



# Lapp - ÖLFLEX 408 P 7X 6 MGG

ÖLFLEX 408 P 7G6 type 1308607

|                                |                |
|--------------------------------|----------------|
| <b>Model</b>                   | ÖLFLEX         |
| <b>Variant</b>                 | CLASSIC 408 P  |
| <b>Artikelnummer</b>           | LA1308607      |
| <b>Artikelkortingsgroep</b>    | 1900           |
| <b>Merk</b>                    | Lapp           |
| <b>Artikelnummer fabrikant</b> | 1308607        |
| <b>GTIN</b>                    | 04044777054381 |

## Besteleenheden

1 MTR (Onverpakt)  
500 MTR (Haspel)  
1000 MTR (Haspel)

## Specificaties

|   |                    |
|---|--------------------|
| <b>Geleidermateriaal</b>  | Koper              |
| <b>Geleideroppervlakte</b>  | Blank              |
| <b>Nominale geleiderdoorsnede</b>                                       | 6 mm <sup>2</sup>  |
| <b>Samenstelling geleider</b>   | Klasse 5 = soepel  |
| <b>Aantal aders</b>   | 7                  |
| <b>(Buiten)mantelmateriaal</b>  | PUR (Polyurethaan) |
| <b>Mantelkleur</b>  | Grijs              |
| <b>Brandvertraging volgens IEC 60332-1-2</b>                            | Nee                |
| <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>   | 16 mm              |
| <b>Min. toegelaten buigingsstraal, stationaire inzet/vast geplaatst</b> | 64 mm              |
| <b>Toegelaten buitentemperatuur</b>                                     | -15 - 70 °C        |

**kabel, flexibele  
montage**  
**Toegelaten** -40 - 80 °C  
**buitentemperatuur**  
**kabel, vaste montage**  
Dit productblad is gegenereerd op 29-12-2024