



# Lapp - NAYY-O 1x240 RM

NAYY-O 1x240 RM type 3036552

**Artikelnummer** LA3036552

**Artikelkortingsgroep** 1900

**Merk** Lapp

## Besteleenheden

1 MTR (Onverpakt)

## Specificaties

**Geleidermateriaal** Koper

**Geleideroppervlakte**

**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**

**Glasvezelelement**

**Met aardgeleider**

**Binnenveldsturing**

**Buitenveldsturing**

**Scherm**

**Litze**

**Loodmantel**

**Vochtbarrière**

**Bewapening/armering**

**Materiaal bewapening**

**Dwars waterdichte kabel**

**Aantal hulpaders** 0

**Nominale hulpgeleide rdoorsnede** 0 mm<sup>2</sup>

**Nominale hulpgeleide rdoorsnede (AWG)** 0

**Concentrische geleider**

**Nominale doorsnede concentrische geleider** 0 mm<sup>2</sup>

**(Buiten)mantelmateriaal** PVC

**al**

**Specificatie mantelmateriaal**  
**Mantelkleur** Zwart  
**Kabelgeometrie**  
**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** 28 mm  
**Min. toegelaten buigingsstraal, stationaire inzet/vast geplaatst**  
**Min. treksterkte** 0 kN  
**tijdens aanleggen**

**Gewicht** 1100 kg/km  
**Max. toelaatbare geleidertemperatuur** 0 °C  
**Toegelaten buitentemperatuur kabel, flexibele montage** -5 - 50 °C  
**Toegelaten buitentemperatuur kabel, vaste montage** -30 - 70 °C  
**Nominale spanning U0** 0 kV  
**Nominale spanning U** 0 kV  
**Nom. equivalente koperdoorsnede bewapening** 0 mm<sup>2</sup>  
**UV-bestendig**  
**Geschikt voor ondergrondse installatie**  
**Geschikt als installatiekabel**  
**Gecertificeerd voor scheepsapplicaties**  
**Geschikt als middenspanningskabel**  
**Geschikt als hoogspanningskabel**  
**Gecertificeerd voor luchthaven verlichtingskabel**  
**Met knaagdierbescherming**  
**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 06-02-2025