



# Lapp - NYCWY 3X 25/25 RM

NYCWY 3X25 rm/25 type 15505283

**Artikelnummer** LA15505283  
**Artikelkortingsgroep** 1900  
**Merk** Lapp  
**GTIN** 04044773109016

## 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** 0  
**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)** 0  
**Concentrische geleider**  
**Nominale doorsnede concentrische geleider** 0 mm<sup>2</sup>  
**(Buiten)mantelmateriaal**

al  
Specificatie  
mantelmateriaal  
Mantelkleur  
Kabelgeometrie  
Geleidende coating  
(beschermlaag)  
Geleider  
langwaterdicht  
Afscherming  
langwaterdicht  
Brandvertraging  
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 0 mm  
Min. toegelaten 0 mm  
buigingsstraal,  
stationaire inzet/vast  
geplaatst  
Max. treksterkte 0 kN

tijdens aanleggen  
Gewicht 0 kg/km  
Max. toelaatbare 0 °C  
geleidertemperatuur  
Toegestane kabelbuit 0 - 0 °C  
entemperatuur tijdens  
montage/handeling  
Toegestane kabelbuit 0 - 0 °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