

U.I. Lapp GmbH	DATENBLATT	
	SILVYN® SP	61714100 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

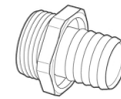
Flexibel
Formstabil

Hinweis

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

Technische Daten

IØ x AØ mm:	16 x 20
Biegeradius mm:	70
Innen-Ø mm:	16
Passend zu SILVYN® SSV-M/SSVZ-M:	- / 20/11/16
Passend zu SILVYN® USK-M:	20 x 1,5
Passend zu SILVYN® SSV/SSVZ:	11,2
Passend zu SILVYN® USK:	16
Passend zu SILVYN® SCH:	16 - 25 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	61714100 13.11.2013



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