



# Lapp - OLFLEX CLASSIC 110 CY 18X1,5 MGG

Ölflex classic 110 CY 18G1,5mm<sup>2</sup> type  
1135318

|                             |                |
|-----------------------------|----------------|
| <b>Model</b>                | ÖLFLEX         |
| <b>Variante</b>             | CLASSIC 110 C  |
| <b>Artikelnummer</b>        | LA1135318      |
| <b>Artikelkortingsgroep</b> | 1900           |
| <b>Merk</b>                 | Lapp           |
| <b>Artikelnummer</b>        | 1135318        |
| <b>fabrikant</b>            |                |
| <b>GTIN</b>                 | 04044773096354 |

## Besteleenheden

1 MTR (Onverpakt)  
50 MTR (Ring)  
100 MTR (Ring)  
300 MTR (Haspel)  
500 MTR (Haspel)  
1000 MTR (Haspel)

## Specificaties

|                                |                     |
|--------------------------------|---------------------|
| <b>Geleidermateriaal</b>       | Koper               |
| <b>Geleideroppervlakte</b>     | Blank               |
| <b>Nominale</b>                | 1.5 mm <sup>2</sup> |
| <b>geleiderdoorsnede</b>       |                     |
| <b>Samenstelling</b>           | Klasse 5 = soepel   |
| <b>geleider</b>                |                     |
| <b>Aantal aders</b>            | 18                  |
| <b>Afscherming groepen</b>     | Zonder              |
| <b>Getwist</b>                 | Nee                 |
| <b>Afscherming</b>             | Gevlochten(tres)    |
| <b>collectief</b>              |                     |
| <b>Aderisolatie</b>            | PVC                 |
| <b>Adercodering</b>            | Cijfers             |
| <b>(Buiten)mantelmateriaal</b> | PVC                 |
| <b>Mantelkleur</b>             | kleurloos           |
| <b>Brandvertraging</b>         | Ja                  |
| <b>volgens IEC 60332-1-2</b>   |                     |
| <b>Brandvertraging</b>         | Nee                 |
| <b>volgens IEC</b>             |                     |
| <b>60332-3-21 (Cat A F/R)</b>  |                     |
| <b>Brandvertraging</b>         | Nee                 |
| <b>volgens IEC</b>             |                     |
| <b>60332-3-22 (Cat A)</b>      |                     |
| <b>Brandvertraging</b>         | Nee                 |
| <b>volgens IEC</b>             |                     |
| <b>60332-3-23 (Cat B)</b>      |                     |
| <b>Brandvertraging</b>         | Nee                 |
| <b>volgens IEC</b>             |                     |
| <b>60332-3-24 (Cat C)</b>      |                     |
| <b>Brandvertraging</b>         | Nee                 |
| <b>volgens IEC</b>             |                     |
| <b>60332-3-25 (Cat D)</b>      |                     |
| <b>Rookarm vlgs. IEC</b>       | Nee                 |
| <b>61034-2</b>                 |                     |

|   |             |
|---|-------------|
| <b>Halogeenvrij volgens IEC 60754-1</b>                                   | Nee         |
| <b>Halogeenvrij volgens IEC 60754-2</b>                                   | Nee         |
| <b>Halogeenvrij volgens IEC 60754-3</b>                                   | Nee         |
| <b>Euroklasse brandgedrag volgens EN 13501-6</b>                          | Eca         |
| <b>Euroklasse rookontwikkeling volgens EN 13501-6</b>                     | Zonder      |
| <b>Euroklasse brandende vallende druppels/deeltjes volgens EN 13501-6</b> | Zonder      |
| <b>Euroklasse corrosiviteit/zuurgraad volgens EN 13501-6</b>              | Zonder      |
| <b>Buitendiameter circa</b>   | 17.2 mm     |
| <b>Min. toegelaten buigingsstraal, stationaire inzet/vast geplaatst</b>   | 103.2 mm    |
| <b>Toegelaten buitentemperatuur kabel, flexibele montage</b>              | -5 - 70 °C  |
| <b>Toegelaten buitentemperatuur kabel, vaste montage</b>                  | -40 - 80 °C |
| <b>Nominale spanning U</b>  | 500 V       |

Dit productblad is gegenereerd op 23-07-2024