



Lapp - NYY-J 5X 10 re

NYY-J 5X10 re type 15500823

Artikelnummer LA15500823
Artikelkortingsgroep 1900
Merk Lapp
GTIN 04044773118612

Besteleenheden

1 MTR (Onverpakt)
500 MTR (Haspel)

Specificaties

Geleidermateriaal Koper
Geleideroppervlakte Blank
Nominale geleiderdoorsnede 0 mm²
AWG-maat
Nominale geleiderdoorsnede (AWG) 0 kcmil
Geleiderdiameter 0 mm
Samenstelling geleider
Aantal strengen per geleider 0
Streng diameter 0 mm
Geleiderweerstand bij 20°C 0 Ohm/km
Geleidervorm
Aantal aders 5
Aderisolatie Specificatie draadisolatie
Adercodering volgens HD 308 S2
Adercodering
Aderscherm
Glasvezelelement
Met aardgeleider
Binnenveldsturing
Buitenveldsturing
Scherm
Litze
Loodmantel
Vochtbarrière
Bewapening/armering
Materiaal bewapening
Dwars waterdichte kabel
Aantal hulpaders 0
Nominale hulpgeleiderdoorsnede 0 mm²
Nominale hulpgeleiderdoorsnede (AWG) 0
Concentrische geleider
Nominale doorsnede concentrische geleider 0 mm²

(Buiten)mantelmateriaal PVC
al
Specificatie
mantelmateriaal
Mantelkleur Zwart
Kabelgeometrie Rond
Geleidende coating
(bescherm laag)
Geleider
langwaterdicht
Afscherming
langwaterdicht
Brandvertraging Ja
volgens IEC 60332-1-2
Brandvertraging
volgens IEC
60332-3-21 (Cat A F/R)
Brandvertraging
volgens IEC
60332-3-22 (Cat A)
Brandvertraging
volgens IEC
60332-3-23 (Cat B)
Brandvertraging
volgens IEC
60332-3-24 (Cat C)
Brandvertraging
volgens IEC
60332-3-25 (Cat D)
Rookarm vlgs. IEC
61034-2
Halogeenvrij volgens
IEC 60754-1
Halogeenvrij volgens
IEC 60754-2
Halogeenvrij volgens
IEC 60754-3
Euroklasse
brandgedrag volgens
EN 13501-6
Euroklasse
rookontwikkeling
volgens EN 13501-6
Euroklasse
brandende vallende
druppels/deeltjes
volgens EN 13501-6
Euroklasse
corrosiviteit/
zuurgraad volgens EN
13501-6
Functiebehoud
volgens IEC 60331-1
Functiebehoud
volgens IEC 60331-2
Functiebehoud
volgens IEC 60331-3
Functiebehoud
volgens EN 50200
Functiebehoud
volgens EN 50200
annex E
Oliebestendig
volgens IEC
60811-404
Leidingbreedte ca. 0 mm
Leidinghoogte ca. 0 mm
Buitendiameter circa 21 mm
Min. toegelaten 0 mm
buigingsstraal,
stationaire inzet/vast
geplaatst

| | |
|--|-------------------|
| Max. treksterkte tijdens aanleggen | 0 kN |
| Gewicht | 899 kg/km |
| Max. toelaatbare geleidertemperatuur | 0 °C |
| Toegelaten buitentemperatuur kabel, flexibele montage | -5 - 50 °C |
| Toegelaten buitentemperatuur kabel, vaste montage | -40 - 70 °C |
| Nominale spanning U₀ | 0 kV |
| Nominale spanning U | 0 kV |
| Nom. equivalente koperdoorsnede | 0 mm ² |
| bewapening | |
| UV-bestendig | |
| Geschikt voor ondergrondse installatie | |
| Geschikt als installatiekabel | |
| Gecertificeerd voor scheepsapplicaties | |
| Geschikt als middenspanningskabel | |
| Geschikt als hoogspanningskabel | |
| Gecertificeerd voor luchthaven verlichtingskabel | |
| Met knaagdierbescherming | |
| Isolatiebehoud volgens DIN VDE 0472-814 | |
| Functiebehoud volgens DIN 4102-12 | |
| Functiebehoud volgens BS 6387 CWZ | |
| Functiebehoud volgens BS 8434-2 | |
| Functiebehoud volgens BS 8491 | |

Dit productblad is gegenereerd op 25-07-2024