

U.I. Lapp GmbH	<b>DATENBLATT</b>	
	<b>SILVYN® FPS</b>	<b>61711670</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

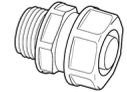
Die Fotografien sind nicht maßstäblich und keine detailgetreuen Abbildungen der jeweiligen Produkte.

#### Technische Daten

IØ x AØ mm:	15 x 19
Biegeradius mm:	15
Innen-Ø mm:	15
Passend zu SILVYN® USK/US/LKI/EE-K:	13,5
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>61711670</b> <b>13.11.2013</b>



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