

SILVYN® SI

SILVYN® SI - grauer, weicher PVC Schutzschlauch



Flammwidrig



Niedriges Gewicht

Nutzen

Schutz vor Staub
Schutz vor Nässe
Leichter Abriebschutz

Anwendungsgebiete

Einfacher Kabelschutz
Zusätzliche Isolation
Bündeln und Führen von Kabeln und Leitungen

Produkteigenschaften

Flexibel
Weich

Aufbau

Weich-PVC Schlauch

Technische Daten

Klassifikation ETIM 5:

ETIM 5.0 Class-ID: EC001177

ETIM 5.0 Class-Description: Kunststoff-Schutzschlauch

Klassifikation ETIM 6:

ETIM 6.0 Class-ID: EC001177

ETIM 6.0 Class-Description: Kunststoff-Schutzschlauch

Bemerkung:

Flammwidrig und selbstverlöschend
elektrische Durchschlagfestigkeit: 25 kV/mm

Letzte Änderung (13.02.2020)

©2020 Lapp Group - all rights reserved.

Produkt Management www.lappkabel.de

Die aktuellen technischen Daten finden Sie im dazugehörigen Datenblatt.

PN 0456 / 02_03.16

SILVYN® SI

Lieferfarbe:	Reißfestigkeit: 23 N/mm ² Shorehärte A: 75 °C bis 90 °C
Material:	Silbergrau, RAL 7001
Temperaturbereich:	Weich-PVC -5 °C bis +80 °C

Hinweis

Die Fotografien und Grafiken sind nicht maßstäblich und keine detailgetreuen Abbildungen der jeweiligen Produkte. Bei den Preisen handelt es sich um Nettopreise ohne Zuschläge und MwSt. Verkauf nur an Firmenkunden.

SILVYN® SI

Artikelnummer	ID x AD mm	Passend zu SILVYN® SSV-M/SSVZ-M	Passend zu SILVYN® SSV/SSVZ	Passend zu SILVYN® SCH	VPE Ring in 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

Letzte Änderung (13.02.2020)

©2020 Lapp Group - all rights reserved.

Produktmanagement www.lappkabel.deDie aktuellen technischen Daten finden Sie im dazugehörigen Datenblatt.
PN 0456 / 02_03_16