



# Lapp - OLFLEX CHAIN 808 CP 25G0,75

ÖLFLEX CHAIN 808 CP 25G0,75 type  
1027766

<b>Artikelnummer</b>	LA1027766
<b>Artikelkortingsgroep</b>	1900
<b>Merk</b>	Lapp
<b>Artikelnummer fabrikant</b>	1027766
<b>GTIN</b>	04044775066485

## Besteleenheden

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

## Specificaties

<b>Geleidermateriaal</b>	
<b>Geleideroppervlakte</b>	
<b>AWG-maat</b>	
<b>Nominale geleiderdoorsnede (AWG)</b>	0 kcmil
<b>Nominale geleiderdoorsnede</b>	0.75 mm <sup>2</sup>
<b>Samenstelling geleider</b>	Klasse 5 = soepel
<b>Aantal strengen per geleider</b>	0
<b>Streng diameter</b>	0 mm
<b>Geleiderweerstand bij 20°C</b>	0 Ohm/km
<b>Aantal aders</b>	25
<b>Aantal groepen getwist</b>	0
<b>Afscherming groepen</b>	Zonder
<b>Getwist</b>	Nee
<b>Afscherming collectief</b>	Gevlochten(tres)
<b>Aderisolatie</b>	PVC
<b>Specificatie draadisolatie</b>	
<b>Adercodering volgens HD 308 S2</b>	
<b>Adercodering</b>	Cijfers
<b>Met aardgeleider</b>	
<b>Litze</b>	
<b>Draagorgaan</b>	
<b>(Buiten)mantelmateriaal</b>	PUR (Polyurethaan)
<b>Specificatie mantelmateriaal</b>	
<b>Mantelkleur</b>	Grijs
<b>Scherm</b>	
<b>Kabelgeometrie</b>	
<b>Vochtbarrière</b>	
<b>Beschermd tegen torderen</b>	
<b>Bewapening/armering</b>	

**Materiaal bewapening**  
**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**  
**Oliebestendig**  
**volgens IEC**  
**60811-404**  
**Koudebestendig**  
**volgens EN**  
**60811-504+505+506**  
**Aantal hulpaders 0**  
**Nominale hulpleide 0 mm<sup>2</sup>**  
**rdoorsnede**  
**Nominale hulpleide 0**  
**rdoorsnede (AWG)**  
**Leidingbreedte ca. 0 mm**  
**Leidinghoogte ca. 0 mm**  
**Buitendiameter circa 15.6 mm**  
**Min. toegelaten 0 mm**  
**buigingsstraal,**  
**flexibele inzet met**  
**coulissegeleiding**  
**Min. toegelaten 0 mm**  
**buigingsstraal,**  
**flexibele inzet/vrije**  
**beweging**  
**Min. toegelaten 0 mm**  
**buigingsstraal,**  
**stationaire inzet/vast**  
**geplaatst**  
**Toegelaten -5 - 70 °C**  
**buitentemperatuur**  
**kabel, flexibele**  
**montage**  
**Toegelaten -40 - 80 °C**  
**buitentemperatuur**

**kabel, vaste montage**

**Nominale spanning** 0 V

**U0**

**Nominale spanning U** 500 V

**Geleidervorm**

**Max. treksterkte** 0 kN

**tijdens aanleggen**

**Max. toelaatbare** 0 °C

**geleidertemperatuur**

**Gewicht** 0 kg/km

Dit productblad is gegenereerd op 23-07-2024