



# Lapp - N2XCH 3x2,5 RE/2,5

N2XCH 3x2,5 RE/2,5 type 30017702

**Artikelnummer** LA30017702  
**Artikelkortingsgroep** 1900  
**Merk** Lapp  
**GTIN** 04044775226506

## Besteleenheden

1 MTR (Onverpakt)  
500 MTR (Haspel)  
2000 MTR (Haspel)

## 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** 0 mm<sup>2</sup>

geleider  
 (Buiten)mantelmateriaal  
 Specificatie  
 mantelmateriaal  
 Mantelkleur  
 Kabelgeometrie  
 Geleidende coating  
 (beschermlaag)  
 Geleider  
 langswaterdicht  
 Afscherming  
 langswaterdicht  
 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 ca. 0 mm  
 Leidinghoogte ca. 0 mm  
 Buitendiameter circa 13.3 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**  
**Toegelaten** 0 - 0 °C  
**buitentemperatuur**  
**kabel, flexibele**  
**montage**  
**Toegelaten** 0 - 0 °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 24-07-2024