

IFLI EASY-R 250 V ALSECURE brannalarmkabel

IFLI EASY-R 250V 2x1/1 B2 150

Internasjonal betegnelse: NO-N01Z1A5Z1-U

Nexans art.nr.: 10190831

El.nr.: 1060471

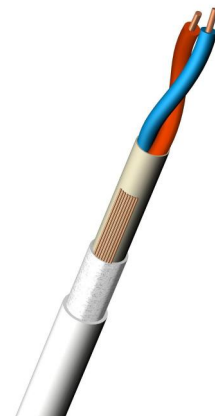
GTIN: 7045210059908

Halogenfri brannalarmkabel med snodde ledere

BESKRIVELSE

Halogenfri signalkabel med snodde ledere til fast opplegg innen- og utendørs. Anbefalt brukt til brannalarmanlegg.

IFLI EASY-R 250V er en halogenfri utgave av PFLP 250V.



YTELSESERKLÆRING

D_{ca}-s2,d2,a2

STANDARDER

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

Nasjonal NEK 591



Leder fleksibilitet
Entrådet



Halogenfri
Ja



Normert spenning i 3 fase
systemer U_o/U
250 V



Max.conductor temp.in
service
70 °C



Flammehemmende
IEC 60332-1



Min.
installasjonstemperatur
10 °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

IFLI EASY-R 250 V ALSECURE brannalarmkabel

IFLI EASY-R 250V 2x1/1 B2 150

KARAKTERISTIKKER

Konstruksjonsegenskaper

Fyll- / indre kappemateriale	Fyllstreng/-kappe ved behov
Lederform	Rund
Med gul/grønn leder	Nei
Tvunnet	Ja
Kappefarge	Hvit
Leder fleksibilitet	Entrådet
Ledermateriale	Glødd kobber
Halogenfri	Ja
Isolasjon	Halogenfri polymer
Skjerm	Aluminiumsbånd + kobbertråd
Ytre kappe	Halogenfri polymer

Dimensjonsegenskaper

Lederdiameter	1,0 mm
Nominell ytre diameter	7,0 mm
Antall ledere	2
Skjermtverrsnitt Cu	0,8 mm ²
Ledertverrsnitt	0,8 mm ²
Vekt (ca.)	78 kg/km
Vekt (ca.)	7,8 kg/100m

Elektriske egenskaper

Normert spenning i 3 fase systemer U ₀ /U	250 V
--	-------

Bruksegenskaper

Standardlengde	150 m
Forpakning	-
Maks. tillatt ledertemperatur	70 °C
Brannbelastning	- MJ/km
Flammehemmende	IEC 60332-1
Min. installasjonstemperatur	10 °C