

U.I. Lapp GmbH	DATENBLATT	
	SILVYN® SP-PU	61793680 13.11.2013

Schutz vor mechanischer Beanspruchung
 Abriebschutz
 Schutz vor Chemikalien
 UV- und witterungsbeständig



Gute chemische Beständigkeit



Mechanische Beständigkeit



UV-resistent



Wasserdicht

Anwendungsgebiete

Kabelschutz
 Bündeln und Führen von Kabeln und Leitungen
 Im Freien
 In rauer Umgebung

Aufbau

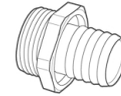
Innenliegende Hart-PVC Spirale
 Aussenmantel aus Polyurethan

Produkteigenschaften

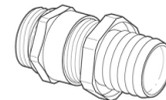
Reißfest
 Öl- und benzinbeständig
 Halogenfrei
 Mikrobenfest
 Formstabil

Hinweis

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



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-PU	1 / 3
--------------------	-------------------------	-------

U.I. Lapp GmbH	DATENBLATT	
	SILVYN® SP-PU	61793680 13.11.2013

Technische Daten

IØ x AØ mm:	38 x 44
Biegeradius mm:	200
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:	Schwarz, RAL 9005, UV-beständig
Material:	PUR mit Hart-PVC Spirale Brandverhalten nach UL 94V-0
Temperaturbereich:	-20°C bis +90°C

Produkt Management	Dokument: SILVYN® SP-PU	2 / 3
--------------------	-------------------------	-------

U.I. Lapp GmbH	DATENBLATT	 LAPP GROUP
	SILVYN® SP-PU	61793680 13.11.2013



Produkt Management	Dokument: SILVYN® SP-PU	3 / 3
--------------------	-------------------------	--------------