

# SILVYN® FCE-LFH

Tubo metálico entrelazado con camisa de pared delgada de poliolefina

SILVYN® FCE-LFH, es un tubo metálico con perfil entrelazado y camisa de poliolefina con nivel bajo de riesgo de incendio

### Info

Hazard Level: HL 3









Apto para uso en exteriores



No propagador de la llama



Libre de halógenos



Ahorro de espacio



Fiabilidad



Resistente a radicación UV



Impermeable





### **Beneficios**

El diseño flexible del tubo permite pequeños radios de flexión, ideales para instalaciones pequeñas con espacio limitado, que

Última actualización (29.04.2024)

©2024 Lapp Group - Reservado el derecho a realizar cambios técnicos

Product Management http://lappespana.lappgroup.com

Puede encontrar los datos técnicos actualizados en la ficha técnica correspondiente.

PN 0456 / 02\_03.16





# SILVYN® FCE-LFH

pueden ser utilizados tanto en el interior de lugares secos y húmedos como en el exterior Impermeable

### Ámbito de uso

Para el uso en vehículos ferroviarios y autobuses, para instalaciones fijas y aplicaciones en las que puede haber movimiento limitado

También aplicable en entornos con aceites y áreas con elevada temperatura ambiente

## Características de producto

Resistente a radiación UV Libre de halógenos y no propagador de la llama Mayor resistencia mecánica y química

### Composición de producto

Tubo metálico de protección con perfil entrelazado Cubierta exterior: libre de halógenos, compuesto de poliolefina termoplástica

Datos técnicos

Clasificación ETIM 5: ETIM 5.0 Class-ID: EC001179

Descripción de clase ETIM 5.0: tubo protector metálico

Clasificación ETIM 6: ETIM 6.0 Class-ID: EC001179

ETIM 6.0 Class-Description: tubo flexible protector de metal

Certificaciones: IEC EN 61386-23

EN 45545-2 HL3

Colores disponibles: Negro (RAL 9005), resistente a UV

Material: Metal con cubierta de poliolefina

Rango de temperaturas: desde -25 °C hasta +80 °C

Puntualmente hasta +100 °C

### Nota

\* Producto comercial, no producto Lapp

Las fotografías e imágenes no son a escala ni deben considerarse representaciones fieles de los respectivos productos. Precios netos sin IVA ni recargos. Venta a clientes profesionales.



# SILVYN® FCE-LFH

### DI x DE mm Referencia Tamaño nominal Radio de curvatura en mm Unid. de embalaje: m por rollo 10.0 x 14.0 13.0 x 17.0 17.0 x 21.5 21.2 x 26.0 28.1 x 34.0 37.7 x 45.0 48.4 x 56.0