



Lapp - N2XCH 4x10 RE/10

N2XCH 4x10 RE/10 type 30017720

Artikelnummer LA30017720
Artikelkortingsgroep 1900
Merk Lapp
GTIN 04044773146769

Besteleenheden

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

Specificaties

Geleidermateriaal
Geleideroppervlakte
Nominale geleiderdoorsnede 0 mm²
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 mm²
Nominale hulpgeleiderdoorsnede (AWG) 0
Concentrische geleider Koper
Nominale doorsnede 0 mm²

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 18 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 U₀ 0 kV
Nominale spanning U 0 kV
**Nom. equivalente
koperdoorsnede** 0 mm²
bewapening
**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 23-12-2024