

SILVYN® E-KIT

SILVYN® E-KIT

Info

Set de tubo protector naranja con longitudes cortas



e-Mobility (movilidad eléctrica)



Ahorro en tiempo de instalación



Ligero



Fiabilidad



Voltaje



Resistente a temperaturas

Beneficios

Protección y agrupamiento de cables, conductores, alambres

Mantenimiento y reequipamiento

Protección adicional contra abrasión para zonas críticas

Ámbito de uso

E-Mobility

Características de producto

Tubos flexibles de protección divisibles y cerrados

Mayor resistencia mecánica y química

Normas de referencia / Aprobaciones

Uso conforme a la normativa europea ECE/TRANS/WM.29/GRSP/2009/16 sobre la identificación de componentes y sistemas de

Última actualización (24.12.2023)

©2023 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® E-KIT

alto voltaje (> 25 V AC / > 60 V DC) con el color indicador naranja

Entrega

Tubo flexible corrugado, con un corte longitudinal que se puede cerrar (3 m)
Tubo flexible corrugado, en dos partes, se puede cerrar (3 m)
Género tejido, cerrado y resistente a puncionamiento (3 m)
Malla trenzada, con corte y auto enrollable (3 m)
Brida de sujeción (100 unidades, 200 mm x 2,5 mm) y herramienta de instalación (1x)

Datos técnicos

Colores disponibles:	Naranja
Material:	Poliamida 6 (PA6) Polipropileno (PP) Poliéster (PET) Comportamiento ante al fuego conforme a UL94 V-2
Rango de temperaturas:	PP: de -30 a +105 °C PA6: de -55 a +125 °C PET: de -40 a +160 °C

Nota

También hay disponibles otros tamaños y modelos en diferentes colores.
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® E-KIT

Referencia	Tubo flexible ondulado (m)	Tejido/trenzado (m)	Brida de sujeción (ud.)	Contenido (m)	Contenido (unidad)	Unid. de embalaje
61737407	Polipropileno (PP)	Polyester (PET)	Poliamida 6 (PA6)	3	100	1

Última actualización (24.12.2023)

©2023 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® E-KIT

