



# Lapp - OLFLEX TORSION FRNC 12G1

Ölflex Torsion FRNC 12G1,0 mm<sup>2</sup> type  
1150373

<b>Model</b>	ÖLFLEX
<b>Variante</b>	TORSION FRNC
<b>Artikelnummer</b>	LA1150373
<b>Artikelkortingsgroep</b>	1900
<b>Merk</b>	Lapp
<b>Artikelnummer</b>	1150373
<b>fabrikant</b>	
<b>GTIN</b>	04044774763774

## Besteleenheden

1 MTR (Onverpakt)  
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>Aantal aders</b>	12
<b>Aderisolatie</b>	Copolymeer thermoplastisch
<b>Adercodering</b>	Cijfers
<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>	Ja
<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>	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>Buitendiameter circa</b>	13.2 mm
<b>Min. toegelaten buigingsstraal, stationaire inzet/vast</b>	81.6 mm

**geplaatst**  
**Toegelaten** -40 - 90 °C  
**buitentemperatuur**  
**kabel, flexibele**  
**montage**  
**Toegelaten** -50 - 90 °C  
**buitentemperatuur**  
**kabel, vaste montage**  
**Nominale spanning U** 1 kV

Dit productblad is gegenereerd op 23-07-2024