FREETOX N2XOH 0,6/1 kV Doble o Triple; Resist. UV

FREETOX N2XOH 0,6/1 kV 3-1x16 mm2



NORMA

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

IEC 61034-2

UL 2556

Internacional IEC 60228:

IEC 60502-1; IEC 60684-2; IEC 60754-1; IEC 60754-2;

Nacional ICEA S-95-658; NTP-

IEC 60228; NTP-IEC 60502-1;



Ref. Nexans: P00008094-9

Aplicación especial en aquellos ambientes poco ventilados y lugares de alta afluencia de público.



Aplicación

En redes eléctricas de distribución de baja tensión. Aplicación especial en aquellos ambientes poco ventilados, aplicación directa en lugares de alta afluencia de público. Se puede instalar en ductos en lugares secos y húmedos.

Construcción

- 1. Conductor: Cobre blando, clase 2.
- 2. Aislamiento: Polietileno reticulado XLPE.
- 3. Cubierta externa: Compuesto termoplástico libre de halógenos HFFR-UV.
- 4. Cinta: Poliéster.

Principales características

El cable tiene excelentes propiedades electricas. El aislamiento de polietileno reticulado permite mayor capacidad de corriente en cualquier condicion de operacion, minimas perdidas dielectricas, alta resistencia de aislamiento. La cubierta exterior tiene las siguientes características: No propaga el incendio, baja emisión de humos densos y libre de halógenos. Resistencia a los rayos solares.

Sección:

Desde 6 mm² hasta 500 mm².

Marcación:

INDECO S.A. FREETOX N2XOH 0,6/1 kV - (3 o 2) - 1 x Sección - Año - Metrado secuencial.

Embalaje:

En carretes de madera no retornables.

Color:

Aislamiento: Natural.

Cubierta externa: Blanco, negro y rojo, o blanco y negro.

Normas nacionales



Libre de halógenos IEC 60754-1



Tensión nominal de servicio Uo/U (Um) 0.6/1 kV



Flexibilidad del cable Clase 2 IEC 60228



Resist. Radiación UV UL 2556 -Resistencia a los rayos solares



Resistencia a aceites ICEA S-95-658



Toxicidad de los gases Baja Toxicidad IEC 60684-2



Corrosividad de los gases Baja pH Corrosividad IEC 60754-2



Densidad de los humos IEC 61034-2

Todos los dibujos, diseños, especificaciones, planos y detalles sobre pesos, dimensiones, etc. contenidos en la documentación técnica o comercial de Nexan son puramente indicativos, y no serán contractuales para Nexans, ni podrán ser consideradas como que constituyen una representación de la parte de Nexal Generado 25/10/20 www.nexans.pe Página 1/4



921-505-861 / 937-335-100









FREETOX N2XOH 0,6/1 kV Doble o **Triple; Resist. UV**

FREETOX N2XOH 0.6/1 kV 3-1x16 mm2



NTP-IEC 60228: Conductores para cables aislados.

NTP-IEC 60502-1: Cables de energia con aislamiento extruido y sus aplicaciones para tensiones nominales desde 1 kV y 3 kV.

Normas internacionales aplicables

IEC 60228: Conductores para cables aislados.

IEC 60502-1: Cables de energia con aislamiento extruido y sus aplicaciones para tensiones nominales desde 1 kV y 3 kV.

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

UL 2556: Metodos de ensayo para alambre y cable. Seccion 9.3: Ensayo de propagacion de llama - FT-1 (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: Determinación 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: Determinación 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.

ICEA S-95-658: Cables de distribucion de tension nominal hasta 2000 V. Seccion 6.4.2: Ensayo de inmersion en aceite.

UL 2556: Metodos de ensayo para alambre y cable. Sección 4.2.8.5: Ensayo de resistencia a los rayos solares en arco xenon/arco carbon.

