

U.I. Lapp GmbH	DATENBLATT	
	SILVYN® SI	61713420 13.11.2013

Schutz vor Staub
Schutz vor Nässe
Leichter Abriebschutz



Flammwidrig



Niedriges Gewicht

Anwendungsgebiete

Einfacher Kabelschutz
Zusätzliche Isolation
Bündeln und Führen von Kabeln und Leitungen

Aufbau

Weich-PVC Schlauch

Produkteigenschaften

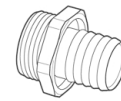
Flexibel
Weich

Hinweis

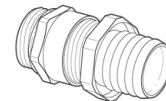
Die Fotografien sind nicht maßstäblich und keine detailgetreuen Abbildungen der jeweiligen Produkte.

Technische Daten

IØ x AØ mm:	32 x 38
Innen-Ø mm:	32
Passend zu SILVYN® SSV-M/SSVZ-M:	32 / 32/29/32
Passend zu SILVYN® SSV/SSVZ:	29,2
Passend zu SILVYN® SCH:	32 - 50 S
Bemerkung:	Flammwidrig und selbstverlöschend elektrische Durchschlagfestigkeit: 25 kV/mm Reißfestigkeit: 23 N/mm ² Shorehärte A: 75 °C bis 90 °C
Lieferfarbe:	Silbergrau, RAL 7001
Material:	Weich-PVC
Temperaturbereich:	-5 °C bis +80 °C



SILVYN® SSV/SSV-M + SCH
IP 54



SILVYN®
SSVZ/SSVZ-M + SCH
IP 54



SILVYN® SCH

Produkt Management	Dokument: SILVYN® SI	1 / 2
--------------------	----------------------	-------

U.I. Lapp GmbH	DATENBLATT	 LAPP GROUP
	SILVYN® SI	61713420 13.11.2013



Produkt Management	Dokument: SILVYN® SI	2 / 2
--------------------	----------------------	-------