

SILVYN® SI

SILVYN® SI, tubo blando de PVC gris



No propagador de la llama



Ligero

Beneficios

Protección frente al polvo

Protección frente a la humedad

Ligera protección frente a la abrasión

Ámbito de uso

Protección ligera para cables

Aislamiento adicional

Agrupación y guiado de cables

Características de producto

Flexible

Blando

Composición de producto

Tubo de PVC flexible

Datos técnicos

Clasificación ETIM 5:

ETIM 5.0 Class-ID: EC001177

Descripción de clase ETIM 5.0: tubo protector poliamida

Clasificación ETIM 6:

ETIM 6.0 Class-ID: EC001177

ETIM 6.0 Class-Description: tubo flexible protector de plástico

Aviso:

No propagador de la llama y autoextinguible

Última actualización (07.10.2021)

©2021 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® SI

Colores disponibles:	Resistencia dieléctrica: 25 kV/mm Resistencia al desgaste: 23 N/mm ² Dureza Shore A: 75 °C hasta 90 °C
Material:	Gris plateado (RAL 7001)
Rango de temperaturas:	PVC flexible De -5 °C a +80 °C

Nota

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® SI

Referencia	DI x DE mm	Compatible con SILVYN® SSV-M/SSVZ-M	Compatible con SILVYN® SSV/SSVZ	Compatible con SILVYN® SCH	Unid. de embalaje: m por rollo
SILVYN® SI					
61713210	7.0 x 9.0	12/1 / -	-	10 - 16 S	50
61713240	9.0 x 12.0	12/2 / -	-	10 - 16 S	50
61713270	11.0 x 14.0	16/1 / -	-	10 - 16 S	50
61713300	13.0 x 16.0	16/2 / -	-	12 - 20 S	50
61713330	14.0 x 18.0	20/1	-	12 - 20 S	50
61713360	18.0 x 22.0	20/3	13,5/1	16 - 25 S	50
61713390	23.0 x 28.0	25	21	20 - 32 S	50
61713420	32.0 x 38.0	32 / 32/2	29/2	32 - 50 S	50

Última actualización (07.10.2021)

©2021 Lapp Group - Reservado el derecho a realizar cambios técnicos

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

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

PN 0456 / 02_03.16