



- Instrumentation cables 170/300 V
- Overall Screen (OS)
- **Oil resistant**

STANDARDS

Ensayo IEC 60331; IEC 60332-3-22 Cat.A

APPLICATIONS

These instrumentation and communication cable are used to **transmit analogue or digital signals in measurement and process control**. They are well adapted to **underground use in industrial application where chemical and mechanical protections are needed (refinery areas, chemical plant...)**. They maintain circuit integrity when exposed to fire.

Design

Conductor:

Stranded bare copper class 2

Insulation:

Silicone rubber (Sil)

Overall screen:

Polyester tape

Tinned copper drain wire

Aluminium backed polyester tape

Bedding (inner sheath):

Low Smoke Zero Halogen (LSZH)

Colour: black

Armour:

Galvanized steel wires (SWA)

Outer sheath:

Polyvinyl chloride (PVC)

Colour: black

Other colour on request.

Core identification

Pair: white - black

Quad: white - black - red - blue (2 pair cables assembled as a quad)

White core printed with pair number



Tensión nominal de servicio U₀/U
170/300V



Resistencia mecánica a impactos
Buena



Resistencia al fuego
IEC 60331



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



Resistencia a aceites
Sí



Resistencia a interferencias electromagnéticas



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



Max. conductor temp.in service
90 °C

Marking

NEXANS 2x2 SIL/OA.SCR/LSZH/SWA5PVC 170/300V Nber of pairs & cross-section
Cu IEC 60331 IEC 60332-3-22(A) MM YYY Y Manufacturing number + metric marking

Standards

All drawings, designs, specifications, plans and particulars of weights, size and dimensions conforming to the design guide (EN 50288-7) documentation of Lynxéo is indicative only and shall not be binding on Lynxéo or be treated as constituting a representation on the part of Lynxéo.

CONTACT

Market information
industryprojects.business@lynxéogroup.com

CHARACTERISTICS

Características de construcción

Material del conductor	Cobre desnudo
Type of conductor	Stranded, class 2
Aislamiento	Silicone rubber
Overall screen	Tinned copper drain wire + aluminium/polyester tape
Cubierta interior	Low smoke, zero halogen thermoplastic compound
Tipo de armadura	Alambres de acero galvanizado
Cubierta exterior	PVC
Protección	Yes

Características dimensionales

Número de pares	30
Sección del conductor	0,75 mm ²
Diámetro del conductor	1,1 mm
Diámetro sobre aislamiento	2,26 mm
Diameter over inner sheath	29 mm
Diameter over armour	32,2 mm
Diámetro exterior mínimo	32,4 mm
Diámetro exterior máximo	37,8 mm
Peso aproximado	2010 kg/km

Características eléctricas

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

Características mecánicas

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

Características de uso

Resistente al fuego	IEC 60331
No propagador del incendio	EN IEC 60332-3-22 (cat A)
Resistencia a aceites	Sí
Resistencia a interferencias electromagnéticas	Sí
Temperatura ambiente de utilización (rango)	-20 ... 60 °C
Temperatura máxima del conductor	90 °C
Standard	EN

SELLING AND DELIVERY INFORMATION

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

Minimum bending radius:



Tensión nominal de servicio U_o/U
170/300V



Resistencia mecánica a impactos
Buena



Resistente al fuego
IEC 60331



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



Resistencia a aceites
Sí



Resistencia a interferencias electromagnéticas
Sí



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



Max. conductor temp. in service
90 °C

15 x outer diameter
To be doubled during laying operations

Tinned copper conductors available on request



Tensión nominal de servicio U₀/U
170/300V



Resistencia mecánica a impactos
Buena



Resistente al fuego
IEC 60331



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



Resistencia a aceites
Sí



Resistencia a interferencias electromagnéticas
Sí



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



Max. conductor temp. in service
90 °C