# FREETOX NHX-90 (LSOHX-90) 450/750 V menor o igual a 10 mm2

FREETOX NHX-90 (LSOHX-90) 6 mm2 RJ, R100

Contacto

Venta Local ventas.peru@nexans.com

**NORMAS** 

IEC 60332-1-2; IEC 60332-3-24 Cat.C;

Internacional IEC 60228;

IEC 60684-2; IEC 60754-1; IEC 60754-2; IEC 61034-2

Nacional NTP 370.252; NTP-

IEC 60228; UL 2556

Ref. Nexans: P00000873-9

Cable de cobre blando aislado con material termoestable libre de halógenos , cuya temperatura de operación máxima es 90°C. Aplicación especial en aquellos ambientes poco ventilados y lugares de alta afluencia de público.

#### **DESCRIPCIÓN**

#### Aplicación:

Aplicacion especial en aquellos ambientes poco ventilados en los cuales ante un incendio, las emisiones de gases toxicos, corrosivos y la emision de humos oscuros, pone en peligro la vida y destruye equipos electricos y electronicos, como, por ejemplo, edificios residenciales, oficinas, plantas industriales, cines, teatros, discotecas, hospitales, aeropuertos, estaciones subterraneas, etc. Se puede instalar en ductos, en escalerillas eléctricas o bandejas portacables. En general en todas las instalaciones que requieran mayor capacidad de corriente al cable NH-80. No recomendado para instalaciones a la intemperie.

#### Construccion:

- 1. Conductor: Cobre blando, clase 2.
- 2. Aislamiento: Compuesto termoestable libre de halogenos HFFR.

#### Principales caracteristicas:

No propaga el incendio, baja emision de humos densos y libre de halogenos.

#### Seccion:

Desde 2,5 mm<sup>2</sup> hasta 10 mm<sup>2</sup>.

#### Marcacion:

INDECO S.A. FREETOX NHX-90 (LSOHX-90) 450/750 V - Seccion- HECHO EN PERÚ - Año - Metrado secuencial.

#### Embalaje:

Desde 2,5 mm<sup>2</sup> hasta 6 mm<sup>2</sup> en rollos estandar de 100 metros.

Desde 4 mm<sup>2</sup> hasta 10 mm<sup>2</sup> en carretes.

#### Color:

A solicitud del cliente.

Normas nacionales



Libre de halógenos IEC 60754-1



Libre de plomo



Flexibilidad del conductor Clase 2 IEC 60228



Tensión nominal de servicio Uo/U (Um) 450 / 750 V



Toxicidad de los gases Cero Toxicidad IEC 60684-2



Corrosividad de los gases Cero pH Corrosividad IEC 60754-2



Densidad de los humos Cero Emisión de Humos - IEC 61034-2



No propagación de la llama IEC 60332-1-2; FT1

Todos los dibujos, diseños, especificaciones, planos y detalles sobre pesos, dimensiones, etc. contenidos en la documentación técnica o comercial de Nexans son puramente indicativos, y no serán contractuales para Nexans, ni podrán ser consideradas como que constituyen una representación de la parte de Nexans Versión 2.3 Generado 25/01/23 www.nexans.pe Página 1 / 4



### FREETOX NHX-90 (LSOHX-90) 450/750 V menor o igual a 10 mm2

FREETOX NHX-90 (LSOHX-90) 6 mm2 RJ, R100

Contacto

Venta Local ventas.peru@nexans.com

NTP-IEC 60228: Conductores para cables aislados.

NTP 370.252: Cables aislados con compuesto termoplastico y termoestable para tensiones hasta e inclusive 450/750 V.

NTP 370.266-3-31: Cables electricos de baja tensión. Cable de tensión nominal inferior o igual a 450/750 V - Parte 3-31: Cables con propiedades especiales ante el fuego. Cables unipolares sin cubierta con aislamiento termoplástico libre de halógenos y baja emisión de humo.

NTP 370.264-7: Materiales de aislamiento, cubierta y recubrimiento para cables electricos de energia de baja tensión - Parte 7: Compuestos termoplasticos libres de halogenos para aislamiento.

#### Normas internacionales aplicables

IEC 60228: Conductores para cables aislados.

IEC 60332-1-2: Ensayo de propagación de llama vertical para un alambre o cable simple - Procedimiento para llama premezclada de 1kW.

UL 2556: Métodos de ensayo para alambre y cable. Sección 9.3: Ensayo de propagacion de llama -FT1 (muestra vertical).

IEC 60332-3-24: Ensayo para llama vertical extendida de alambres agrupados o cables montados verticalmente - Categoria C.

IEC 60684-2: Tubos flexibles aislantes - Parte 2: Metodos de ensayo.

IEC 60754-1: Ensayo de los gases desprendidos durante la combustion de materiales procedentes de los cables. Parte 1: Determinacion del contenido de gases halogenos ácidos.

IEC 60754-2: Ensayo de los gases desprendidos durante la combustion de materiales procedentes de los cables. Parte 2: Determinacion de la acidez (por medida del pH) y la conductividad.

IEC 61034-2: Medida de la densidad de los humos emitidos por cables en combustion bajo condiciones definidas.

