



# Lapp - OLFLEX CHAIN 809 CY 18X1,5 MGG

ÖLFLEX CHAIN 809 CY 18G1,5 type 1026781

<b>Model</b>	ÖLFLEX
<b>Variante</b>	CHAIN 809 CY
<b>Artikelnummer</b>	LA1026781
<b>Artikelkortingsgroep</b>	1900
<b>Merk</b>	Lapp
<b>Artikelnummer fabrikant</b>	1026781
<b>GTIN</b>	04044775065914

## Besteleenheden

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

## Specificaties

<b>Geleidermateriaal</b>	Koper
<b>Geleideroppervlakte</b>	Blank
<b>Nominale geleiderdoorsnede</b>	1.5 mm <sup>2</sup>
<b>Samenstelling geleider</b>	Klasse 5 = soepel
<b>Aantal aders</b>	18
<b>Afscherming groepen</b>	Zonder
<b>Getwist</b>	Nee
<b>Afscherming collectief</b>	Gevlochten(tres)
<b>Aderisolatie</b>	PVC
<b>Adercodering</b>	Cijfers
<b>(Buiten)mantelmateriaal</b>	PVC
<b>Mantelkleur</b>	Grijs
<b>Brandvertraging volgens IEC 60332-1-2</b>	Ja
<b>Brandvertraging volgens IEC 60332-3-21 (Cat A F/R)</b>	Nee
<b>Brandvertraging volgens IEC 60332-3-22 (Cat A)</b>	Nee
<b>Brandvertraging volgens IEC 60332-3-23 (Cat B)</b>	Nee
<b>Brandvertraging volgens IEC 60332-3-24 (Cat C)</b>	Nee
<b>Brandvertraging volgens IEC 60332-3-25 (Cat D)</b>	Nee
<b>Rookarm vlgs. IEC 61034-2</b>	Nee
<b>Halogeenvrij volgens IEC 60754-1</b>	Nee
<b>Halogeenvrij volgens IEC 60754-2</b>	Nee
<b>Halogeenvrij volgens IEC 60754-3</b>	Nee
<b>Euroklasse</b>	Eca

**brandgedrag volgens EN 13501-6**  
**Euroklasse** Zonder

**rookontwikkeling volgens EN 13501-6**  
**Euroklasse** Zonder

**brandende vallende druppels/deeltjes volgens EN 13501-6**  
**Euroklasse** Zonder

**corrosiviteit/zuurgraad volgens EN 13501-6**

**Buitendiameter circa** 15.7 mm

**Min. toegelaten buigingsstraal, flexibele inzet met coulissegeleiding**  
**Min. toegelaten buigingsstraal, flexibele inzet/vrije beweging** 157 mm

**Min. toegelaten buigingsstraal, stationaire inzet/vast geplaatst** 62.8 mm

**Toegelaten buitentemperatuur kabel, flexibele montage** 0 - 80 °C

**Toegelaten buitentemperatuur kabel, vaste montage** -40 - 70 °C

**Nominale spanning U** 500 V

Dit productblad is gegenereerd op 25-11-2024