



# Lapp - OLFLEX CHAIN 896 P 5X 6 MGG

ÖLFLEX CHAIN 896P 5G6 type 1023249

<b>Model</b>	ÖLFLEX
<b>Variant</b>	CHAIN 896 P
<b>Artikelnummer</b>	LA1023249
<b>Artikelkortingsgroep</b>	1900
<b>Merk</b>	Lapp
<b>Artikelnummer fabrikant</b>	1023249
<b>GTIN</b>	04044776483557

## Besteleenheden

1 MTR (Onverpakt)  
50 MTR (Ring)  
500 MTR (Haspel)  
1000 MTR (Haspel)

## Specificaties

<b>Geleidermateriaal</b>	Koper
<b>Geleideroppervlakte</b>	Blank
<b>Nominale geleiderdoorsnede</b>	6 mm <sup>2</sup>
<b>Samenstelling geleider</b>	Kl.E = extra soepel
<b>Aantal aders</b>	5
<b>(Buiten)mantelmateriaal</b>	PUR (Polyurethaan)
<b>Mantelkleur</b>	Zwart
<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>Buitendiameter circa</b>	15.7 mm
<b>Min. toegelaten buigingsstraal, flexibele inzet met coulissegeleiding</b>	117.8 mm
<b>Min. toegelaten</b>	117.8 mm

**buigingsstraal,  
flexibele inzet/vrije  
beweging**  
**Min. toegelaten** 62.8 mm  
**buigingsstraal,  
stationaire inzet/vast  
geplaatst**  
**Toegelaten** -40 - 80 °C  
**buitentemperatuur  
kabel, flexibele  
montage**  
**Toegelaten** -50 - 90 °C  
**buitentemperatuur  
kabel, vaste montage**  
**Nominale spanning U** 500 V  
Dit productblad is gegenereerd op 25-11-2024