



# Lapp - OLFLEX HEAT 125 MC 5X1 MGG

ÖLFLEX HEAT 125 MC 5G1 type 1024318

<b>Model</b>	ÖLFLEX
<b>Variant</b>	HEAT 125 MC
<b>Artikelnummer</b>	LA1024318
<b>Artikelkortingsgroep</b>	1900
<b>Merk</b>	Lapp
<b>Artikelnummer fabrikant</b>	1024318
<b>GTIN</b>	04044777068944

## Besteleenheden

1 MTR (Onverpakt)  
100 MTR (Ring)  
500 MTR (Haspel)

## Specificaties

<b>Geleidermateriaal</b>	Koper
<b>Geleideroppervlakte</b>	Vertind
<b>Nominale geleiderdoorsnede</b>	1 mm <sup>2</sup>
<b>Samenstelling geleider</b>	Klasse 5 = soepel
<b>Aantal aders</b>	5
<b>Aderisolatie</b>	Vernet copolymeer
<b>Adercodering</b>	Kleur
<b>(Buiten)mantelmateriaal</b>	Vernet copolymeer
<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>	Ja
<b>Brandvertraging volgens IEC 60332-3-23 (Cat B)</b>	Nee
<b>Brandvertraging volgens IEC 60332-3-24 (Cat C)</b>	Ja
<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</b>	s1a

**volgens EN 13501-6**  
**Euroklasse** d0  
**brandende vallende**  
**druppels/deeltjes**  
**volgens EN 13501-6**  
**Euroklasse** a1  
**corrosiviteit/**  
**zuurgraad volgens EN**  
**13501-6**  
**Buitendiameter circa** 8.6 mm  
**Min. toegelaten** 34.4 mm  
**buigingsstraal,**  
**stationaire inzet/vast**  
**geplaatst**  
**Toegelaten** -35 - 120 °C  
**buitentemperatuur**  
**kabel, flexibele**  
**montage**  
**Toegelaten** -55 - 125 °C  
**buitentemperatuur**  
**kabel, vaste montage**  
**Nominale spanning** 300 V  
**U0**  
**Nominale spanning U** 500 V

Dit productblad is gegenereerd op 29-11-2024