



CONTACT

Market information
industryprojects.business@lynxeogroup.com

Torsion resistant low voltage cable for free hanging of max. 100 m

STANDARDS

Product EN 50363; HD 22-13; IEC 60228; IEC 60502

APPLICATIONS

Low voltage loop cable WINDLINK LV-RS (N)HXSLOE was developed for special application conditions in wind turbines. The construction is torsion resistant by free hanging of max. 100 m. These cables are specified for medium mechanical stress and for operation under permanent influence of sea water and usage outdoor.

Resistance to

- permanent movement
- permanent vibrations
- compressive stress
- oil, EN60811-2-1, ASTM No.2, 24h at 100°C
- low smoke, IEC 61034, >50 %
- halogen-free IEC 60754
- permanent influence of sea water
- ozone influence, EN 60811-2-1 clause 8
- suitable for torsion of max. 6 counterclockwise rotations and min. free hanging up from 25 m

Design

Core

Conductor

- Copper, plain, flexible concentrically stranded circular

Insulation

- Extruded halogen-free rubber compound EI8 acc. to EN 50363-5

Outer Sheath

- Extruded halogen-free EVA compound EM8 acc. to EN 50363-6



Flessibilità del conduttore
Flessibile classe 5



Senza alogeno
IEC 60754-2



Tensione nominale U₀/U (Um)
0,6/1 kV



Ritardante la fiamma
EN 50265-2-1



Conforme RoHS (2002/95/CE)
Sì



Temp. max di servizio del conduttore
90 °C



Resistenza alle intemperie
Eccellente

CHARACTERISTICS**Caratteristiche costruttive**

Materiale del conduttore	Rame ricotto liscio
Flessibilità del conduttore	Flessibile classe 5
Isolamento	Composto senza alogeni
Guaina esterna	Mescola di gomma
Colore della guaina esterna	Nero
Senza alogeno	IEC 60754-2
Con anima giallo/verde (terra)	Y
Schermo Collettivo	-

Caratteristiche dimensionali

Numero di anime	5
Sezione del conduttore del cavo	2,5 mm ²
Quantitativo rame	0 kg/km
Diametro esterno nominale del cavo	15,0 mm
Peso approssimativo del cavo	300 kg/km

Caratteristiche elettriche

Tensione nominale U _o /U (Um)	0,6/1 kV
--	----------

Caratteristiche d'utilizzo

Ritardante la fiamma	EN 50265-2-1
Privo di silicone	Si
Conforme RoHS (2002/95/CE)	Si
Temperatura massima di servizio del conduttore	90 °C
Resistenza alle intemperie	Eccellente
Temperatura massima di cortocircuito del conduttore	250 °C

SELLING AND DELIVERY INFORMATION

Inkjet marking e.g.: WINDLINK LV-RS (N)HXSLOE 0.6/1 kV | NEXANS I