



# Lapp - N2XH-J 4x1,5 RE

N2XH-J 4x1,5 RE type 30017671

**Artikelnummer** LA30017671  
**Artikelkortingsgroep** 1900  
**Merk** Lapp  
**GTIN** 04044773092707

## Besteleenheden

1 MTR (Onverpakt)  
500 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**  
**Aantal aders** 4  
**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 hulppers** 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**  
**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 ca. 0 mm**  
**Leidinghoogte ca. 0 mm**  
**Buitendiameter circa 10.3 mm**  
**Min. toegelaten 0 mm**  
**buigingsstraal, stationaire inzet/vast geplaatst**

**Max. treksterkte tijdens aanleggen** 0 kN  
**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 U<sub>0</sub>** 0 kV  
**Nominale spanning U** 0 kV  
**Nom. equivalente koperdoorsnede** 0 mm<sup>2</sup>  
**bewapening**  
**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 27-11-2024