



**Nexans art.nr.:** 10227686  
**El.nr.:** 1060472  
**GTIN:** 7045210069860

#### YTELSESERKLÆRING



Dca-s2,d2,a2

**Internasjonal betegnelse:** NO-N01Z1A5Z1-U

Ferdigtrukket IFLI EASY-R 2x1/1 mm brannalarmkabel i korrugerte plastrør

#### STANDARDER

**Test** IEC 60332-1-2; IEC 60754; IEC 61034

**Nasjonal** NEK 591

Ferdigtrukket IFLI brannalarmkabel i korrugerte PP-rør for rask og enkel installasjon.

N-LINE IFLI EASY-R 2x1/1 mm i rør er velegnet for skjult anlegg der man har behov for å legge deler av installasjonen åpent.

N-LINE er pakket i en unik, spesialutviklet snelle-eske som forenkler installasjonsarbeidet betraktelig.

Rørene tilfredsstillere kravene for nedstøping.



Blyfri  
Ja



Leder fleksibilitet  
Entrådet, klasse 1



Normert spenning i 3 fase systemer Uo/U  
150 / 250 V



Flammehemmende  
IEC 60332-3, kategori C



Max. conductor temp. in service  
70 °C

## KARAKTERISTIKKER

### Konstruksjonsegenskaper

Kappefarge	Hvit
Blyfri	Ja
Fyll- / indre kappemateriale	Fyllstreng/-kappe ved behov
Isolasjon	Polyetylen - PE
Leder fleksibilitet	Entrådet, klasse 1
Lederform	Entrådet, rund
Ledermateriale	Glødd kobber
Med gul/grønn leder	Nei
Skjerm	Aluminiumsbånd + kobbertråd
Ytre kappe	Polyetylen - PE

### Dimensjonsegenskaper

Lederdiameter	1,0 mm
Vekt (ca.)	14,1 kg/100m
Antall ledere	2
Ledertverrsnitt	0,8 mm <sup>2</sup>
Nominell ytre diameter	7,0 mm
Rørdiameter	16 mm
Skjermtverrsnitt Cu	0,8 mm <sup>2</sup>
Vekt (ca.)	141 kg/km

### Elektriske egenskaper

Normert spenning i 3 fase systemer Uo/U	150 / 250 V
---	-------------

### Bruksegenskaper

Bruksområde	Innen- og utendørs
Flammehemmende	IEC 60332-3, kategori C
Maks. tillatt ledertemperatur	70 °C
Minimum installasjonstemperatur	- °C

## ENVIRONMENTAL DATA

This product is part of the **low carbon** range of Nexans : a selection of products ensuring the reduction of the carbon footprint and subject to rigorous ecodesign criteria.

Nexans Low Carbon Selection Criteria: minimum integration of 10% recycled copper or aluminum and/or 100% low-carbon aluminum sourcing.

#### Global Carbon Footprint

**401.8 kg**

- Amount of CO<sub>2</sub> emitted Cradle to Gate phase (raw material collection and manufacturing), for the production of 1 km of cable.

#### Recycled copper ratio

**7%**

- Percentage of recycled metal in the cable conductor.