

# SILVYN® SI

SILVYN® SI - tubo PVC flessibile grigio







Autoestinguente



Leggero

## Vantaggi

Protezione dalla polvere Protezione dall'umidità Resistenza leggera all'abrasione

## **Applicazione**

Rende semplice la protezione del cavo Isolamento supplementare Raccolta e trasporto di cavi e conduttori

## Caratteristiche del prodotto

Flessibile Morbido

### Costruzione

Guaina in PVC morbido

## Dati tecnici

Classificazione ETIM 5:

Classificazione ETIM 6:

Note:

ETIM 5.0 Class-ID: EC001177

Descrizione classe ETIM 5.0 : Guaina plastica

ETIM 6.0 Class-ID: EC001177

ETIM 6.0 Class-Description: Flessibile di protezione in plastica

Autoestinguente

Ultimo aggiornamento (15.12.2021)
©2021 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® SI

Rigidità dielettrica: 25 kV/mm Resistenza allo strappo: 23 N/mm² Durezza shore A: da 75 °C a 90 °C

Colore standard: Grigio argento (RAL 7001)

Materiale: PVC flessibile e morbido

Campo di temperatura: da -5°C a +80°C

### Nota

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® SI

#### Codice articolo Ø interno x Ø esterno mm Adatto a SILVYN® SSV-Adatto a SILVYN® Adatto a SILVYN® SCH Matassa m M/SSVZ-M SSV/SSVZ SILVYN® SI 50 61713210 7.0 x 9.0 12/1 / -10 - 16 S 61713240 9.0 x 12.0 12/2 / -10 - 16 S 50 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 61713360 20/3 13,5/1 16 - 25 S 50 18.0 x 22.0 25 50 20 - 32 S 61713390 23.0 x 28.0 21 50 32 / 32/2 29/2 32 - 50 S 61713420 32.0 x 38.0