



CONTACT

Market information
industryprojects.business@lynxeogroup.com

- Instrumentation cables 170/300 V
- Overall Screen (OS)
- Lead free
- Aliphatic and aromatic hydrocarbons resistant

STANDARDS

Ensayo 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



Libre de plomo
Si



Tensión nominal de
servicio Uo/U
170/300V



Resistencia
mecánica a
impactos
Buena



No propagador del
incendio
EN IEC 60332-3-22
Bueno



Resistencia química
Aliphatic and
aromatic
hydrocarbons
resistant



Resistencia a
interferencias
electromagnéticas
Si



Temp. ambiente de
utilización
-20 ... 60 °C



Max.conductor
temp.in service
90 °C

Armour:

Galvanized steel wires (SWA)

Other sheath:

Polyvinyl chloride (PVC)

Colour: black

Other colour on request

Core identification

Pair: white - black

All drawings, designs, specifications, plans and particulars of weights, size and dimensions contained in the technical or commercial documentation of Lynxéo is indicative only and shall not be binding. This document is constituting a representation on the part of Lynxéo.

CHARACTERISTICS

Características de construcción

Material del conductor	Cobre desnudo
Type of conductor	Stranded, class 2
Aislamiento	XLPE
Cubierta interior	PVC
Overall screen	Tinned copper drain wire + aluminium/polyethylene tape
Material of bedding	High-density polyethylene (PE)
Intermediate sheath	Polyamide
Tipo de armadura	Alambres de acero galvanizado
Cubierta exterior	PVC
Libre de plomo	Sí
Protección	Yes

Características dimensionales

Número de pares	30
Sección del conductor	0,75 mm²
Diámetro del conductor	1,1 mm
Diámetro sobre aislamiento	1,58 mm
Diameter over inner sheath	20,9 mm
Diameter over intermediate sheath	24,6 mm
Diameter over armour	27,1 mm
Diámetro exterior mínimo	32,1 mm
Diámetro exterior máximo	35,4 mm
Peso aproximado	1731 kg/km

Características eléctricas

Tensión nominal de servicio U ₀ /U	170/300V
---	----------

Características mecánicas

Resistencia mecánica a impactos	Buena
---------------------------------	-------

Características de uso

No propagador del incendio	EN IEC 60332-3-22 (cat A)
Resistencia química	Aliphatic and aromatic hydrocarbons resistant
Resistencia a interferencias electromagnéticas	Sí
Temperatura ambiente de utilización (rango)	-20 ... 60 °C
Temperatura máxima del conductor	90 °C
Standard	EN



Libre de plomo
Sí



Tensión nominal de
servicio U₀/U
170/300V



Resistencia
mecánica a
impactos
Buena



No propagador del
incendio
EN IEC 60332-3-22
(cat A)



Resistencia química
**Aliphatic and
aromatic
hydrocarbons
resistant**



Resistencia a
interferencias
electromagnéticas
Sí



Temp. ambiente de
utilización
-20 ... 60 °C



Max. conductor
temp. in service
90 °C

SELLING AND DELIVERY INFORMATION

Other fire performances IEC 60332-1 or IEC 60332-3-24(C) on request.

Minimum bending radius:

15 x outer diameter
To be doubled during laying operations

Tinned copper conductors available on request



Libre de plomo
Si



Tensión nominal de
servicio Uo/U
170/300V



Resistencia
mecánica a
impactos
Buena



No propagador del
incendio
EN IEC 60332-3-22
(cat A)



Resistencia química
**Aliphatic and
aromatic
hydrocarbons
resistant**



Resistencia a
interferencias
electromagnéticas
Si



Temp. ambiente de
utilización
-20 ... 60 °C



Max. conductor
temp.in service
90 °C