



# Lapp - NYY-O 1X500 rm

NYO 1X500 rm type 1550218

**Artikelnummer** LA1550218  
**Artikelkortingsgroep** 1900  
**Merk** Lapp  
**GTIN** 04044773115857

## Besteleenheden

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**  
**Aderschermbewapening**  
**Glasvezelelement**  
**Met aardgeleider**  
**Binnenveldsturing**  
**Buitenveldsturing**  
**Schermbewapening**  
**Litze**  
**Loodmantel**  
**Vochtbarrière**  
**Bewapening/armering**  
**Materiaal bewapening**  
**Dwars waterdichte kabel**  
**Aantal hulppers** 0  
**Nominale hulpgeleiderdoorsnede** 0 mm<sup>2</sup>  
**Nominale hulpgeleiderdoorsnede (AWG)** 0  
**Concentrische geleider**  
**Nominale doorsnede concentrische geleider** 0 mm<sup>2</sup>  
**(Buiten)mantelmateriaal** PVC

**al**  
**Specificatie**  
**mantelmateriaal**  
**Mantelkleur** Zwart  
**Kabelgeometrie** Rond  
**Geleidende coating**  
**(bescherm laag)**  
**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 circa** 0 mm  
**Leidinghoogte circa** 0 mm  
**Buitendiameter circa** 39 mm  
**Min. toegelaten** 0 mm  
**buigingsstraal,**  
**stationaire inzet/vast**  
**geplaatst**  
**Max. treksterkte** 0 kN

tijdens aanleggen  
Gewicht 5400 kg/km  
Max. toelaatbare 0 °C  
geleidertemperatuur  
Toegestane kabelbuit -5 - 50 °C  
entemperatuur tijdens  
montage/handeling  
Toegestane kabelbuit -40 - 70 °C  
entemperatuur na  
montage zonder  
vibratie  
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 24-02-2025