



# Lapp - NYY-O 1X240 rm

NYY-O 1X240 rm type 1550215

**Artikelnummer** LA1550215  
**Artikelkortingsgroep** 1900  
**Merk** Lapp  
**GTIN** 04044773116236

## Besteleenheden

1 MTR (Onverpakt)  
1 MTR (Haspel)  
500 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** 1  
**Aderisolatie**  
**Specificatie draadisolatie**  
**Adercodering volgens HD 308 S2**  
**Adercodering**  
**Aderscherm**  
**Glasvezelement**  
**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 concentrische** 0 mm<sup>2</sup>

**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**  
**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** 27 mm  
**Min. toegelaten** 0 mm  
**buigingsstraal,**  
**stationaire inzet/vast**

**geplaatst**  
**Max. treksterkte** 0 kN  
**tijdens aanleggen**  
**Gewicht** 2669 kg/km  
**Max. toelaatbare** 0 °C  
**geleidertemperatuur**  
**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 24-11-2024