

N-LINE® IFLI EASY-R brannalarmkabel i rør

N-LINE® IFLI EASY-R 2x1/1 mm 16-100

Internasjonal betegnelse: NO-N01Z1A5Z1-U

Nexans art.nr.: 10227686

EI.nr.: 1060472

GTIN: 7045210069860

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

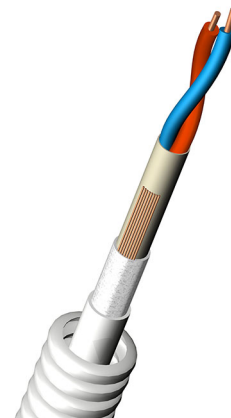
BESKRIVELSE

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 tilfredsstiller kravene for nedstøping.



YTELSESERKLÆRING

D_{ca}-s2,d2,a2

STANDARDS

Internasjonal IEC 60332-1-2;
IEC 60754; IEC 61034

Nasjonal NEK 591



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

Alle tegninger, design, spesifikasjoner, planer og opplysninger om vekt, størrelse og dimensjoner angitt i tekniske eller markedsføringsdokumenter utgitt av eller på vegne av Nexans er kun veiledende og skal ikke være bindende for Nexans eller behandles som en representasjon fra Nexans side.

Generert 18.10.2023 www.nexans.no Side 1 / 2



N-LINE® IFLI EASY-R brannalarmkabel i rør

N-LINE® IFLI EASY-R 2x1/1 mm 16-100

KARAKTERISTIKKER

Konstruksjonsegenskaper

Kapfefarge	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 ²
Nominell ytre diameter	7,0 mm
Rørdiameter	16 mm
Skjermtverrsnitt Cu	0,8 mm ²
Vekt (ca.)	141 kg/km

Elektriske egenskaper

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

Bruksegenskaper

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