FREETOX N2XOH 0,6/1 kV Doble o Triple

FREETOX N2XOH 0,6/1 kV 3-1x240 mm2



Ref. Nexans: P00009984-6

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

DESCRIPCIÓN

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 o directamente enterrado en lugares secos y húmedos. No recomendado para instalaciones a la intemperie.

Construcción

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

Principales características

El cable tiene excelentes propiedades eléctricas. El aislamiento de polietileno reticulado permite mayor capacidad de corriente en cualquier condición de operación, mínimas pérdidas dieléctricas, alta resistencia de aislamiento. La cubierta exterior tiene las siguientes características: No propaga el incendio, baja emisión de humos densos y libre de halógenos. Adecuada resistencia a los aceites.

Sección:

Desde 6 mm² hasta 300 mm².

Marcación:

INDECO S.A. FREETOX N2XOH 0.6/1 kV - (3 o 2) - 1 x Sección - Año - Metrado secuencial.

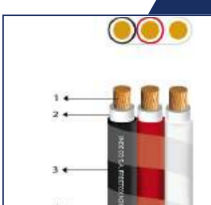
Embalaje:

En carretes de madera no retornables.

Color:

Aislamiento: Natural.

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



NORMAS

Internacional IEC 60228;

IEC 60332-1;

IEC 60332-3-24 Cat.C;

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

IEC 61034

Nacional ICEA S-95-658; NTP-IEC 60228; NTP-IEC 60502-1





Libre de halógenos IEC 60754-1



Libre de plomo



Tensión nominal de servicio Uo/U **0.6/1 kV**



Resistencia a aceites ICEA S-95-658



Toxicidad de los gases Baja Toxicidad IEC 60684-2



Corrosividad de los gases Baja pH Corrosividad IEC



Densidad de los humos IEC 61034-2



No propagación de la llama IEC 60332-1

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 20/04/18 www.nexans.pe Página 1/3



921-505-861 / 937-335-100

WWW.iicxuiio.pc







FREETOX N2XOH 0,6/1 kV Doble o Triple

FREETOX N2XOH 0,6/1 kV 3-1x240 mm2



Normas nacionales

NTP-IEC 60228: Conductores para cables aislados.

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

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

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

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

IEC 60754-1: Ensayo de los gases desprendidos durante la combustión de materiales procedentes de los cables - Parte 1: Determinación del contenido de gases halógenos ácidos.

IEC 60754-2: Ensayo de los gases desprendidos durante la combustión 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 combustión baio condiciones definidas.

ICEA S-95-658 Sección 6.4.2 (Ensayo de inmersión en aceite): Cables de distribución de tensión nominal hasta 2000 V - Ensayo de inmersión en aceite.

CARACTERÍSTICAS

Numero de Conductores		3
Material del conductor		Cobre
Material de aislamiento		XLPE
Cubierta Individual	Compuesto Termoplástico Libre de Halógenos	

Libre de halógenos IEC 60754-1

Libre de plomo

Color de cubierta Individual Blanco-Negro-Rojo

Características dimensionales

Sección del conductor	240 mm²
Diámetro del conductor	18,0 mm
Número total de alambres	37
Mínimo espesor de aislamiento	1,7 mm
Mínimo espesor de cubierta	1,2 mm
Alto	24,3 mm



Libre de halógenos IEC 60754-1



Libre de plomo



Tensión nominal de servicio Uo/U **0.6/1 kV**



Resistencia a aceites ICEA S-95-658



Toxicidad de los gases Baja Toxicidad IEC



Corrosividad de los gases Baja pH Corrosividad IEC



Densidad de los humos IEC 61034-2



No propagación de la llama IEC 60332-1

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 20/04/18 www.nexans.pe Página 2 / 3



921-505-861 / 937-335-100









FREETOX N2XOH 0,6/1 kV Doble o Triple

FREETOX N2XOH 0,6/1 kV 3-1x240 mm2

Características dimensionales



ouracteristicus difficilisionales	
Ancho	72,5 mm
Peso aproximado	7072 kg/km
Características eléctricas	

Tensión nominal de servicio Uo/U

Resistencia máxima del conductor en CC a 20° C

Amperaje ducto a 20°C

Amperaje en aire a 30°C

Amperaje enterrado a 20°C

690 A

690 A

Características de uso

ICEA S-95-658 Resistencia a aceites Toxicidad de los gases Baja Toxicidad IEC 60684-2 Baja pH Corrosividad IEC 60754-2 Corrosividad de los gases Densidad de los humos IEC 61034-2 No propagación de la llama IEC 60332-1 No propagador del incendio IEC 60332-3 Cat.C Temperatura máxima operación 90 °C 130 °C Temperatura de sobrecarga de emergencia

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

CONDICIONES DE CALCULO DE CORRIENTE

Temperatura máxima del conductor en corto-circuito

Temperatura máxima del conductor : 90°C.

Temperatura ambiente : 30°C. Temperatura del terreno : 20°C. Profundidad de tendido : 0,7 m.

Resistividad térmica del terreno : 1,0 K.m/W.



Libre de halógenos IEC 60754-1



Libre de plomo



Tensión nominal de servicio Uo/U **0.6/1 kV**



Resistencia a aceites ICEA S-95-658



Toxicidad de los gases Baja Toxicidad IEC 60684-2



Corrosividad de los gases Baja pH Corrosividad IEC



Densidad de los humos IEC 61034-2



250 °C

No propagación de la llama IEC 60332-1

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 20/04/18 www.nexans.pe Página 3 / 3



921-505-861 / 937-335-100







