

U.I. Lapp GmbH	<b>DATENBLATT</b>	
	<b>SILVYN® SP</b>	<b>61714070</b> <b>13.11.2013</b>

Schutz vor mechanischer Beanspruchung  
 Schutz vor Staub  
 Schutz vor Nässe



Mechanische Beständigkeit



Wasserdicht

### Anwendungsgebiete

Kabelschutz  
 Zusätzliche Isolation  
 Bündeln und Führen von Kabeln und Leitungen

### Aufbau

Innenliegende Hart-PVC Spirale  
 Weich-PVC Mantel

### Produkteigenschaften

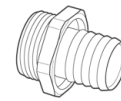
Flexibel  
 Formstabil

### Hinweis

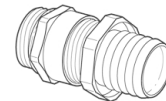
Die Fotografien sind nicht maßstäblich und keine detailgetreuen Abbildungen der jeweiligen Produkte.

### Technische Daten

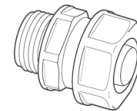
IØ x AØ mm:	38 x 44
Biegeradius mm:	190
Innen-Ø mm:	38
Passend zu SILVYN® SSV-M/SSVZ-M:	40 / 40/36/38
Passend zu SILVYN® USK-M:	40 x 1,5
Passend zu SILVYN® SSV/SSVZ:	36,1
Passend zu SILVYN® USK:	36
Passend zu SILVYN® SCH:	32 - 50 S
Zulassungen:	IEC EN 61386-23
Lieferfarbe:	Silbergrau, RAL 7001
Material:	Weich-PVC mit Hart-PVC Spirale, SBR/NBR
Temperaturbereich:	-15°C bis +60°C



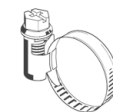
SILVYN® SSV/SSV-M + SCH  
IP 54



SILVYN®  
SSVZ/SSVZ-M + SCH  
IP 54



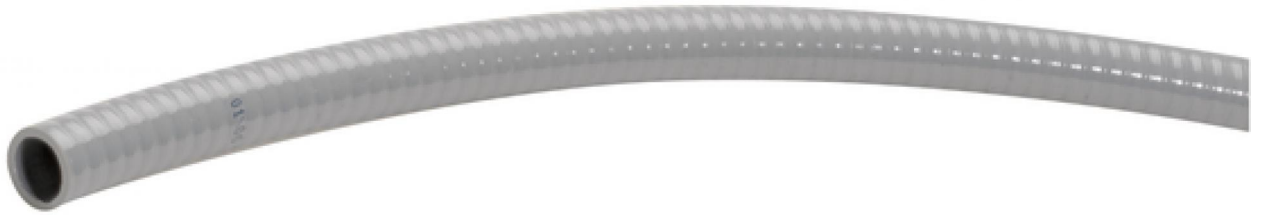
SILVYN®  
USK/USK-M  
IP 54



SILVYN® SCH

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

U.I. Lapp GmbH	<b>DATENBLATT</b>	 <b>LAPP GROUP</b>
	<b>SILVYN® SP</b>	<b>61714070</b> <b>13.11.2013</b>



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