

U.I. Lapp GmbH	DATENBLATT	
	SILVYN® FPS	61711630 13.11.2013

Formstabil
Stauch- und dehnbar
Weitgehend öl- und säurebeständig
Flüssigkeitsdicht
Korrosionsbeständig



Korrosionsbeständig



Power Chain



Wasserdicht

Anwendungsgebiete

Maschinenbau
In Energieführungsketten (SILVYN® CHAIN)
Roboterbau
Bewegliche Anwendungen
Innenanwendungen

Aufbau

PVC isolierte Federstahldrahtspirale
Weich-PVC Mantel

Bemerkung

VPE = 50m (auf Anfrage)

Produkteigenschaften

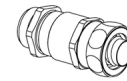
Cadmiumfrei

Hinweis

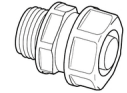
Die Fotografien sind nicht maßstäblich und keine detailgetreuen Abbildungen der jeweiligen Produkte.

Technische Daten

IØ x AØ mm:	13 x 17
Biegeradius mm:	13
Innen-Ø mm:	13
Passend zu SILVYN® USK-M/US-M:	16 x 1,5
Passend zu SILVYN® LKI-M/MSK-M:	20 x 1,5
Passend zu SILVYN® USK/US/LKI/EE-K:	11
Zulassungen:	IEC EN 61386-23
Lieferfarbe:	Grau
Material:	Weich-PVC mit isoliertem Federstahldraht
Temperaturbereich:	-20°C bis +80°C



SILVYN® MSK-M



SILVYN® USK/USK-M
IP54



SILVYN® US/US-M + EE-K
IP54



SILVYN® LKI/LKI-M
IP54



SILVYN® EE-K

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

U.I. Lapp GmbH	DATENBLATT	 LAPP GROUP
	SILVYN® FPS	61711630 13.11.2013



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