



Lapp - NYY-J 12X2,5 re

NYY-J 12X2,5 re type 1550091

Artikelnummer LA1550091
Artikelkortingsgroep 1900
Merk Lapp
GTIN 04044773117790

Besteleenheden

1 MTR (Onverpakt)
1 MTR (Haspel)
500 MTR (Haspel)
1000 MTR (Haspel)
2000 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 12
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 hulpgeleide rdoorsnede 0 mm²
Nominale hulpgeleide rdoorsnede (AWG) 0
Concentrische geleider

Nominale doorsnede 0 mm²
concentrische geleider
(Buiten)mantelmateriaal PVC
al
Specificatie mantelmateriaal
Mantelkleur Zwart
Kabelgeometrie Rond
Geleidende coating (beschermlaag)
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
Funcatiebehoud volgens IEC 60331-1
Funcatiebehoud volgens IEC 60331-2
Funcatiebehoud volgens IEC 60331-3
Funcatiebehoud volgens EN 50200
Funcatiebehoud volgens EN 50200 annex E
Oliebestendig volgens IEC 60811-404
Leidingbreedte ca. 0 mm
Leidinghoogte ca. 0 mm
Buitendiameter circa 20 mm
Min. toegelaten 0 mm

**buigingsstraal,
stationaire inzet/vast
geplaatst**
Max. treksterkte 0 kN
tijdens aanleggen
Gewicht 680 kg/km
**Max. toelaatbare
geleidertemperatuur** 0 °C
Toegelaten -5 - 50 °C
**buitentemperatuur
kabel, flexibele
montage**
Toegelaten -40 - 70 °C
**buitentemperatuur
kabel, vaste montage**
Nominale spanning 0 kV
U0
Nominale spanning U 0 kV
Nom. equivalente 0 mm²
**koperdoorsnede
bewapening**
UV-bestendig
**Geschikt voor
ondergrondse
installatie**
**Geschikt als
installatiekabel**
**Gecertificeerd voor
scheepsapplicaties**
**Geschikt als middens
panningskabel**
**Geschikt als
hoogspanningskabel**
**Gecertificeerd voor
luchthaven
verlichtingskabel**
**Met knaagdierbescher
ming**
**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 24-07-2024