



# Lapp - N2XH-O 1X185 rm

N2XH-O 1X185 rm type 3017602

**Artikelnummer** LA3017602  
**Artikelkortingsgroep** 1900  
**Merk** Lapp  
**GTIN** 04044773130768

## Besteleenheden

1 MTR (Onverpakt)  
100 MTR (Ring)  
500 MTR (Haspel)  
1000 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** 1  
**Aderisolatie**  
**Specificatie draadisolatie**  
**Adercodering volgens HD 308 S2**  
**Adercodering**  
**Aderscherm**  
**Glasvezelement**  
**Met aardgeleider**  
**Binnenveldsturing**  
**Buitenveldsturing**  
**Scherm**  
**Litze**  
**Loodmantel**  
**Vochtbarrière**  
**Bewapening/armering**  
**Materiaal bewapening**  
**Dwars waterdichte kabel**  
**Aantal hulpaders** 0  
**Nominale hulpgeleider doorsnede** 0 mm<sup>2</sup>  
**Nominale hulpgeleider doorsnede (AWG)** 0  
**Concentrische geleider**  
**Nominale doorsnede** 0 mm<sup>2</sup>

**concentrische  
geleider  
(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 23.1 mm  
Min. toegelaten 0 mm  
buigingsstraal,**

**stationaire inzet/vast  
geplaatst**  
**Max. treksterkte** 0 kN  
**tijdens aanleggen**  
**Gewicht** 0 kg/km  
**Max. toelaatbare  
geleider temperatuur** 0 °C  
**Toegelaten  
buitentemperatuur** 0 - 0 °C  
**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 23-11-2024