 | 120,0 | 295 | -- | -- |
| ÖLFLEX CLASSIC 110 SY 7 G2,5 | Lapp 1125407 | 7 G2,5 | 14,3 | 168,0 | 373 | -- | -- |
| ÖLFLEX CLASSIC 110 SY 12 G2,5 | Lapp 1125412 | 12 G2,5 | 18,2 | 288,0 | 586 | -- | -- |
| ÖLFLEX CLASSIC 110 SY 18 G2,5 | Lapp 1125418 | 18 G2,5 | 21,4 | 432,0 | 823 | -- | -- |
| ÖLFLEX CLASSIC 110 SY 25 G2,5 | Lapp 1125425 | 25 G2,5 | 24,4 | 600,0 | 1093 | -- | -- |
| ÖLFLEX CLASSIC 110 SY 3 G4 | Lapp 1125503 | 3 G4 | 12,7 | 115,0 | 285 | -- | -- |
| ÖLFLEX CLASSIC 110 SY 4 G4 | Lapp 1125504 | 4 G4 | 14,0 | 154,0 | 348 | -- | -- |
| ÖLFLEX CLASSIC 110 SY 5 G4 | Lapp 1125505 | 5 G4 | 15,1 | 192,0 | 410 | -- | -- |
| ÖLFLEX CLASSIC 110 SY 7 G4 | Lapp 1125507 | 7 G4 | 16,4 | 269,0 | 519 | -- | -- |
| ÖLFLEX CLASSIC 110 SY 4 G6 | Lapp 1125604 | 4 G6 | 16,2 | 230,0 | 482 | -- | -- |
| ÖLFLEX CLASSIC 110 SY 5 G6 | Lapp 1125605 | 5 G6 | 17,7 | 288,0 | 579 | -- | -- |
| ÖLFLEX CLASSIC 110 SY 7 G6 | Lapp 1125607 | 7 G6 | 19,2 | 403,0 | 740 | -- | -- |
| ÖLFLEX CLASSIC 110 SY 4 G10 | Lapp 1125614 | 4 G10 | 19,4 | 384,0 | 731 | -- | -- |
| ÖLFLEX CLASSIC 110 SY 5 G10 | Lapp 1125615 | 5 G10 | 21,5 | 480,0 | 889 | -- | -- |
| ÖLFLEX CLASSIC 110 SY 7 G10 | Lapp 1125617 | 7 G10 | 23,4 | 672,0 | 1146 | -- | -- |
| ÖLFLEX CLASSIC 110 SY 4 G16 | Lapp 1125624 | 4 G16 | 22,4 | 614,0 | 1384 | -- | -- |
| ÖLFLEX CLASSIC 110 SY 5 G16 | Lapp 1125625 | 5 G16 | 24,6 | 768,0 | 1740 | -- | -- |

ÖLFLEX CLASSIC 110 SY 5 G1,0_

Lapp 1125205



| 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 SY 4 G25 | Lapp 1125626 | 4 G25 | 26,9 | 960,0 | 1680 | -- | -- |
| ÖLFLEX CLASSIC 110 SY 5 G25 | Lapp 1125630 | 5 G25 | 30,0 | 1200,0 | 2050 | -- | -- |
| ÖLFLEX CLASSIC 110 SY 4 G35 | Lapp 1125629 | 4 G35 | 30,2 | 1344,0 | 2170 | -- | -- |

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