



# Lapp - NYCY 3X 1,5/1,5 RE

NYCY 3X1,5 re /1,5 type 15503103

**Artikelnummer** LA15503103  
**Artikelkortingsgroep** 1900  
**Merk** Lapp  
**GTIN** 04044773112764

## Besteleenheden

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

## Specificaties

**Geleidermateriaal** Koper  
**Geleideroppervlakte** Blank  
**Nominale geleiderdoorsnede** 0 mm<sup>2</sup>  
**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** 3  
**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 mm<sup>2</sup>  
**Nominale hulpgeleiderdoorsnede (AWG)** 0  
**Concentrische geleider**  
**Nominale doorsnede** 0 mm<sup>2</sup>

**concentrische geleider**  
**(Buiten)mantelmateriaal** PVC  
**al**  
**Specificatie mantelmateriaal**  
**Mantelkleur** Zwart  
**Kabelgeometrie**  
**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**  
**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** 14 mm  
**Min. toegelaten buigingsstraal,** 0 mm

**stationaire inzet/vast  
geplaatst**  
**Max. treksterkte** 0 kN  
**tijdens aanleggen**  
**Gewicht** 280 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 mm<sup>2</sup>  
**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 27-07-2024