



# Lapp - ÖLFLEX ROBUST 200 5X 1 MGG

ÖLFLEX ROBUST 200 5G1 type 0021803

<b>Model</b>	ÖLFLEX
<b>Variant</b>	ROBUST 200
<b>Artikelnummer</b>	LA0021803
<b>Artikelkortingsgroep</b>	1900
<b>Merk</b>	Lapp
<b>Artikelnummer fabrikant</b>	0021803
<b>GTIN</b>	04044773475227

## Besteleenheden

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

## Specificaties

<b>Geleidermateriaal</b>	Koper
<b>Geleideroppervlakte</b>	Blank
<b>Nominale geleiderdoorsnede</b>	1 mm <sup>2</sup>
<b>Samenstelling geleider</b>	Klasse 5 = soepel
<b>Aantal aders</b>	5
<b>Aderisolatie</b>	Polypropyleen
<b>Adercodering (Buiten)mantelmateriaal</b>	Kleur Overig
<b>Mantelkleur</b>	Zwart
<b>Brandvertraging volgens IEC 60332-1-2</b>	Nee
<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 brandgedrag volgens</b>	Fca

**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** 10 mm  
**Min. toegelaten** 40 mm  
**buigingsstraal,**  
**stationaire inzet/vast**  
**geplaatst**  
**Toegelaten** -40 - 80 °C  
**buitentemperatuur**  
**kabel, flexibele**  
**montage**  
**Toegelaten** -50 - 80 °C  
**buitentemperatuur**  
**kabel, vaste montage**  
**Nominale spanning U** 750 V

Dit productblad is gegenereerd op 24-07-2024