



# Lapp - OLFLEX CLASSIC 130 H BK 0,6/1 KV 5X 1 MGG

ÖLFLEX CLASSIC 130 H BK 0,6/1 kV 5G1 type  
1123413

<b>Model</b>	ÖLFLEX
<b>Variante</b>	CLASSIC 130 H
<b>Artikelnummer</b>	LA1123413
<b>Artikelkortingsgroep</b>	1900
<b>Merk</b>	Lapp
<b>Artikelnummer fabrikant</b>	1123413
<b>GTIN</b>	04044774401010

## Besteleenheden

1 MTR (Onverpakt)  
50 MTR (Ring)  
100 MTR (Ring)  
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>(Buiten)mantelmateriaal</b>	Polyolefine
<b>Mantelkleur</b>	Zwart
<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>	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</b>	Dca

**brandgedrag volgens  
EN 13501-6**  
Euroklasse s3  
**rookontwikkeling  
volgens EN 13501-6**  
Euroklasse d2  
**brandende vallende  
druppels/deeltjes  
volgens EN 13501-6**  
Euroklasse a3  
**corrosiviteit/  
zuurgraad volgens EN  
13501-6**  
**Buitendiameter circa** 10.4 mm  
**Min. toegelaten** 41.6 mm  
**buigingsstraal,  
stationaire inzet/vast  
geplaatst**  
**Toegelaten** -25 - 75 °C  
**buitentemperatuur  
kabel, flexibele  
montage**  
**Toegelaten** -40 - 75 °C  
**buitentemperatuur  
kabel, vaste montage**  
**Nominale spanning U** 1 kV  
Dit productblad is gegenereerd op 29-11-2024