



# Lapp - N2XCH 4x1,5 RE/1,5

N2XCH 4x1,5 RE/1,5 type 30017716

**Artikelnummer** LA30017716  
**Artikelkortingsgroep** 1900  
**Merk** Lapp  
**GTIN** 04044775226575

## 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** 4  
**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  
al  
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 13.1 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 24-11-2024