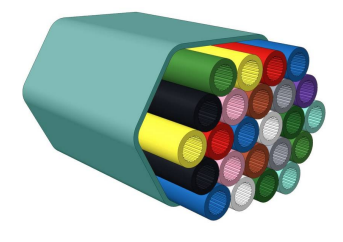
Número de referencia: 208-810









- X Aplicación en interior
- X Cubierta LS0H
- X Disponible en haces de hasta 24x5mm
- X Resistentes al aplastamiento y a los impactos
- X Conformidad con RoHS
- X Garantía de 25 años del sistema

#### Resumen del producto

Los tubos de fibra soplada Enbeam de uso en interior se han diseñado para permitir la distribución de la fibra soplada en interior. Los tubos de uso en interior están recubiertos con una lámina de material ignífugo sin polietileno ni halógenos (HF). Los tubos presentan un revestimiento interior de baja fricción que reduce el arrastre y optimiza las distancias de soplado. Los tubos compactos pueden acomodar unidades de fibra de Excel que contienen de 2 a 12 fibras y están identificadas por colores.

Su terminación y bifurcación son sencillas si se utilizan cajas de conexión compatibles y conectores rápidos de Excel. Los tubos se suministran en bobinas de madera desechables y presentan una tapa en ambos extremos que evita la entrada de humedad o contaminación.

#### **Detalles del producto**

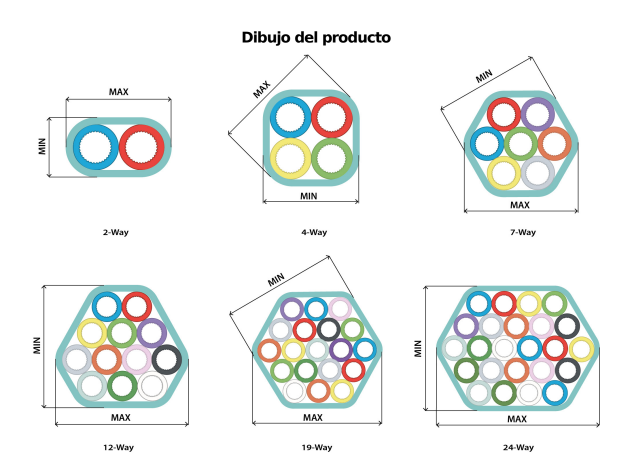
| Elemento           | Valor    |
|--------------------|----------|
| Apto para          | Interior |
| Libre de halógenos | sí       |
| Color cubierta     | Ice Blue |

Número de referencia: 208-810



### **Especificaciones suplementarias**

| Características                                     | Valores         |
|-----------------------------------------------------|-----------------|
| Rango de temperatura de almacenamiento y transporte | -40 °C a +70 °C |
| Rango de temperatura de instalación                 | -10 °C a +50 °C |
| Rango de temperatura de funcionamiento              | -40 °C a +70 °C |
| Límite de exposición en exterior en Europa Central  | máx. 12 meses   |



#### **Especificaciones suplementarias**

| Característi<br>cas      | 2x5/3,5 | 4x5/3,5 | 7x5/3,5 | 12x5/3,5 | 19x5/3,5 | 24x5/3,5 |
|--------------------------|---------|---------|---------|----------|----------|----------|
| MÁX. (mm)                | 11.5    | 14      | 16.5    | 21.5     | 26.5     | 31.5     |
| MÍN. (mm)                | 6.5     | 11.5    | 15.5    | 20       | 24       | 24       |
| Grosor del<br>revestimie | 0.75    | 0.75    | 0.75    | 0.75     | 0.75     | 0.75     |

Número de referencia: 208-810



| 1           | nto (mm)                                               |       |       |       |        |        |        |
|-------------|--------------------------------------------------------|-------|-------|-------|--------|--------|--------|
| t<br>I<br>i | Fuerza de<br>tracción en<br>ia<br>instalación,<br>máx. | 200 N | 400 N | 700 N | 1200 N | 1900 N | 2400 N |
| 1           | Radio de<br>curvatura<br>mín. ⊥<br>MÁX. (mm)           | 65    | 140   | 165   | 200    | 265    | 240    |
| 1           | Radio de<br>curvatura<br>mín. ⊥<br>MÍX. (mm)           | 115   | 115   | N/A   | N/A    | N/A    | 315    |
|             | Peso<br>(kg/km)                                        | 41    | 65    | 109   | 182    | 262    | 320    |

