



- Câbles d'instrumentation 250 V
- Ecran général (EG)
- **Résistant aux hydrocarbures**

## STANDARDS

Essais IEC 60332-3-22 Cat.A

## APPLICATIONS

These instrumentation and communication cables are used to transmit analogue or digital signals in measurement and process control where hydrocarbons may be present.

## Nexans code

1st serie = number of pairs, triples or quads: 01 to 27

2nd serie = pair (IP), triple (IT), quad (IQ)

3rd serie = conductor 05 (1 x 0.8 mm), 09 (7 x 0.4 mm) or 15 (7 x 0.52 mm)

4th serie = overall screen (EG), individual screen + overall screen (EI)

5th serie = mechanical protection: without metal tape (SF), with steel tape (FA), with lead and steel tape (PF)

## Design

### Conductor:

- Solid plain copper 0.50 mm<sup>2</sup> (1 x 0.80 mm) or stranded plain copper cross-section 0.88 mm<sup>2</sup> (7 x 0.40 mm) or 1.5 mm<sup>2</sup> (7 x 0.52 mm)

### Insulation:

- Polyvinyl chloride (PVC)

### Overall screen:

- Polyester tape

- Tinned copper drain wire

- Aluminium/polyester tape

### Outer sheath:

- Polyvinyl chloride (PVC)

- Colour: light-blue or grey

## Core identification

Pair: natural - red

Triple: natural - red - blue

Quad: natural - red - blue - yellow

Natural cores printed with pair/triple number

## Marking

NEXANS 279 - Number of pair/triple/quad IP/IT/IQ 05/09/15 EG SF IEC 60332-3-22(A) + metric marking

## CONTACT

Market information  
industryprojects.business@lynxéo.com  
ogroup.com



Non propagateur de l'incendie  
CEI 60332-3 Cat.A



Résistance chimique  
Résistant aux hydrocarbures



Résistance aux interférences électromagnétiques  
Oui



Temp. d'utilisation  
-20 ... 60 °C



Temp max sur l'âme en service  
70 °C

## CARACTÉRISTIQUES

### Caractéristiques de construction

Nature de l'âme	Cuivre nu
Isolation	PVC
Ecran général	Fil de continuité en cuivre étamé + ruban aluminium/ polyeste
Gaine extérieure	PVC

### Caractéristiques dimensionnelles

Section du conducteur	0,88 mm <sup>2</sup>
Nombre de paires	3
Nombre de tierces	-
Nombre de quarts	-
Diamètre du conducteur (mm)	1,2 mm
Diamètre sur isolation	2,2 mm
Diamètre extérieur minimal	10,4 mm
Diamètre maximal externe	11,7 mm
Masse approximative	160 kg/km

### Caractéristiques électriques

Tension de service	250 V
--------------------	-------

### Caractéristiques d'utilisation

Non propagateur de l'incendie	CEI 60332-3 Cat.A
Résistance chimique	Résistant aux hydrocarbures
Résistance aux interférences électromagnétiques	Oui
Température ambiante d'utilisation, plage	-20 ... 60 °C
Température maximale sur l'âme	70 °C
Standard	NFM

## ELECTRICAL DATA NF M 87202

### Electrical data

Section	Maximum Voltage (V)	Voltage Test (V)	DC Lineic resistance at 20°C (Ω/km)	Self Inductance mH/km		Capacitance between cond. (nF/km)
				Non Armoured	Armoured	
05	250	2 000	37.5	0.33	0.38	≤145
09	250	2 000	21.4	0.31	0.36	≤160
15	250	2 000	12.1	0.31	0.36	≤180



Non propagateur de l'incendie  
CEI 60332-3 Cat.A



Résistance chimique  
Résistant aux hydrocarbures



Résistance aux interférences électromagnétiques  
Oui



Temp. d'utilisation  
-20 ... 60 °C



Temp max sur l'âme en service  
70 °C

### SELLING AND DELIVERY INFORMATION

Rayon de courbure minimum :

10 x diamètre extérieur  
Doit être doublé durant la pose



Non propagateur de l'incendie  
CEI 60332-3 Cat.A



Résistance chimique  
Résistant aux hydrocarbures



Résistance aux interférences électromagnétiques  
Oui



Temp. d'utilisation  
-20 ... 60 °C



Temp max sur l'âme en service  
70 °C