#### **CARACTERÍSTICAS**

#### Características de construcción

Material del conductor

Cobre Temple Blando

Aislamiento

Material Termoestable Libre de Halógenos

Libre de halógenos

IEC 60754-1

Libre de plomo

Si

Color

Rojo



Libre de halógenos IEC 60754-1



Libre de plomo



Flexibilidad del Clase 2 IEC 60228



Tensión nominal de servicio Uo/U (Um) 450 / 750 V



Toxicidad de los Cero Toxicidad IEC 60684-2



Corrosividad de los Cero pH Corrosividad IEC 60754-2



Densidad de los Cero Emisión de Humos - IEC 61034-2



No propagación de IEC 60332-1-2; FT1

Página 2 / 4





## FREETOX NHX-90 (LSOHX-90) 450/750 V menor o igual a 10 mm2 FREETOX NHX-90 (LSOHX-90) 6 mm2 RJ, R100

Contacto

Venta Local ventas.peru@nexans.com

Características de construcción	
Con conductor amarillo/verde	No
Flexibilidad del conductor	Clase 2 IEC 60228
Forma del conductor	Comprimido
Material de aislamiento	Material Termoestable Libre de Halógenos
Características dimensionales	
Sección del conductor	6 mm <sup>2</sup>
Número total de alambres	7
Diámetro del conductor	3.0 mm
Mínimo espesor de aislamiento	0.8 mm
Diámetro exterior nominal	4.6 mm
Número de fases	1
Peso aproximado	67 kg/km
Características eléctricas	
Tensión nominal de servicio Uo/U (Um)	450 / 750 V
Rigidez dieléctrica	2.5 kV
Tiempo Rigidez Dielectrica Vca al aislamiento	5 min.
Capacidad de corriente en aire a 30°C	61 A
Capacidad de corriente en ducto a 30°C	44 A
Capacitancia Nominal	325.0 pF/m
Resistencia máxima del conductor en CC a 20° C	3.08 Ohm/km
Características de uso	
Toxicidad de los gases	Cero Toxicidad IEC 60684-2
Corrosividad de los gases	Cero pH Corrosividad IEC 60754-2
Densidad de los humos	Cero Emisión de Humos - IEC 61034-2
No propagación de la llama	IEC 60332-1-2; FT1
No propagador del incendio	IEC 60332-3-24 Cat.C
Temperatura mínima operación	-40 °C
Temperatura máxima operación	90 °C
Temperatura de sobrecarga de emergencia	130 °C
Temperatura máxima del conductor en corto-circuito	250 °C



Libre de halógenos IEC 60754-1

Midspan

Referencia



Libre de plomo



Flexibilidad del conductor
Clase 2 IEC 60228



Tensión nominal de servicio Uo/U (Um) 450 / 750 V



gases
Cero Toxicidad
IEC 60684-2

Corrosividad de los gases
Cero pH
Corrosividad IEC
60754-2



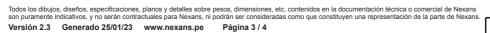
Densidad de los humos Cero Emisión de Humos - IEC 61034-2



No propagación de la llama IEC 60332-1-2; FT1

No

03





# FREETOX NHX-90 (LSOHX-90) 450/750 V menor o igual a 10 mm2

FREETOX NHX-90 (LSOHX-90) 6 mm2 RJ, R100

Contacto

Venta Local ventas.peru@nexans.com

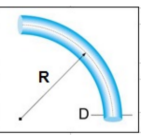
#### RADIO DE CURVATURA UNA VEZ INSTALADO EN B.T.

#### R=Dxf

- R: Radio de curvatura una vez instalado (mm)
- D: Diámetro sobre cubierta externa o sobre aislamiento (cuando no tiene cubierta externa) (mm)
- f: Factor multiplicativo; dado en la siguiente tabla:

#### **FACTOR DEL RADIO DE CURVATURA BT**

Sin armadura	Espesor del aislamiento (mm)	Diámetro externo del cable		
		< 25.4 mm	25.4 mm ≤ D ≤ 50.8 mm	> 50.8 mm
	De 0 a 4.31	4	5	6
	Mayor o igual a 4.32	5	6	7
Cables con armadura de cintas lisas o alambres			12	



### CONDICIONES DE CÁLCULO DE CORRIENTE B.T.; 90°C

#### **CONDICIONES DE CALCULO DE CORRIENTE**

Temperatura máxima del conductor : 90°C.

Temperatura ambiente : 30°C.



Libre de halógenos IEC 60754-1



Libre de plomo



Flexibilidad del conductor
Clase 2 IEC 60228



Tensión nominal de servicio Uo/U (Um) 450 / 750 V



Toxicidad de los gases Cero Toxicidad IEC 60684-2



Corrosividad de los gases Cero pH Corrosividad IEC 60754-2



Densidad de los humos Cero Emisión de Humos - IEC 61034-2



No propagación de la llama IEC 60332-1-2; FT1

Todos los dibujos, diseños, especificaciones, planos y detalles sobre pesos, dimensiones, etc. contenidos en la documentación técnica o comercial de Nexans son puramente indicativos, y no serán contractuales para Nexans, ni podrán ser consideradas como que constituyen una representación de la parte de Nexans Versión 2.3 Generado 25/01/23 www.nexans.pe Página 4 / 4

