



# Lapp - ÖLFLEX 191 4X 1,5 MGG

Ölflex 191 4G1,5mm<sup>2</sup> type 0011138

|                                |                |
|--------------------------------|----------------|
| <b>Model</b>                   | ÖLFLEX         |
| <b>Variant</b>                 | 191            |
| <b>Artikelnummer</b>           | LA0011138      |
| <b>Artikelkortingsgroep</b>    | 1900           |
| <b>Merk</b>                    | Lapp           |
| <b>Artikelnummer fabrikant</b> | 0011138        |
| <b>GTIN</b>                    | 04044773006612 |

## Besteleenheden

1 MTR (Onverpakt)  
75 MTR (Ring)  
150 MTR (Haspel)  
300 MTR (Haspel)  
600 MTR (Haspel)

## Specificaties

|                                                           |                     |
|-----------------------------------------------------------|---------------------|
| <b>Geleidermateriaal</b>                                  | Koper               |
| <b>Geleideroppervlakte</b>                                | Blank               |
| <b>Nominale geleiderdoorsnede</b>                         | 1.5 mm <sup>2</sup> |
| <b>Samenstelling geleider</b>                             | Klasse 5 = soepel   |
| <b>Aantal aders</b>                                       | 4                   |
| <b>Afscherming groepen</b>                                | Zonder              |
| <b>Getwist</b>                                            | Nee                 |
| <b>Afscherming collectief</b>                             | Zonder              |
| <b>Aderisolatie</b>                                       | PVC                 |
| <b>Adercodering</b>                                       | Cijfers             |
| <b>(Buiten)mantelmateriaal</b>                            | PVC                 |
| <b>Mantelkleur</b>                                        | Grijs               |
| <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</b>                               | Nee                 |

**IEC 60754-3**  
**Euroklasse** Dca  
**brandgedrag volgens**  
**EN 13501-6**  
**Euroklasse** s3  
**rookontwikkeling**  
**volgens EN 13501-6**  
**Euroklasse** d0  
**brandende vallende**  
**druppels/deeltjes**  
**volgens EN 13501-6**  
**Euroklasse** a3  
**corrosiviteit/**  
**zuurgraad volgens EN**  
**13501-6**  
**Buitendiameter circa** 8.1 mm  
**Min. toegelaten** 32.4 mm  
**buigingsstraal,**  
**stationaire inzet/vast**  
**geplaatst**  
**Toegelaten** -5 - 90 °C  
**buitentemperatuur**  
**kabel, flexibele**  
**montage**  
**Toegelaten** -40 - 70 °C  
**buitentemperatuur**  
**kabel, vaste montage**  
**Nominale spanning U** 500 V  
Dit productblad is gegenereerd op 03-07-2024