

U.I. Lapp GmbH	<b>DATENBLATT</b>	
	<b>SILVYN® SI</b>	<b>61713360</b> <b>13.11.2013</b>

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

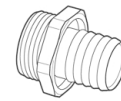
Flexibel  
Weich

### Hinweis

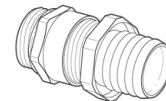
Die Fotografien sind nicht maßstäblich und keine detailgetreuen Abbildungen der jeweiligen Produkte.

### Technische Daten

∅ x A∅ mm:	18 x 22
Innen-∅ mm:	18
Passend zu SILVYN® SSV-M/SSVZ-M:	20.3 / 20/13/18
Passend zu SILVYN® SSV/SSVZ:	13,5.1
Passend zu SILVYN® SCH:	16 - 25 S
Bemerkung:	Flammwidrig und selbstverlöschend elektrische Durchschlagfestigkeit: 25 kV/mm Reißfestigkeit: 23 N/mm <sup>2</sup> 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	<b>DATENBLATT</b>	 <b>LAPP GROUP</b>
	<b>SILVYN® SI</b>	<b>61713360</b> <b>13.11.2013</b>



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