

U.I. Lapp GmbH	DATENBLATT	
	SILVYN® FPAS	61754025 13.11.2013

SILVYN® FPAS ist ein parallel-gewellter Kabelschutzhülse, der zusammen mit den vielfältigen Zubehörteilen einen ausgezeichneten Kabelschutz bietet.



Gute chemische Beständigkeit



Flammwidrig



Halogenfrei



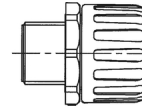
Temperaturbeständig



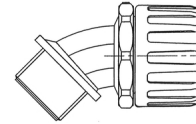
Wasserdicht



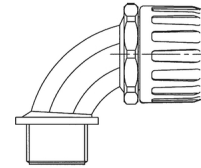
Zulassungsvielfalt



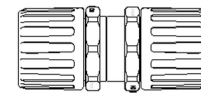
SILVYN®
FPAX-M/
FPAG-M/FPAG



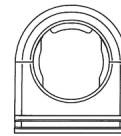
SILVYN®
FPAHW-M/FPAHW



SILVYN®
FPAW-M/FPAW



SILVYN® FPAC



SILVYN® FCL

Anwendungsgebiete

Maschinenbau
Anlagenbau
Bahnanwendungen / Fahrzeugbau
Bewegliche Anwendungen
Im Innen- und Außenbereich

Nutzen

Formstabil
Flexibel
Flammwidrig selbstverlöschend nach UL 94V-2
Erhöht trittfest
Schlagfest

Aufbau

Feingewellter Polyamid 6 Schlauch

Norm-Referenzen / Zulassungen

UL FILENUMBER E308201

Produkteigenschaften

Halogen- und cadmiumfrei
Abriebfest
Erhöht beständig gegenüber Öl, Benzin und anderen Chemikalien

Produkt Management	Dokument: SILVYN® FPAS	1 / 3
--------------------	------------------------	-------

U.I. Lapp GmbH	DATENBLATT	
	SILVYN® FPAS	61754025 13.11.2013

Hinweis

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

Technische Daten

Artikelbezeichnung:	16
IØ x AØ mm:	11,8 x 15,8
Biegeradius mm:	35
Innen-Ø mm:	11.8
Zulassungen:	IEC EN 61386-23
Auf Anfrage:	lieferbar in PA 12
Lieferfarbe:	Grau, RAL 7031 Schwarz, RAL 9005, UV-beständig
Material:	PA 6 Halogenfrei Brandverhalten nach UL 94V-2
Temperaturbereich:	-40°C to +120°C statisch -20°C to +100°C dynamisch

Produkt Management	Dokument: SILVYN® FPAS	2 / 3
--------------------	------------------------	-------

U.I. Lapp GmbH	DATENBLATT	 LAPP GROUP
	SILVYN® FPAS	61754025 13.11.2013



Produkt Management	Dokument: SILVYN® FPAS	3 / 3
--------------------	------------------------	--------------