



- Câbles d'Instrumentation 170/300 V
- Ecran général (EG)
- Sans plomb
- **Résistance aux hydrocarbures aliphatiques et aromatiques.**

### 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 in moist areas and where aliphatic and aromatic hydrocarbons may be present.** They are well adapted to **underground use in industrial applications where chemical and mechanical protections are needed (refinery areas, chemical plant...).** Hypron® offers an **alternative to conventional lead sheathed cable and is an environmental friendly solution..**

### Design

#### Conductor:

Stranded bare copper class 2

#### Insulation:

Cross-linked polyethylene (XLPE)

#### Binder tape

#### Bedding

#### Inner sheath:

Polyvinyl chloride (PVC)

Colour: black

#### Overall screen/sealing barrier:

Tinned copper drain wire

Aluminium backed polyethylene tape

#### Bedding:

High density polyethylene (PE)

Colour: black

#### Special sheath(intermediate sheath):

Polyamide

#### Armour:

Galvanized steel wires (SWA)

#### Outer sheath

Non propagateur de l'incendie  
CEI 60332-3 Cat.A  
Polyvinyl chloride (PVC)

Colour: black

Other colour on request

Toutes les informations et les caractéristiques dimensionnelles et électriques affichées sur les documents commerciaux et les fiches techniques de Lynx<sup>eo</sup> ne sont données qu'à titre indicatif et ne sont donc susceptibles de modification sans préavis.

### Core identification

Pair: white - black

### CONTACT

Market information  
industryprojects.business@lynx<sup>eo</sup>.com  
ogroup.com



Sans plomb  
Oui



Tension de service  
nominale U<sub>0</sub>/U  
(Um)  
170/300V



Non propagateur de l'incendie  
CEI 60332-3 Cat.A  
Polyvinyl chloride (PVC)



Résistance  
mécanique aux  
chocs  
Bon



Résistance  
chimique  
Résistant aux  
hydrocarbures  
aliphatiques et  
aromatiques



Résistance aux  
interférences  
électromagnétiques  
Oui



Temp. d'utilisation  
-20 ... 60 °C



Temp max sur l'âme  
en service  
90 °C

## CHARACTERISTICS

### Caractéristiques de construction

Nature de l'âme	Cuivre nu
Type de conducteur	Câblé class 2
Isolation	PR (Polyéthylène Réticulé)
Gaine interne	PVC
Ecran général	Tinned copper drain wire + aluminium/polyethylene tape
Matière du matelas	High-density polyethylene (PE)
Gaine intermédiaire	Polyamide
Armure	Fils d'acier galvanisé
Gaine extérieure	PVC
Sans plomb	Oui
Protection	Oui

### Caractéristiques dimensionnelles

Nombre de paires	2
Section du conducteur	0,75 mm <sup>2</sup>
Diamètre du conducteur (mm)	1,1 mm
Diamètre sur isolation	1,58 mm
Diamètre sur gaine interne	6,3 mm
Diamètre sur gaine intermédiaire	9,5 mm
Diamètre sur armure (mm)	11,3 mm
Diamètre extérieur minimal	16,8 mm
Diamètre maximal externe	18,5 mm
Masse approximative	497 kg/km

### Caractéristiques électriques

Tension de service nominale U <sub>o</sub> /U (Um)	170/300V
--	----------

### Caractéristiques mécaniques

Résistance mécanique aux chocs	Bonne
--------------------------------	-------

### Caractéristiques d'utilisation

Non propagateur de l'incendie	CEI 60332-3 Cat.A
Résistance chimique	Résistant aux hydrocarbures aliphatiques et aromatiques
Résistance aux interférences électromagnétiques	Oui
Température ambiante d'utilisation, plage	-20 ... 60 °C
Température maximale sur l'âme	90 °C
Standard	EN



Sans plomb  
Oui



Tension de service nominale U<sub>o</sub>/U (Um)  
170/300V



Résistance mécanique aux chocs  
Bonne



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



Résistance chimique  
Résistant aux hydrocarbures aliphatiques et aromatiques



Résistance aux interférences électromagnétiques  
Oui



Temp. d'utilisation  
-20 ... 60 °C



Temp max sur l'âme en service  
90 °C

**SELLING AND DELIVERY INFORMATION**

Autres résistances au feu IEC 60332-1 ou IEC 60332-3-24(C) sur demande.

Rayon de courbure minimum :

15 x diamètre extérieur  
 Doit être doublé durant la pose

Conducteurs en cuivre étamé disponibles sur demande



Sans plomb  
**Oui**



Tension de service  
 nominale Uo/U  
 (Um)  
**170/300V**



Résistance  
 mécanique aux  
 chocs  
**Bonne**



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



Résistance  
 chimique  
**Résistant aux  
 hydrocarbures  
 aliphatiques et  
 aromatiques**



Résistance aux  
 interférences  
 électromagnétiques  
**Oui**



Temp. d'utilisation  
**-20 ... 60 °C**



Temp max sur l'âme  
 en service  
**90 °C**