

U.I. Lapp GmbH	DATENBLATT	
	SILVYN® SP	61714020 13.11.2013

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

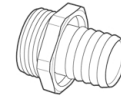
Flexibel
 Formstabil

Hinweis

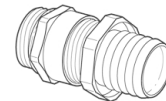
Die Fotografien sind nicht maßstäblich und keine detailgetreuen Abbildungen der jeweiligen Produkte.

Technische Daten

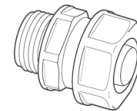
IØ x AØ mm:	14 x 18
Biegeradius mm:	70
Innen-Ø mm:	14
Passend zu SILVYN® SSV-M/SSVZ-M:	20.1 / 20/11/14
Passend zu SILVYN® SSV/SSVZ:	11,1
Passend zu SILVYN® USK:	13,5
Passend zu SILVYN® SCH:	12 - 20 S
Zulassungen:	IEC EN 61386-23
Lieferfarbe:	Silbergrau, RAL 7001
Material:	Weich-PVC mit Hart-PVC Spirale, SBR/NBR
Temperaturbereich:	-15°C bis +60°C



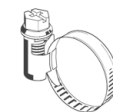
SILVYN® SSV/SSV-M + SCH
IP 54



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	DATENBLATT	 LAPP GROUP
	SILVYN® SP	61714020 13.11.2013



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