

U.I. Lapp GmbH	<b>DATENBLATT</b>	
	<b>SILVYN® FPS</b>	<b>61711710</b> <b>13.11.2013</b>

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

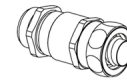
Cadmiumfrei

### Hinweis

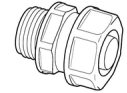
Die Fotografien sind nicht maßstäblich und keine detailgetreuen Abbildungen der jeweiligen Produkte.

### Technische Daten

IØ x AØ mm:	16 x 21
Biegeradius mm:	17
Innen-Ø mm:	16
Passend zu SILVYN® USK-M/US-M:	20 x 1,5
Passend zu SILVYN® LKI-M/MSK-M:	25 x 1,5
Passend zu SILVYN® USK/US/LKI/EE-K:	16
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	<b>DATENBLATT</b>	 <b>LAPP GROUP</b>
	<b>SILVYN® FPS</b>	<b>61711710</b> <b>13.11.2013</b>



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