



# Lapp - OLFLEX CLASSIC 100 H 4X 95 MGG

ÖLFLEX CLASSIC 100 H 4G95 type 0014186

<b>Model</b>	ÖLFLEX
<b>Variant</b>	CLASSIC 100 H
<b>Artikelnummer</b>	LA0014186
<b>Artikelkortingsgroep</b>	1900
<b>Merk</b>	Lapp
<b>Artikelnummer fabrikant</b>	0014186
<b>GTIN</b>	04044774886664

## Besteleenheden

1 MTR (Onverpakt)  
500 MTR (Haspel)

## Specificaties

<b>Geleidermateriaal</b>	Koper
<b>Geleideroppervlakte</b>	Blank
<b>Nominale geleiderdoorsnede</b>	95 mm <sup>2</sup>
<b>Samenstelling geleider</b>	Klasse 5 = soepel
<b>Aantal aders</b>	4
<b>Aderisolatie</b>	Overig
<b>Adercodering</b>	Kleur
<b>(Buiten)mantelmateriaal</b>	Overig
<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>	Ja
<b>Brandvertraging volgens IEC 60332-3-24 (Cat C)</b>	Nee
<b>Brandvertraging volgens IEC 60332-3-25 (Cat D)</b>	Ja
<b>Rookarm vlgs. IEC 61034-2</b>	Ja
<b>Halogeenvrij volgens IEC 60754-1</b>	Ja
<b>Halogeenvrij volgens IEC 60754-2</b>	Nee
<b>Halogeenvrij volgens IEC 60754-3</b>	Nee
<b>Euroklasse brandgedrag volgens EN 13501-6</b>	B2ca
<b>Euroklasse rookontwikkeling volgens EN 13501-6</b>	s1a

**Euroklasse** d1  
**brandende vallende druppels/deeltjes volgens EN 13501-6**  
**Euroklasse** a1  
**corrosiviteit/zuurgraad volgens EN 13501-6**  
**Buitendiameter circa** 46 mm  
**Min. toegelaten buigingsstraal, stationaire inzet/vast geplaatst**  
**Toegelaten buitentemperatuur** -30 - 70 °C  
**kabel, flexibele montage**  
**Toegelaten buitentemperatuur** -40 - 80 °C  
**kabel, vaste montage**  
**Nominale spanning U** 750 V  
Dit productblad is gegenereerd op 25-11-2024