



# Lapp - NYCY 16X2,5/6 RE

NYCY 16X2,5 re/6 type 1550355

**Artikelnummer** LA1550355  
**Artikelkortingsgroep** 1900  
**Merk** Lapp  
**GTIN** 04044773110715

## Besteleenheden

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** 16  
**Aderisolatie**  
**Specificatie draadisolatie**  
**Adercodering volgens HD 308 S2**  
**Adercodering**  
**Aderschermbewapening**  
**Glasvezelelement**  
**Met aardgeleider**  
**Binnenveldsturing**  
**Buitenveldsturing**  
**Schermbewapening**  
**Litze**  
**Loodmantel**  
**Vochtbarrière**  
**Bewapening/armering**  
**Materiaal bewapening**  
**Dwars waterdichte kabel**  
**Aantal hulpaders** 0  
**Nominale hulpgeleiderdoorsnede** 0 mm<sup>2</sup>  
**Nominale hulpgeleiderdoorsnede (AWG)**  
**Concentrische geleider**  
**Nominale doorsnede concentrische geleider** 0 mm<sup>2</sup>

**(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** 23 mm  
**Min. toegelaten** 0 mm  
**buigingsstraal,**  
**stationaire inzet/vast**  
**geplaatst**

<b>Max. treksterkte tijdens aanleggen</b>	0 kN
<b>Gewicht</b>	950 kg/km
<b>Max. toelaatbare geleidertemperatuur</b>	0 °C
<b>Toegelaten buitentemperatuur kabel, flexibele montage</b>	-5 - 50 °C
<b>Toegelaten buitentemperatuur kabel, vaste montage</b>	-40 - 70 °C
<b>Nominale spanning U<sub>0</sub></b>	0 kV
<b>Nominale spanning U</b>	0 kV
<b>Nom. equivalente koperdoorsnede</b>	0 mm <sup>2</sup>
<b>bewapening</b>	
<b>UV-bestendig</b>	
<b>Geschikt voor ondergrondse installatie</b>	
<b>Geschikt als installatiekabel</b>	
<b>Gecertificeerd voor scheepsapplicaties</b>	
<b>Geschikt als middenspanningskabel</b>	
<b>Geschikt als hoogspanningskabel</b>	
<b>Gecertificeerd voor luchthaven verlichtingskabel</b>	
<b>Met knaagdierbescherming</b>	
<b>Isolatiebehoud volgens DIN VDE 0472-814</b>	
<b>Functiebehoud volgens DIN 4102-12</b>	
<b>Functiebehoud volgens BS 6387 CWZ</b>	
<b>Functiebehoud volgens BS 8434-2</b>	
<b>Functiebehoud volgens BS 8491</b>	

Dit productblad is gegenereerd op 23-01-2025