



Descripción

Tubo flexible corrugado del tipo CLH libre de halógenos, DN32 y24,8 mm de diámetro interior. Para la protección de cables eléctricos en aplicaciones de edificación. Fabricado en material plástico (PP). Índice de protección IP65, resistencia a la compresión de 320 N y resistencia a impacto de 2 J. En color Gris RAL 7035.

Ventajas

Apto tanto para exterior como para interior.

Adecuado para instalación en falsos techos, o en el interior de paredes y suelos.

Resistencia al impacto. Grado 3. 2 Julios.

Conformidad CE respecto a la directiva 2014/35 y la norma IEC 61386.

Alta seguridad, material 0 halógenos. Reducida opacidad y toxicidad de humos ante un incendio. No propagador de la llama.

Aplicaciones

Adecuado para la protección de cables eléctricos en aplicaciones de edificación, sector terciario e industriales con altos requisitos de seguridad. Locales de pública concurrencia.

Soluciones



EDIFICACIÓN. TERCIARIO



www.pemsa-rejiband.com

Toda información incluida en este documento es propiedad de Pemsa®. Dicha información no podrá ser reproducida, total o parcialmente, ni divulgada a terceros, ni utilizada para cualquier otro propósito, sin consentimiento previo y expreso y por escrito de Pemsa®. Todos los derechos de Propiedad Intelectual e Industrial que eventualmente puedan recaer sobre esta documentación, incluyendo Know-how, patentes, diseño industrial o cualesquiera otros derechos, pertenecen a Pemsa®. Pemsa, Rejiband, Pemsaband, Inducanal, Rejitech, Megaband, Pemsaflex son marcas registradas propiedad de Pemsa Cable Management, S.A.



Datos de producto

| | | | |
|-----------------------------|--|------------------------------------|---------------|
| Cod. IEC.61386 | 2332 | kg/m | 0,092 |
| Color | Gris RAL 7035 | m | 50 m |
| Comportamiento Fuego | Libre de Halógenos No propagador de la llama | Material | Polipropileno |
| Compresión (N) | 320 | r (mm) | 140 |
| DN | DN32 | Temperatura de trabajo (°C) | -15°/ 90° |
| Impacto (J) | 2 | Ø d1 (mm) | 24.8 |
| IP | IP65 | Ø d2 (mm) | 32 |

Acabados

EZ - Electrocinchado, color blanco, según UNE-EN ISO 2081. Clase 3 de protección según norma de producto UNE-EN 61537. Protección electrolítica de zinc adecuada para instalaciones interiores.

BC - Electrocinchado Bicromatado BYCRO,color amarillo, según UNE-EN ISO 2081 Clase 5 de protección. Mejor comportamiento anticorrosión, adecuado para instalaciones interiores exigentes.

GC - Galvanizado en Caliente según UNE-EN ISO 1461. Clase 7 de protección. Adecuado para instalaciones exteriores y ambientes agresivos.

BLACK C8 - Acabado orgánico mineral, color Negro, según UNE-EN ISO 2081. Clase 8 de protección. Resistencia en cámara niebla Salina >1000 h. Adecuado para instalaciones exteriores

304 y 316L, Aceros inoxidables según normas UNE-EN 10088, con tratamiento Thermicron de pasivado. Clase 9 de protección. Adecuados para instalaciones exteriores y ambientes más agresivos.





Autorizado por la Superintendencia de Electricidad y Combustibles, según
 Resolución Exenta N° 25793 de fecha 01 de Octubre de 2018

| | |
|--|---|
| N° Certificado SEC | : 280669 |
| Fecha de Emisión del Certificado | : 23/10/2018 |
| N° y fecha de Solicitud de Certificación | : E-013-01-107005 de 05/10/2018 |
| Protocolo de Análisis y/o Ensayos | : PE N° 3/16 de 08 de Noviembre 2016 |
| Normas Técnicas de Certificación | : IEC 61386-1: 2008-02 IEC 61386-21:2002-02 IEC 60754-1 e IEC 60754-2 |
| Sistema de Certificación | : Sistema 1, Código 013 |
| Nombre del Solicitante de Certificación | : ALFREDO OLMEDO PARRA |
| Dirección del Solicitante | : SUCRE N°2820 CASA D ÑUÑO A |
| Declaración de Ingreso al Sistema Nacional de Aduana (DIN) | : '5160445534-4 |

IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO

| | |
|--------------------------------------|--|
| Denominación Técnica del Producto | : Tuberías no metálicas flexibles para instalaciones eléctricas |
| Denominación Comercial del Producto | : ECO-REVI |
| Marca | : REVI |
| Modelo o Tipo | : CURVABLE 750 N LIBRE DE HALOGENOS DE 16 mm CURVABLE 750 N LIBRE DE HALOGENOS DE 20 mm CURVABLE 750 N LIBRE DE HALOGENOS DE 25 mm CURVABLE 750 N LIBRE DE HALOGENOS DE 32 mm CURVABLE 750 N LIBRE DE HALOGENOS DE 40 mm CURVABLE 750 N LIBRE DE HALOGENOS DE 50 mm CURVABLE 750 N LIBRE DE HALOGENOS DE 63 mm |
| Características Técnicas | : Ø16mm / Ø20mm / Ø25mm / Ø32mm / Ø40mm / Ø50mm / Ø63mm |
| Código de Clasificación | : 3 - 3 - 2 - 2 - 4 - 2 - 5 - 4 - 0 - 3 - 1 - 0 |
| Producto Libre de Halógeno | : Si Aplica |
| Identificación y/o Trazabilidad | : 06-2018 |
| País de origen (país de fabricación) | : España |
| Procedencia | : España |
| Tamaño del Lote | : 2.266 Unidades (Tira de 3 metros) |
| Tamaño de Muestras | : 13 Unidades (Tira de 3 metros) |
| Nombre del Fabricante | : PLASTICOS REVI TUBOS S.A. |
| Dirección del Fabricante | : CTRA DE CASTRO DE BEIRO N° 25 32001 ORENSE ESPAÑA |

Nota importante al final del documento

OTROS ANTECEDENTES

Nombre del Laboratorio donde se
ejecutaron los Ensayos : CESMEC S.A.
Nº de Informe de ensayos : SCE-102566
Nº Certificado Tipo : E-013-01-89362
Nº SEC Certificado Tipo : 279537

USOS DEL PRODUCTO

Industrial

APROBACIÓN Y VIGENCIA

En atención a los resultados obtenidos en los ensayos y pruebas efectuadas, se otorga el presente Certificado de Aprobación, de acuerdo a las disposiciones legales, reglamentarias y normativas vigentes.

DISPOSICIONES VARIAS

El Sistema de Certificación empleado (Sistema 1, código 013), según el Decreto Supremo Nº 298, de fecha 10 de noviembre del 2005, del Ministerio de Economía, Fomento y Reconstrucción, considera según disposiciones de SEC, una periodicidad de control por lote de importación.

No se podrá despachar ni comercializar ningún lote o partida, sin que CESMEC la haya inspeccionado y aprobado.

**CECILIA SIMON BRAVO**

En representación del Representante
Legal del Organismo de Certificación

**VICTOR IGNACIO CONCHA CURTIS**

Responsable Técnico del Organismo de Certificación



1. Los métodos de muestreo que emplea Cesmec se basan en sistemas estadísticos conocidos y comúnmente aceptados; sin embargo, dichos "sistemas no pueden alcanzar un 100% de exactitud y conllevan un mínimo margen de error que no puede ser imputado a Cesmec.
2. Este documento contiene los resultados de inspecciones, calibraciones, ensayos y/o análisis que fueron efectuados siguiendo métodos y procedimientos ajustados a las normas técnicas aplicadas, por personal que la empresa considera competente e imparcial, empleando su mejor esfuerzo "por conseguir resultados confiables.
3. Como organismo de Certificación, Cesmec no puede relevar de su responsabilidad al fabricante o vendedor del producto o material inspeccionado, calibrado, ensayado y/o analizado. Tampoco puede asumir responsabilidades económicas sobre lotes, embarques u otra forma de agrupación de productos cuyo valor comercial puede exceder largamente "las posibilidades económicas de Cesmec.
4. El uso, alcance o valor estadístico que se dé a este documento no podrá ser otro que aquel expresamente establecido en su texto.
5. Cesmec supone que quienes emplean sus servicios conocen los límites establecidos en esta nota, los que se entienden como aceptados al abrir la Orden de Trabajo.
6. El presente documento no debe ser reproducido parcial ni totalmente sin la autorización escrita de Cesmec.

SANTIAGO

Avda. Marathon N° 2595, Macul
Fono: 23502100 Fax: 2384135
Ramón Freire N° 50, Parque Industrial Los Libertadores, Colina
Domingo Arteaga 271, Macul.
AV. LAS TORRES 1375-C, PARQUE INDUSTRIAL EL ROSAL, Huechuraba

CALAMA

Camino Antofagasta S/N Block ST 29, Parque Industrial APIAC
Fono: (56-55) 2340 507

IQUIQUE

Ruta A-16, Km 10, N° 4544, Alto Hospicio
Fono: (56-57) 2405 000

COPIAPO

Los Carrera N° 3533, Villa Modelo
Fono-Fax: (56-52) 2221 091

Juan Martínez N°711 – Fono: (56-52) 233 69 39

ANTOFAGASTA

Avda. Ruta El Cobre Nr.320, Galpón 12, Plaza de
Negocios, Sector La Negra, Fono: (56-55) 2638 200

CONCEPCION

Av. Collao N° 2137, 2B Block Lote
Fono: (56-41) 220 5600 - Fax: (56-41) 2258 3829

PUERTO MONTT

Calle 1, Bodega 2 N° 910, Parque Tyrol
Fono: (56-65) 2225 025

PUNTA ARENAS

Avenida Bulnes N° 01135
Fono: (56-61) 2237211

www.cesmec.cl

Nota importante al final del documento