



Lapp - OLFLEX LIFT N 18G1

ÖLFLEX LIFT N 18G1 type 2027024

Artikelnummer LA2027024
Artikelkortingsgroep 1900
Merk Lapp
Artikelnummer 2027024
fabrikant
GTIN 04044773027419

Besteleenheden

1 MTR (Onverpakt)
500 MTR (Haspel)

Specificaties

Geleidermateriaal Koper
Geleideroppervlakte Blank
AWG-maat
Nominale geleiderdoorsnede (AWG) 0 kcmil
Nominale geleiderdoorsnede 1 mm²
Samenstelling geleider Kl.E = extra soepel
Aantal strengen per geleider 0
Streng diameter 0 mm
Geleiderweerstand bij 20°C 0 Ohm/km
Aantal aders 18
Aantal groepen getwist 0
Afscherming groepen Getwist
Afscherming collectief
Aderisolatie Specificatie draadisolatie
Adercodering volgens HD 308 S2
Adercodering Met aardgeleider
Litze
Draagorgaan (Buiten)mantelmateriaal PVC
al
Specificatie mantelmateriaal
Mantelkleur Zwart
Schermbewapening
Kabelgeometrie Vochtbarrière
Beschermde tegen torderen
Bewapening/armering
Materiaal bewapening
Brandvertraging volgens IEC 60332-1-2 Ja

Brandvertraging volgens IEC 60332-3-21 (Cat A F/R)	Nee
Brandvertraging volgens IEC 60332-3-22 (Cat A)	Nee
Brandvertraging volgens IEC 60332-3-23 (Cat B)	Nee
Brandvertraging volgens IEC 60332-3-24 (Cat C)	Nee
Brandvertraging volgens IEC 60332-3-25 (Cat D)	Nee
Rookarm vlgs. IEC 61034-2	Nee
Halogeenvrij volgens IEC 60754-1	Nee
Halogeenvrij volgens IEC 60754-2	Nee
Halogeenvrij volgens IEC 60754-3	Nee
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	
Oliebestendig volgens IEC 60811-404	
Koudebestendig volgens EN 60811-504+505+506	
Aantal hulpaders	0
Nominale hulpgeleide doorsnede	0 mm ²
Nominale hulpgeleide doorsnede (AWG)	0
Leidingbreedte ca.	0 mm
Leidinghoogte ca.	0 mm
Buitendiameter circa	16.3 mm
Min. toegelaten buigingsstraal, flexibele inzet met coulissegeleiding	
Min. toegelaten buigingsstraal, flexibele inzet/vrije beweging	0 mm
Min. toegelaten buigingsstraal, stationaire inzet/vast geplaatst	
Toegelaten buitentemperatuur kabel, flexibele montage	-15 - 70 °C
Toegelaten buitentemperatuur kabel, vaste montage	0 - 0 °C
Nominale spanning U0	0 V

Nominale spanning U 0 V

Geleidervorm

Max. treksterkte 0 kN

tijdens aanleggen

Max. toelaatbare 0 °C

geleidertemperatuur

Gewicht 0 kg/km

Dit productblad is gegenereerd op 28-07-2024