

Sistema de canalización de cables de fibra Elevate

Barra colgante



Productos

Los sistemas de conductos para cables de fibra óptica Elevate están fabricados con material de baja emisión de humos y sin halógenos (LSZH), lo que garantiza una seguridad y un rendimiento superiores en entornos críticos. El material LSZH reduce significativamente la emisión de gases tóxicos y corrosivos en caso de incendio, lo que lo convierte en la opción ideal para su uso en espacios confinados como centros de datos, túneles y edificios públicos. Esta característica no sólo mejora la seguridad, sino que también cumple las estrictas normativas de seguridad contra incendios.

Disponible en una amplia gama de tamaños, el sistema de conductos Elevate está diseñado para alojar distintos volúmenes de cables, lo que garantiza la flexibilidad y escalabilidad de su infraestructura de red. Tanto si necesita gestionar un pequeño haz de cables como un gran volumen, nuestro sistema de conductos se adapta a la perfección. Además, la solución Elevate incluye una amplia gama de accesorios, como codos, tes y empalmes, para satisfacer diversos requisitos de diseño y facilitar la instalación y el mantenimiento. Esta versatilidad garantiza que nuestro sistema de conductos pueda integrarse perfectamente en cualquier diseño de red, proporcionando una solución fiable y eficaz para sus necesidades de gestión de cables de fibra óptica.

✓ Acero galvanizado

✓ Fácil de montar

✓ Gama de tamaños y accesorios

✓ Asistencia al diseño en el Reino Unido

Especificaciones del producto

Característica	Valores
Color	Metal
Material	Acero
Tipo de material	Galvanizado

460-100-BAR	
Longitud	249 mm
Anchura	48 mm
Peso	0,37 kg
460-150-BAR	
Longitud	302 mm
Anchura	48 mm
Peso	0,48 kg
460-240-BAR	
Longitud	365 mm
Anchura	48 mm
Peso	0,55 kg
460-300-BAR	
Longitud	423 mm
Anchura	48 mm
Peso	0,66Kg

Características del producto



Aplicación - Instalación colgante

Tipo de conexión: barra M16, para usar con 460-M16-2M

Cubierta - N/A

Normas de productos

Norma aplicable	Descripción
Directive 2008/98/EC (WFD)	Directiva marco sobre los residuos — conforme. Implementada en el Reino Unido a través de las Waste (England and Wales) Regulations 2011 (SI 2011 No. 988).
ECHA SCIP Database	Conforme; el producto no contiene SVHC (Sustancias extremadamente preocupantes) según lo definido en el artículo 33(1) de REACH. Se han cumplido las obligaciones de notificación conforme a REACH UE y REACH Reino Unido.
Regulation (EU) 2019/1021 (POPs)	Reglamento de la UE sobre contaminantes orgánicos persistentes (COP) — conforme. En Gran Bretaña, el cumplimiento está alineado con el Persistent Organic Pollutants (Amendment) (EU Exit) Regulations 2020 (SI 2020 No. 1355).
Directive 2011/65/EU (RoHS II)	Restricción del uso de determinadas sustancias peligrosas en aparatos eléctricos y electrónicos — conforme. Aplicable en los Estados miembros de la UE.
Directive (EU) 2015/863 (RoHS III)	Directiva por la que se modifica la Directiva 2011/65/UE para añadir cuatro ftalatos (DEHP, BBP, DBP, DIBP) al anexo II — conforme.
UK SI 2012 No. 3032	Reglamento de 2012 sobre la restricción del uso de determinadas sustancias peligrosas en aparatos eléctricos y electrónicos (UK RoHS) — conforme para Gran Bretaña. Derecho de la UE incorporado al ordenamiento interno, modificado por el Product Safety and Metrology (Amendment etc.) (EU Exit) Regulations 2019.
IEC 60754-2:2014	Ensayo de los gases desprendidos durante la combustión de materiales procedentes de cables – Parte 2: Determinación de la acidez (mediante medición del pH) y de la conductividad
IEC 61034-2:2005+A2:2020	Medición de la densidad de humo de cables sometidos a combustión en condiciones definidas – Parte 2: Procedimiento de ensayo y requisitos

Tabla de números de pieza

Número de pieza	Descripción
460-100-BAR	Sistema de barra colgante Elevate de 100 mm de ancho
460-150-BAR	Sistema de barra colgante Elevate de 150 mm de ancho
460-240-BAR	Sistema de barra colgante Elevate de 240 mm de ancho
460-300-BAR	Sistema de barra colgante Elevate de 300 mm de ancho