



# Lapp - N2XCH 3x35 RM/16

N2XCH 3x35 RM/16 type 30017708

**Artikelnummer** LA30017708  
**Artikelkortingsgroep** 1900  
**Merk** Lapp  
**GTIN** 04044773146882

## Besteleenheden

1 MTR (Onverpakt)

## Specificaties

**Geleidermateriaal**  
**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** Rond  
**Aantal aders** 3  
**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** Koper  
**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**  
**Funciebehoud**  
**volgens IEC 60331-1**  
**Funciebehoud**  
**volgens IEC 60331-2**  
**Funciebehoud**  
**volgens IEC 60331-3**  
**Funciebehoud**  
**volgens EN 50200**  
**Funciebehoud**  
**volgens EN 50200**  
**annex E**  
**Oliebestendig**  
**volgens IEC**  
**60811-404**  
**Leidingbreedte ca. 0 mm**  
**Leidinghoogte ca. 0 mm**  
**Buitendiameter circa 29.2 mm**  
**Min. toegelaten 0 mm**  
**buigingsstraal,**  
**stationaire inzet/vast**  
**geplaatst**  
**Max. treksterkte 0 kN**

tijdens aanleggen  
Gewicht 0 kg/km  
Max. toelaatbare geleidertemperatuur 0 °C  
Toegelaten buitentemperatuur kabel, flexibele montage 0 - 0 °C  
Toegelaten buitentemperatuur kabel, vaste montage 0 - 0 °C  
Nominale spanning U0 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 23-01-2025