



Ficha técnica

Canaletas ranuradas **88** en **U43X** sin halógenos

Descripción

Uso

- Para la conducción de cableados en interior de tableros eléctricos y de comunicaciones, con posibilidad de montajes suspendidos.

Instalación

- Sistema robusto.
- Fácil montaje y desmontaje de la tapa, con gran seguridad de cierre.
- Facilidad del corte de la lengüeta tanto hasta su base como hasta la base de la canaleta en derivaciones.
- Ausencia de aristas y puntas cortantes: no daña ni al usuario ni al cable.

Composición del producto

- Materia prima: U43X (Halogen free Thermoplastic Compound). Remaches en U60X. (Ver datos de material prima)
- Longitud: 2 m.
- Color: Gris RAL 7035.
- RoHS Compliant: Conforme ⁽¹⁾

Marcas de calidad ⁽²⁾



EN 50085-2-3:2010
Licencia nº: 030/001402



EN 50085-2-3:2010
Licencia nº: 645744B/M1



EN 50085-2-3:2010
Licencia nº: 127979



File number E 75725 (M).
Para uso a temperaturas
que no exceden de 60°C.

Ficha técnica

Canaletas ranuradas **88** en **U43X** sin halógenos

Homologaciones ⁽²⁾



File number LR 86975



Canales. Certificat
d'Approbation de type n°
2536H/05116/H0/BV



Type approval certificate
94687-94HH



Φ3 от 22.07.08 N 123-Φ3
ГОСТ Р 53313-2009
C-ES.AБ09.B.00592



Iberdrola NI 76.83.01
Canales para conducción
de cables aislados en
paneles y cuadros

Características

EN 50085-2-3:2010

Temperatura mínima de almacenamiento y transporte	-45°C
Temperatura máxima de aplicación	+90°C
Resistencia a la propagación de la llama	No propagador de la llama.
Continuidad eléctrica	Sin continuidad.
Características de aislamiento eléctrico	Con aislamiento eléctrico.
Retención de la tapa de acceso al sistema	Tapa desmontable sin útil.
Tipos de montaje previstos	<ul style="list-style-type: none"> ■ A- Con retenedor o retenedor compactador de cable: montada sobre cualquier superficie, incluso con la tapa hacia abajo. ■ B- Sin retenedor de cables: montada sobre una superficie vertical u horizontal, excepto con la tapa hacia abajo.

EN 50085-2-3:2010, DIN 43659 Y NF C 68102

Perforado de la base	Compatible
----------------------	------------

EN 45545-2:2013

Reacción al fuego en material rodante ferroviario	Clasificación más exigente: HL3 - R22
---	---------------------------------------

Ficha técnica

Canaletas ranuradas **88** en **U43X** sin halógenos

Características

EN 60695-2-11:2001

Resistencia al calor anormal: Ensayo del hilo incandescente	Grado de severidad: 960°C.
--	----------------------------

CAPACIDAD DE CABLES RECOMENDADAS

Secciones útiles	<ul style="list-style-type: none"> ■ 25.20.88: 322 mm² ■ 30.30.88: 728 mm² ■ 40.20.88: 586 mm² ■ 40.30.88: 940 mm² ■ 40.40.88: 1460 mm² ■ 40.60.88: 2112 mm² ■ 60.30.88: 1387 mm² ■ 60.40.88: 2137 mm² ■ 60.60.88: 3092 mm² ■ 60.80.88: 4225 mm² ■ 60.120.88: 6380 mm² ■ 80.30.88: 1865 mm² ■ 80.40.88: 2874 mm² ■ 80.60.88: 4128 mm² ■ 80.80.88: 5630 mm² ■ 80.100.88: 7177 mm² ■ 80.120.88: 8572 mm² ■ 100.40.88: 3585 mm² ■ 100.60.88: 5179 mm² ■ 100.80.88: 7110 mm² ■ 100.100.88: 9000 mm²
------------------	---

Normativa de obligado cumplimiento

CONFORMIDAD CON REGULACIÓN CHILENA

Conformidad con Norma NCH	Conformidad con los requisitos de la Norma NCH Elec 4/2003. Las características indicadas en catálogo han sido revisadas por SEC (Superintendencia de Electricidad y Combustibles).
---------------------------	---

CONFORMIDAD CON REGULACIÓN COLOMBIANA

Conformidad con Reglamento técnico de instalaciones eléctricas (RETIE)	Conformidad con los requisitos de la Norma EN 50085-2-3:2010 Canaletas ranuradas para tableros. Las características indicadas en catálogo han sido certificadas por AENOR s/EN 50085-2-3:2010 y reconocidas por SIC (Superintendencia de Industria y Comercio).
--	---

PRODUCTO BAJO DIRECTIVA DE BAJA TENSIÓN 2014/35/UE

Marcado CE	Conformidad a la norma EN 50085-2-3:2010.
------------	---

Ficha técnica

Canaletas ranuradas **88** en **U43X** sin halógenos

Características de materia prima U43X

- Materia Prima base: Halogen free thermoplastic compound
- Contenido en siliconas: <0,01% ⁽³⁾
- Contenido en ftalatos s/ASTM D2124-99:2004: <0,01% ⁽³⁾
- Contenido en halógenos s/EN 50267-2-1: inferior al 0,5% ⁽³⁾
- Rigidez dieléctrica s/IEC 60243-1:2013: 18±5 kV/mm
Probeta espesor 2,9 mm.
- Clasificación de comportamiento al fuego s/NF F 16-101:1988: ≤ Clase I3 F2
- Ensayos de inflamabilidad UL de materiales plásticos s/ANSI/UL 94: 1990: grado UL94 V0
- L.O.I. Índice de oxígeno s/EN ISO 4589:1999+A1:2006: 43±2
- Opacidad de humos Ds max s/ ISO 5659-2
25 kW/m², T10.03 EN 45545-2: < 150
probeta espesor 2,5 mm
- Homologación UL: File E317944
- Homologación UL: File E317944

Características de materia prima U60X

- Materia Prima base: Poliamida 6.6 (color natural y gris RAL 7035)
- Contenido en siliconas: sin
- Contenido en ftalatos s/ASTM D2124-99:2004: sin
- Contenido en halógenos s/EN 50267-2-1: <0,5% ⁽³⁾
- Ensayos de inflamabilidad UL de materiales plásticos s/ANSI/UL 94: 1990: Grado UL94 V2
- L.O.I. Índice de oxígeno s/EN ISO 4589:1999: ≥29
- Homologación UL: UL File E41938 EM
- Clasificación s/ASTM D6779:2003: PA 0111

Ficha técnica

Canaletas ranuradas **88** en **U43X** sin halógenos

Notas

1. Ver información actualizada por referencia en www.unex.cl
2. Excepto referencias nuevas, en proceso de obtención de marcas de calidad y homologaciones. Ver información actualizada por referencia en www.unex.cl
3. Limite de detección para la técnica analítica aplicada

* La información de este documento es un resumen de los datos más utilizados por nuestros clientes. Para más detalle visite nuestra página web.

** Unex aparellaje eléctrico, S.L. se reserva el derecho de modificar cualquiera de las características de los productos que fabrica. Este documento es una copia no controlada, que no se actualizará al producirse cambios en su contenido.

15/11/2018