



# Lapp - OLFLEX FD 90 1X 35 GROEN/GEEL

ÖLFLEX FD 90 1G35/2AWG type 0026610

|                                |                |
|--------------------------------|----------------|
| <b>Model</b>                   | ÖLFLEX         |
| <b>Variant</b>                 | FD 90          |
| <b>Artikelnummer</b>           | LA0026610      |
| <b>Artikelkortingsgroep</b>    | 1900           |
| <b>Merk</b>                    | Lapp           |
| <b>Artikelnummer fabrikant</b> | 0026610        |
| <b>GTIN</b>                    | 04044773034998 |

## Besteleenheden

1 MTR (Onverpakt)  
50 MTR (Ring)  
100 MTR (Ring)  
250 MTR (Haspel)  
500 MTR (Haspel)

## Specificaties

|   |                    |
|---|--------------------|
| <b>Geleidermateriaal</b>  | Koper              |
| <b>Geleideroppervlakte</b>  | Blank              |
| <b>Nominale geleiderdoorsnede</b>                                       | 35 mm <sup>2</sup> |
| <b>Aantal aders</b>   | 1                  |
| <b>Aderisolatie</b>   | PVC                |
| <b>(Buiten)mantelmateriaal</b>  | PVC                |
| <b>Mantelkleur</b>  | Zwart              |
| <b>Brandvertraging volgens IEC 60332-1-2</b>                            | Ja                 |
| <b>Brandvertraging volgens IEC 60332-3-21 (Cat A F/R)</b>               | Nee                |
| <b>Brandvertraging volgens IEC 60332-3-22 (Cat A)</b>                   | Nee                |
| <b>Brandvertraging volgens IEC 60332-3-23 (Cat B)</b>                   | Nee                |
| <b>Brandvertraging volgens IEC 60332-3-24 (Cat C)</b>                   | Nee                |
| <b>Brandvertraging volgens IEC 60332-3-25 (Cat D)</b>                   | Nee                |
| <b>Rookarm vlgs. IEC 61034-2</b>  | Nee                |
| <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>Buitendiameter circa</b>   | 14.2 mm            |
| <b>Min. toegelaten buigingsstraal, stationaire inzet/vast geplaatst</b> | 42.6 mm            |
| <b>Toegelaten</b>   | -5 - 70 °C         |

**buitentemperatuur  
kabel, flexibele  
montage**

**Toegelaten** -40 - 90 °C

**buitentemperatuur  
kabel, vaste montage**

**Nominale spanning U** 1 kV

Dit productblad is gegenereerd op 23-07-2024