



# Lapp - ÖLFLEX CLASSIC 100 450/750V 7X10 MGG

ÖLFLEX CLASSIC 100 450/750V 7G10 type  
0010111

<b>Model</b>	ÖLFLEX
<b>Variant</b>	CLASSIC 100
<b>Artikelnummer</b>	LA0010111
<b>Artikelkortingsgroep</b>	1900
<b>Merk</b>	Lapp
<b>Artikelnummer</b>	0010111
<b>fabrikant</b>	
<b>GTIN</b>	04044773008692

## Besteleenheden

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

## Specificaties

<b>Geleidermateriaal</b>	Koper
<b>Geleideroppervlakte</b>	Blank
<b>Nominale geleiderdoorsnede</b>	10 mm <sup>2</sup>
<b>Samenstelling geleider</b>	Klasse 5 = soepel
<b>Aantal aders</b>	7
<b>Aderisolatie</b>	PVC
<b>Adercodering</b>	Kleur
<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** 21.7 mm  
**Min. toegelaten buigingsstraal, stationaire inzet/vast geplaatst**  
**Toegelaten buitentemperatuur kabel, flexibele montage** -5 - 70 °C  
**Toegelaten buitentemperatuur kabel, vaste montage** -40 - 80 °C  
**Nominale spanning U** 750 V

Dit productblad is gegenereerd op 25-11-2024