



Lapp - NAYY-O 1X150 RM

NAYY-O 1X150 RM type 3036550

Artikelnummer LA3036550

Artikelkortingsgroep 1900

Merk Lapp

Besteleenheden

1 MTR (Onverpakt)

Specificaties

Geleidermateriaal Koper

Geleideroppervlakte

Nominale 0 mm²

geleiderdoorsnede

AWG-maat

Nominale 0 kcmil

geleiderdoorsnede

(AWG)

Geleiderdiameter 0 mm

Samenstelling

geleider

Aantal strengen per 0

geleider

Streng diameter 0 mm

Geleiderweerstand bij 0 Ohm/km

20°C

Geleidervorm

Aantal aders 1

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 hulpgeleide 0 mm²

rdoorsnede

Nominale hulpgeleide 0

rdoorsnede (AWG)

Concentrische

geleider

Nominale doorsnede 0 mm²

concentrische

geleider

(Buiten)mantelmateriaal PVC

al

Specificatie
mantelmateriaal
Mantelkleur Zwart
Kabelgeometrie
Geleidende coating
(beschermlaag)
Geleider
langwaterdicht
Afscherming
langwaterdicht
Brandvertraging Ja
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 mm
Min. toegelaten 0 mm
buigingsstraal,
stationaire inzet/vast
geplaatst
Max. treksterkte 0 kN
tijdens aanleggen

Gewicht	735 kg/km
Max. toelaatbare geleidertemperatuur	0 °C
Toegelaten buitentemperatuur kabel, flexibele montage	-5 - 50 °C
Toegelaten buitentemperatuur kabel, vaste montage	-30 - 70 °C
Nominale spanning U0	0 kV
Nominale spanning U	0 kV
Nom. equivalente koperdoorsnede	0 mm ²
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