



CONTACT

Market information
industryprojects.business@lynxeogroup.com

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

STANDARDS

Producto 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



Flexibilidad del conductor
Flexible, Clase 5



Libre de halógenos
IEC 60754-2



Tensión nominal de servicio U₀/U
0,6/1 kV



No propagación de la llama
UNE-EN 50265-2-1



Acorde con normativa
RoHS
SI



Max.conductor temp.in service
90 °C



Resistencia a la intemperie
Excelente

CHARACTERISTICS

Características de construcción

Material del conductor	Plain annealed copper
Flexibilidad del conductor	Flexible, Clase 5
Aislamiento	Rubber
Cubierta exterior	Compuesto de goma
Color de cubierta	Negro
Libre de halógenos	IEC 60754-2
Con conductor amarillo/verde	Sí
Overall screen	-

Características dimensionales

Número de conductores	12
Sección del conductor	1,5 mm ²
Contenido de cobre	0 kg/km
Diámetro exterior nominal	16,0 mm
Peso aproximado	400 kg/km

Características eléctricas

Tensión nominal de servicio Uo/U	0,6/1 KV
----------------------------------	----------

Características de uso

No propagación de la llama	UNE-EN 50265-2-1
Sin silicona	Sí
Acorde con normativa RoHs	Sí
Temperatura máxima del conductor	90 °C
Resistencia a la intemperie	Excelente
Temperatura máxima del conductor en corto-circuito	250 °C

SELLING AND DELIVERY INFORMATION

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