

SILVYN® E-KIT

SILVYN® E-KIT

Info

Set di flessibili di protezione arancione con lunghezze corte



e-Mobility



Tempo di montaggio



Leggero



affidabilità



Tensione



Resistente alla temperatura

Vantaggi

Protezione e fascio di cavi, conduttori, fili
Manutenzione e equipaggiamento a posteriori
Protezione aumentata all'abrasione per aree critiche

Applicazione

E-Mobility

Caratteristiche del prodotto

Tubo di protezione chiuso e divisibile
Elevata resistenza meccanica e chimica

Riferimenti normativi/approvazioni

Uso conforme al regolamento europeo ECE/TRANS/WM.29/GRSP/2009/16 sulla marcatura dei sistemi e dei componenti ad

Ultimo aggiornamento (11.07.2020)

©2020 Lapp Group - all rights reserved.

Gestione del prodotto <http://lappitalia.lappgroup.com>

Potete trovare i dati tecnici nella scheda tecnica corrispondente.

PN 0456 / 02_03.16

SILVYN® E-KIT

alta tensione (> 25V AC / > 60V DC) con il colore di segnalazione arancione

Incluso

Tubo corrugato, fessurato e richiudibile
Tubo corrugato, in due pezzi e richiudibile
Trama a maglia, chiusa e resistente alle forature
Flessibile intrecciato, fessurato e autoavvolgente
Fascetta fermacavo (200x2.5mm) e ausilio di retrazione

Dati tecnici

Colore standard:	arancione
Materiale:	Poliammide 6 (PA6) polipropilene (PP) poliestere (PET) Reazione al fuoco a norma UL94 V-2
Campo di temperatura:	PP: da -30 a +105°C PA6: da -55 a +125°C PET: da -40 a +160°C

Nota

Su richiesta disponibile anche in dimensioni e colori diversi
Le fotografie e disegni non sono in scala e non sono da intendersi come immagini con dettagli realistici dei relativi prodotti.
I prezzi sono da intendersi IVA e sovrapprezzi esclusi. Vendita riservata ai clienti commerciali.



SILVYN® E-KIT

Codice articolo	Cavo corrugato (m)	Tessuto/maglia (m)	Fascette per cavi (pezzi)	Contenuto (m)	Contenuto (unità)	Pezzi / confezione
61737407	Polipropilene (PP)	Polyester (PET)	Poliammide 6 (PA6)	3	100	1

Ultimo aggiornamento (11.07.2020)

©2020 Lapp Group - all rights reserved.

Gestione del prodotto <http://appitalia.lappgroup.com>

Potete trovare i dati tecnici nella scheda tecnica corrispondente.

PN 0456 / 02_03.16

SILVYN® E-KIT

