



# Lapp - ÖLFLEX HEAT 180 SiF A 2,5 ROOD

ÖLFLEX HEAT 180 SiF A 1x2,5 RD type  
1249586

|                             |                |
|-----------------------------|----------------|
| <b>Model</b>                | ÖLFLEX         |
| <b>Variante</b>             | HEAT 180 SiF   |
| <b>Artikelnummer</b>        | LA1249586      |
| <b>Artikelkortingsgroep</b> | 1900           |
| <b>Merk</b>                 | Lapp           |
| <b>Artikelnummer</b>        | 1249586        |
| <b>fabrikant</b>            |                |
| <b>GTIN</b>                 | 04044777173761 |

## Besteleenheden

1 MTR (Onverpakt)  
100 MTR (Ring)

## Specificaties

|   |                                 |
|---|---------------------------------|
| <b>Nominale geleiderdoorsnede</b>                         | 2.5 mm <sup>2</sup>             |
| <b>Samenstelling geleider</b>                             | Klasse 5 = soepel               |
| <b>Geleidermateriaal</b>                                  | Koper                           |
| <b>Geleideroppervlakte</b>                                | Vertind<br>0 - 0 °C<br>0 - 0 °C |
| <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>                          | Ja                              |
| <b>Halogeenvrij volgens IEC 60754-1</b>                   | Ja                              |
| <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</b>    | Zonder                          |

**volgens EN 13501-6**  
**Euroklasse** Zonder  
**corrosiviteit/**  
**zuurgraad volgens EN**  
**13501-6**  
**Gewicht** 0 kg/km

Dit productblad is gegenereerd op 04-01-2025