



**Nexans art.nr.:** 10082251  
**EI.nr.:** 1060640  
**GTIN:** 7045210032833

**Internasjonal betegnelse:** NO-N01VA5V-U

Brannalarmkabel med parallelle ledere

## STANDARDER

**Test** EN 50265; IEC 60332-1-2

**Nasjonal** NEK 535

Signalkabel med parallelle ledere (ikke snodd) til fast opplegg innen- og utendørs, men ikke anbefalt nedgravd i bakken. Primært tiltenkt brannalarmanlegg.

NB! Erstattet av IFLI Easy-R 250V, klikk her: [Nexans - IFLI EASY-R 250 V ALSECURE brannalarmkabel](#)

**MERK:**

I adresserbare anlegg, og hvor det overføres kommunikasjon i sløyfen anbefales kabel med snodde ledere type [IFLI EASY-R](#). Kabler med snodde (revolverte) ledere minsker muligheten for støy og forstyrrelser og dermed muligheten for feil og problemer.



Blyfri  
Ja



Leder fleksibilitet  
Entrådet, Klasse 1



Normert spenning i 3 fase systemer  
U<sub>0</sub>/U  
250 V



Max. conductor temp. in  
service  
70 °C



Flammehemmende  
IEC 60332-1



RoHS-godkjent  
Ja

## KARAKTERISTIKKER

### Konstruksjonsegenskaper

Kappefarge	Hvit
Ledertype	Entrådet, rund
Ledermateriale	Glødd kobber
Isolasjon	Polyvinylklorid - PVC
Blyfri	Ja
Ytre kappe	Polyvinylklorid - PVC
Leder fleksibilitet	Entrådet, klasse 1
Lederform	Rund, entrådet
Med gul/grønn leder	Nei

### Dimensjonsegenskaper

Lederdiameter	1,0 mm
Nominell ytre diameter	6,6 mm
Antall ledere	2
Antall enkelttråder i leder	1
Skjermvernsnitt Cu	0,8 mm <sup>2</sup>
Ledervernsnitt	0,8 mm <sup>2</sup>
Vekt (ca.)	7,0 kg/100m
Vekt (ca.)	70 kg/km

### Elektriske egenskaper

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

### Bruksegenskaper

Standardlengde	100 m
Forpakning	Bunt
Maks. tillatt ledertemperatur	70 °C
Flammehemmende	IEC 60332-1
RoHS-godkjent	Ja