



# Lapp - ÖLFLEX 191 9X1,5 MGG

Ölflex 191 9G1,5mm<sup>2</sup> type 0011125

<b>Model</b>	ÖLFLEX
<b>Variant</b>	191
<b>Artikelnummer</b>	LA0011125
<b>Artikelkortingsgroep</b>	1900
<b>Merk</b>	Lapp
<b>Artikelnummer fabrikant</b>	0011125
<b>GTIN</b>	04044773006742

## Besteleenheden

1 MTR (Onverpakt)  
300 MTR (Haspel)  
600 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>	9
<b>Afscherming groepen</b>	Zonder
<b>Getwist</b>	Nee
<b>Afscherming collectief</b>	Zonder
<b>Aderisolatie</b>	PVC
<b>Adercodering (Buiten)mantelmateriaal</b>	Cijfers 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>	Dca

**brandgedrag volgens EN 13501-6**  
**Euroklasse** s3  
**rookontwikkeling volgens EN 13501-6**  
**Euroklasse** d0  
**brandende vallende druppels/deeltjes volgens EN 13501-6**  
**Euroklasse** a3  
**corrosiviteit/zuurgraad volgens EN 13501-6**  
**Buitendiameter circa** 12.6 mm  
**Min. toegelaten buigingsstraal, stationaire inzet/vast geplaatst**  
**Toegelaten buitentemperatuur kabel, flexibele montage** -5 - 90 °C  
**Toegelaten buitentemperatuur kabel, vaste montage** -40 - 70 °C  
**Nominale spanning U** 500 V  
Dit productblad is gegenereerd op 23-12-2024