



Ref. Nexans: P00039313-4

Ref. de País: 10053688

CONTACTO

Venta Local
ventas.peru@nexans.com

NORMAS

Producto IEC 60228; NTP 370.252; NTP-IEC 60228

Ensayo IEC 60332-1-2; IEC 60332-3-24 Cat.C; IEC 60684-2; IEC 60754-1; IEC 60754-2; IEC 61034-2; UL 2556

DESCRIPCIÓN

Aplicacion especial en aquellos ambientes poco ventilados en los cuales ante un incendio, las emisiones de gases nocivos, corrosivos y la emision de humos oscuros, pone en peligro la vida y destruye equipos electricos y electronicos. En caso de incendio aumenta la posibilidad de supervivencia de las posibles victimas al no respirar gases nocivos y tener una buena visibilidad para el salvamento y escape del lugar. Generalmente se instalan en tubos conduit y en ambientes interiores en bandejas. No recomendado para instalaciones a la intemperie

CONSTRUCCIÓN

1. Conductor: Cobre blando, clase 2.
2. Aislamiento: Compuesto termoplastico libre de halogenos deslizante HFFR.

PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS

- No propaga el incendio, cero emision de humos densos y libre de halogenos.
- De facil y rapida apertura debido a su empaque con un troquelado innovador OPEN FAST.
- De facil instalacion debido a su aislamiento deslizante, no necesita ningun tipo de lubricante para la instalacion en tuberias.
- De facil medicion debido a su doble marcacion del metraje secuencial denominado METRIUM que permite leer rapidamente las longitudes instaladas
- Uso de holograma de identificacion de originalidad del producto tecnologia VIGICHECK

SECCIÓN

Desde 1,5 mm² hasta 6 mm².

MARCACIÓN

INDECO BY NEXANS PC NH-90 450/750 V Seccion - H07Z1-R TYPE 2 - Año - HECHO EN PERU (- metrado secuencial m. II metrado secuencial. +).

EMBALAJE

En rollos estandar de 100 metros con holograma VIGICHECK.

COLOR

Negro, Rojo, Azul y Blanco.



Libre de halógenos
Bajo contenido
Halógeno IEC
60754-1



Libre de plomo
Sí



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
humos
Baja Corrosividad
IEC 60754-2



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

NORMAS NACIONALES

NTP-IEC 60228: Conductores para cables aislados.

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

NTP 370.266-3-31: Cables electricos de baja tension. Cable de tension 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 halogenos y baja emision de humo.

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

NORMAS INTERNACIONALES APPLICABLES

IEC 60228: Conductores para cables aislados.

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. **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:** Métodos 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 halógenos acidos.

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 combustión bajo condiciones definidas.

CARACTERÍSTICAS

Características de construcción

Material del conductor	Cobre Temple Blando
Aislamiento	Compuesto Termoplástico Libre de Halógenos deslizante
Color	Azul
Libre de halógenos	Bajo contenido Halógeno IEC 60754-1
Libre de plomo	Si
Flexibilidad del conductor	Clase 2 IEC 60228
Forma del conductor	
Material de aislamiento	Compuesto Termoplástico Libre de Halógenos deslizante
Con conductor amarillo/verde	No

Características dimensionales

Sección del conductor	6 mm ²
Número total de alambres	7
Diámetro del conductor	3.0 mm
Mínimo espesor de aislamiento	0.8 mm
Diámetro exterior nominal	4.6 mm

Características dimensionales

Peso aproximado	68 kg/km
-----------------	----------

Número de fases	1
-----------------	---

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	62 A
---------------------------------------	------

Capacidad de corriente en ducto a 30°C	43 A
--	------

Capacitancia Nominal	1040.0 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	Baja Corrosividad IEC 60754-2
---------------------------	-------------------------------

Densidad de los humos	Baja 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
----------------------------	----------------------

Factor de curvatura una vez instalado	4 (xD)
---------------------------------------	--------

Tipo de instalación	Indoor
---------------------	--------

Embalaje	OPEN FAST - Rollo 100 m
----------	-------------------------

Marcación secuencial	Doble marcación del metraje secuencial METRIUM
----------------------	--

Temperatura mínima operación	-40 °C
------------------------------	--------

Midspan	No
---------	----

Temperatura máxima operación	90 °C
------------------------------	-------

Temperatura de sobrecarga de emergencia	100 °C
---	--------

Temperatura máxima del conductor en corto-circuito	160 °C
--	--------

CONDICIONES DE CÁLCULO DE CORRIENTE B.T.; NH-90

CONDICIONES DE CALCULO DE CORRIENTE

Calculo de la capacidad de corriente en base a la NTC2050 tabla 310-16 y CNE Tabla 2.

Temperatura máxima del conductor : 90°C.

Temperatura ambiente : 30°C.