

## SILVYN® HFX-V0

Tubo metálico entrelazado con camisa de pared gruesa de poliuretano

SILVYN® HFX-V0 es un tubo impermeable, resistente a productos químicos y con nivel bajo de riesgo de incendio, con perfil entrelazado y cubierta de PUR

### Info

Hazard Level: HL 2



Carril



Apto para uso en exteriores



Gran resistencia química



Libre de halógenos



resistente al frío



Resistencia mecánica



Resistente a aceites



Robusto



Fiabilidad



Resistente a temperaturas

Última actualización (21.02.2024)

©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® HFX-V0



Resistente a radiación UV



Impermeable



### Beneficios

El diseño flexible del tubo permite pequeños radios de flexión, ideales para instalaciones pequeñas con espacio limitado, que pueden ser utilizados tanto en el interior de lugares secos y húmedos como en el exterior  
Mayor resistencia a aceites, al petróleo, a ácidos y a grasas  
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 de PUR

### 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 HL2
Colores disponibles:	Negro (RAL 9005), resistente a UV
Material:	Metal con cubierta PUR Comportamiento frente al fuego conforme a UL 94 V0
Rango de temperaturas:	-50 °C a +105 °C Temporalmente: hasta +125 °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® HFX-V0

Referencia	Tamaño nominal	DI x DE mm	Radio de curvatura en mm	Unid. de embalaje: m por rollo
SILVYN® HFX-V0				
64400248	5/16"	10.1 x 14.4	65	30
64400241	3/8"	12.6 x 17.8	85	30
64400253	1/2"	16.0 x 21.1	110	30
64400242	3/4"	21.0 x 26.4	140	30
64400243	1"	26.5 x 33.1	170	30
64400244	1 1/4"	35.1 x 41.8	215	15
64400245	1 1/2"	40.3 x 47.8	250	15
64400246	2"	51.6 x 59.9	300	15

Última actualización (21.02.2024)

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

Product Management <http://lappspana.lappgroup.com>

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

PN 0456 / 02\_03\_16