#### **Estándares aplicables**

| •                       |                                                                                                                                                    |
|-------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Norma aplicable         | Detalles                                                                                                                                           |
| EN ISO 291:2008         | Plásticos. Atmósferas normalizadas para acondicionamiento y ensayos.                                                                               |
| EN ISO 2505:2005        | Tubos de material termoplástico. Retracción longitudinal.<br>Métodos de ensayo y parámetros                                                        |
| ČSN 010254:1976         | Muestreo para la inspección por atributos                                                                                                          |
| EN ISO 1167-1:2006      | Tubos, accesorios y uniones en materiales termoplásticos<br>para la conducción de fluidos. Determinación de la<br>resistencia a la presión interna |
| EN 12201-1:2011         | Sistemas de canalización en materiales plásticos para conducción de agua y saneamiento con presión. Polietileno (PE)                               |
| EN 12201-2:2011+A1:2013 | Sistemas de canalización en materiales plásticos para<br>conducción de agua y saneamiento con presión.<br>Polietileno (PE). Parte 2: Tubos         |
| EN ISO 3127:2017        | Tubos en materiales termoplásticos. Determinación de la resistencia a choques externos. Método de la esfera de reloj                               |
| IEC 60 794-1-1:2015     | Cables de fibra óptica. Parte 1-1: Especificación genérica.<br>General                                                                             |
| IEC 60 794-1-2:2017     | Cables de fibra óptica. Parte 1-2: Especificación genérica.<br>Procedimientos básicos de ensayo para cables ópticos.<br>Guía general               |

Número de referencia: 208-810



| IEC 60794-1-21:2015+AMD1:2020 | Cables de fibra óptica. Parte 1-21: Especificación genérica.<br>Procedimientos básicos de ensayo para cables ópticos.<br>Métodos de ensayo mecánico                                                                       |
|-------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| IEC 60 794-1-22:2017          | Cables de fibra óptica. Parte 1-22: Especificación genérica.<br>Procedimientos básicos de ensayo para cables ópticos.<br>Métodos de ensayos ambientales                                                                   |
| IEC 60 794-1-23:2019          | Cables de fibra óptica. Parte 1-23: Especificación genérica.<br>Procedimientos básicos de ensayo para cables ópticos.<br>Métodos de ensayo de los elementos del cable                                                     |
| EN IEC 60 794-1-24:2014       | Cables de fibra óptica. Parte 1-24: Especificación genérica.<br>Procedimientos básicos de ensayo para cables ópticos.<br>Métodos de ensayo eléctrico                                                                      |
| IEC 60 794-2:2017             | Cables de fibra óptica. Parte 2: Cables interiores.<br>Especificación intermedia                                                                                                                                          |
| ASTM D 1894-14                | Método de ensayo normalizado de los coeficientes de fricción estático y cinético de películas y hojas plásticas                                                                                                           |
| ASTM D2122-16                 | Método de ensayo normalizado para determinar las dimensiones de tubos y accesorios termoplásticos                                                                                                                         |
| EN 13501-1:2018               | Clasificación en función del comportamiento frente al<br>fuego de los productos de construcción y elementos para<br>la edificación. Parte 1: Clasificación a partir de datos<br>obtenidos en ensayos de reacción al fuego |
| ISO 6259-1,2,3:1997-2015      | Tubos termoplásticos. Determinación de las propiedades en tracción.                                                                                                                                                       |
| ISO 3126:2005                 | Sistemas de canalización en materiales plásticos.<br>Componentes de materiales plásticos. Determinación de<br>las dimensiones                                                                                             |
| ISO 527-1:2019                | Plásticos. Determinación de las propiedades en tracción.<br>Parte 1: Principios generales                                                                                                                                 |
| ISO 1133-1:2011               | Plásticos. Determinación del índice de fluidez de<br>materiales termoplásticos, en masa (MFR) y en volumen<br>(MVR)                                                                                                       |
| EN 61386-24:2010              | Sistemas de tubos para la conducción de cables. Parte 24:<br>Requisitos particulares. Sistemas de tubos enterrados<br>bajo tierra                                                                                         |
| ISO 1183-1:2019               | Plásticos. Métodos para determinar la densidad de plásticos no celulares. Parte 1: Método de inmersión, método del picnómetro líquido y método de valoración                                                              |
| ISO 1183-2:2019               | Parte 2: Método de la columna por gradiente de densidades                                                                                                                                                                 |
| ISO 6964:2019                 | Tubos y accesorios de poliolefinas. Determinación del contenido en negro de carbono por calcinación y pirólisis. Métodos de ensayo                                                                                        |