CARACTERÍSTICAS

Características de construcción

Material del conductor Cobre Temple Blando

Material de aislamiento

Cubierta Externa Individual Compuesto Termoplástico Libre de Halógenos

- UV

IEC 60754-1 Libre de halógenos



Libre de halógenos IEC 60754-1



Tensión nominal de servicio Uo/U (Um) 0.6/1 kV



Flexibilidad del Clase 2 IEC 60228



rayos solares

Resist, Radiación Resistencia a UL 2556 -ICEA S-95-658 Resistencia a los



Toxicidad de los Baja Toxicidad IEC



Corrosividad de los Baja pH . sividad IEC 60754-2



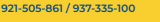
Densidad de los IEC 61034-2



Generado 25/10/20 www.nexans.pe

Página 2 / 4





contacto@electroferreterove.com



FREETOX N2XOH 0,6/1 kV Doble o **Triple; Resist. UV**

FREETOX N2XOH 0,6/1 kV 3-1x16 mm2



Características de construcción		
Color de cubierta	Cubierta Individual Blanco-Negro-Rojo	
Características dimensionales		
Número de fases	3	
Sección del conductor	16 mm²	
Diámetro del conductor	4,6 mm	
Número total de alambres	7	
Mínimo espesor de aislamiento	0,7 mm	
Mínimo espesor de cubierta	0,9 mm	
Alto	8,2 mm	
Ancho	24,2 mm	
Peso aproximado	564 kg/km	
Características eléctricas		
Tensión nominal de servicio Uo/U (Um)	0.6/1 kV	
Rigidez dieléctrica	3,5 kV	
Resistencia máxima del conductor en CC a 20° C	1,15 Ohm/km	
Tiempo Rigidez Dielectrica Vca al aislamiento	5 min.	
Capacidad de corriente ducto a 20°C	75 A	
Capacidad de corriente enterrado a 20°C	84 A	
Capacitancia Nominal	492,0 pF/m	
Características mecánicas		
Flexibilidad del cable	Clase 2 IEC 60228	
Características de uso		
Resistencia a Radiación Ultravioleta	UL 2556 - Resistencia a los rayos solares	
Resistencia a aceites	ICEA S-95-658	
Toxicidad de los gases	Baja Toxicidad IEC 60684-2	
Corrosividad de los gases	Baja pH Corrosividad IEC 60754-2	
Densidad de los humos	IEC 61034-2	
No propagador del incendio	IEC 60332-3-24 Cat.C	
No propagación de la llama	IEC 60332-1-2; FT1	
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



Tensión nominal de servicio Uo/U (Um) 0.6/1 kV



Flexibilidad del cable Clase 2 IEC 60228



Resist, Radiación UL 2556 -Resistencia a los rayos solares



Resistencia a aceites
ICEA S-95-658



Toxicidad de los gases
Baja Toxicidad IEC
60684-2
GORDANA
Gases
GORDANA
GORDANA
GASES
GORDANA
GASES
GORDANA
GASES
GORDANA
GASES
GORDANA
GORDANA
GASES
GORDANA
GASES
GORDANA
GASES
GORDANA
GASES
GORDANA
GORDANA
GASES
GORDANA
GASES
GORDANA
GASES
GORDANA
GASES
GORDANA
GORDANA
GASES
GORDANA
GASTA
GORDANA
GORDANA
GASTA
GORDANA
GASTA
GORDANA
GASTA
GORDANA
GASTA
GORDANA
GORDANA
GASTA
GORDANA
GASTA
GORDANA
GASTA
GORDANA
GASTA
GORDANA
GORDANA
GASTA
GORDANA
GASTA
GORDANA
GASTA
GORDANA
GASTA
GORDANA
GORDANA
GASTA
GORDANA
GASTA
GORDANA
GASTA
GORDANA
GASTA
GORDANA
GORDANA
GASTA
GORDANA
GASTA
GORDANA
GASTA
GORDANA
GASTA
GORDANA
G



Corrosividad de los Corrosividad IEC 60754-2

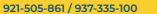


Densidad de los humos IEC 61034-2

Generado 25/10/20 www.nexans.pe Página 3 / 4







contacto@electroferreterove.com



FREETOX N2XOH 0,6/1 kV Doble o Triple; Resist. UV

FREETOX N2XOH 0,6/1 kV 3-1x16 mm2



RADIO DE CURVATURA UNA VEZ INSTALADO EN B.T

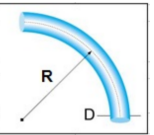
R=Dxf

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:

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



CONDICIONES DE CÁLCULO DE CORRIENTE: CONDUCTOR DE COBRE TRIPLE L.V.; 90°C

VALORES DE CAPACIDAD DE CORRIENTE Y CONDICIONES DE CALCULO DE CORRIENTE BASADOS EN IEC 60364-5-52:2009 :

TABLA B.52.5 (METODO D1: Ductos enterrado en contacto). TABLA B.52.5 (METODO D2: Enterrado en contacto). TABLA B.52.12 (METODO F: Al aire en contacto).

Temperatura máxima del conductor : 90°C.

Temperatura ambiente : 30°C.
Temperatura del terreno : 20°C.
Profundidad de tendido hasta : 0,8 m.
Resistividad térmica del terreno : 2,5 K.m/W.



Libre de halógenos IEC 60754-1



Tensión nominal de servicio Uo/U (Um) 0.6/1 kV



Flexibilidad del cable
Clase 2 IEC 60228



Resist. Radiación UV UL 2556 -Resistencia a los rayos solares



Resistencia a aceites ICEA S-95-658



Toxicidad de los gases Baja Toxicidad IEC 60684-2



Corrosividad de los gases Baja pH Corrosividad IEC 60754-2



Densidad de los humos IEC 61034-2

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 Generado 25/10/20 www.nexans.pe Página 4 / 4



921-505-861 / 937-335-100







