



# TKF - YMZK 4X150 B2CA KL2 ZGG

Halogeenrijke installatiekabel type YMz1K B2ca-s1,d1,a1 klasse 1 4x150 mm<sup>2</sup> svss

|                                |                    |
|--------------------------------|--------------------|
| <b>Model</b>                   | YMZK               |
| <b>Variante</b>                | 4X150 B2CA KL2 ZGG |
| <b>Artikelnummer</b>           | 0818290424         |
| <b>Artikelkortingsgroep</b>    | 3039               |
| <b>Merk</b>                    | TKF                |
| <b>Artikelnummer fabrikant</b> | 180091             |
| <b>GTIN</b>                    | 08713182272555     |

## Besteleenheden

1 MTR (Onverpakt)

## Specificaties

|   |                          |
|---|--------------------------|
| <b>Geleidermateriaal</b>  | Koper                    |
| <b>Geleideroppervlakte</b>  | Blank                    |
| <b>Nominale geleiderdoorsnede</b>   | 150 mm <sup>2</sup>      |
| <b>Geleiderdiameter</b>   | 16 mm                    |
| <b>Samenstelling geleider</b>   | Klasse 2 = samengeslagen |
| <b>Geleidervorm</b>   | Sectorvormig             |
| <b>Aantal aders</b>   | 4                        |
| <b>Adercodering volgens HD 308 S2</b>                                     | Ja                       |
| <b>Mantelkleur</b>  | Grijs                    |
| <b>Brandvertraging volgens IEC 60332-1-2</b>                              | Ja                       |
| <b>Brandvertraging volgens IEC 60332-3-22 (Cat A)</b>                     | Ja                       |
| <b>Rookarm vlgs. IEC 61034-2</b>  | Ja                       |
| <b>Halogeenvrij volgens IEC 60754-2</b>                                   | Ja                       |
| <b>Euroklasse brandgedrag volgens EN 13501-6</b>                          | B2ca                     |
| <b>Euroklasse rookontwikkeling volgens EN 13501-6</b>                     | s1                       |
| <b>Euroklasse brandende vallende druppels/deeltjes volgens EN 13501-6</b> | d1                       |
| <b>Euroklasse corrosiviteit/zuurgraad volgens EN 13501-6</b>              | a1                       |
| <b>Buitendiameter circa</b>   | 44.4 mm                  |
| <b>Min. toegelaten buigingsstraal, stationaire inzet/vast geplaatst</b>   | 373 mm                   |
| <b>Gewicht</b>  | 6049 kg/km               |
| <b>Max. toelaatbare geleidertemperatuur</b>                               | 90 °C                    |

|  |             |
|--|-------------|
| <b>Toegelaten<br/>buitentemperatuur<br/>kabel, flexibele<br/>montage</b> | 0 - 70 °C   |
| <b>Toegelaten<br/>buitentemperatuur<br/>kabel, vaste montage</b>         | -40 - 70 °C |
| <b>Nominale spanning<br/>U0</b>  | 0.6 kV      |
| <b>Nominale spanning U</b>   | 1 kV        |
| <b>UV-bestendig</b>  | Ja          |
| <b>Geschikt als<br/>installatiekabel</b>                                 | Ja          |
| <b>Gecertificeerd voor<br/>scheepsapplicaties</b>                        | Nee         |
| <b>Geschikt als middens<br/>panningskabel</b>                            | Nee         |
| <b>Geschikt als<br/>hoogspanningskabel</b>                               | Nee         |
| <b>Gecertificeerd voor<br/>luchthaven<br/>verlichtingskabel</b>          | Nee         |

Dit productblad is gegenereerd op 23-11-2024