

## SILVYN® SI

SILVYN® SI - tubo PVC flessibile grigio



Autoestingente



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:

ETIM 5.0 Class-ID: EC001177

Descrizione classe ETIM 5.0 : Guaina plastica

Classificazione ETIM 6:

ETIM 6.0 Class-ID: EC001177

ETIM 6.0 Class-Description: Flessibile di protezione in plastica

Note:

Autoestingente

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/mm <sup>2</sup>
	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-M/SSVZ-M	Adatto a SILVYN® SSV/SSVZ	Adatto a SILVYN® SCH	Matassa m
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

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