Número de referencia: 208-810



| ISO 18553:2002+Amd 1:2007     | Método de evaluación del grado de dispersión del pigmento o negro de carbono en tubos, accesorios y compuestos de poliolefina                                                                           |
|-------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| ISO 9969:2016                 | Tubos de materiales termoplásticos. Determinación de la rigidez anular                                                                                                                                  |
| EN ISO 13263:2017             | Sistemas de canalización en materiales termoplásticos<br>para evacuación y saneamiento enterrado sin presión.<br>Accesorios en materiales termoplásticos. Método de<br>ensayo de resistencia al impacto |
| IEC 60304:1982                | Código de color                                                                                                                                                                                         |
| ASTM D 1693:2015              | Método de ensayo normalizado para la resistencia a la fisuración bajo esfuerzo en un medio ambiente activo de plásticos de etileno                                                                      |
| ISO 11357-6:2018              | Plásticos. Calorimetría diferencial de barrido (DSC). Parte 6: Determinación del tiempo de inducción a la oxidación (OIT isotérmico) y de la temperatura de inducción a la oxidación (OIT dinámica)     |
| ČSN EN ISO 899-2:2003/A1:2015 | Plásticos. Determinación del comportamiento de fluencia.<br>Parte 2: Fluencia en flexión por carga en tres puntos.<br>Modificación 1                                                                    |
| IEC 60 794-3-20:2016          | Cables de fibra óptica. Parte 3-20: Cables exteriores.<br>Especificación de familia para cables ópticos de<br>telecomunicaciones aéreos autosoportados                                                  |
| IEC 60794-4:2018              | Cables de fibra óptica. Parte 4: Especificación intermedia.<br>Cables ópticos aéreos instalados a lo largo de líneas<br>eléctricas de potencia                                                          |
| IEC 60 794-5:2014             | Cables de fibra óptica. Especificación particular.<br>Microconductos de cableado para instalación por soplado                                                                                           |

#### Información sobre el número de referencia

| Número de referencia | Descripción                                                                       |
|----------------------|-----------------------------------------------------------------------------------|
| 208-805              | Tubo de fibra soplada Enbeam LS0H, 2 fibras, 5/3,5 mm, uso interior (azul hielo)  |
| 208-806              | Tubo de fibra soplada Enbeam LS0H, 4 fibras, 5/3,5 mm, uso interior (azul hielo)  |
| 208-807              | Tubo de fibra soplada Enbeam LS0H, 7 fibras, 5/3,5 mm, uso interior (azul hielo)  |
| 208-808              | Tubo de fibra soplada Enbeam LS0H, 12 fibras, 5/3,5 mm, uso interior (azul hielo) |
| 208-809              | Tubo de fibra soplada Enbeam LSOH, 19 fibras, 5/3,5 mm, uso interior (azul hielo) |

Número de referencia: 208-810



208-810

Tubo de fibra soplada Enbeam LSOH, 24 fibras, 5/3,5 mm, uso interior (azul hielo)

Excel es una solución completa de infraestructura con resultados de la mejor calidad, con un diseño, fabricación, asistencia y suministro sin riesgos.

excel without compromise.

Contacte con nosotros en sales@excel-networking.com

E&OE. Excel is a registered trade name of Mayflex Holdings Ltd.