



Lapp - NYY-O 1X 10 re

NYO 1X10 re type 1550205

Artikelnummer LA1550205
Artikelkortingsgroep 1900
Merk Lapp
GTIN 04044773116779

Besteleenheden

50 MTR (Ring)
100 MTR (Ring)
500 MTR (Haspel)
1000 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 1
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 0 mm²

concentrische geleider
(Buiten)mantelmateriaal PVC
al
Specificatie mantelmateriaal
Mantelkleur Zwart
Kabelgeometrie Rond
Geleidende coating (beschermlaag)
Geleider langswaterdicht
Afscherming langswaterdicht
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 10 mm
Min. toegelaten buigingsstraal, 0 mm

**stationaire inzet/vast
geplaatst**
Max. treksterkte 0 kN
tijdens aanleggen
Gewicht 176 kg/km
**Max. toelaatbare
geleidertemperatuur** 0 °C
**Toegelaten
buitentemperatuur** -5 - 50 °C
**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 07-01-2025