





U.I. Lapp GmbH	<b>DATENBLATT</b>	
	<b>SILVYN® FPAS</b>	<b>61754055</b> <b>13.11.2013</b>

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

### Anwendungsgebiete

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

### Nutzen

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

### Aufbau

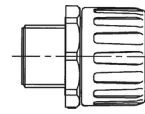
Feingewellter Polyamid 6 Schlauch

### Norm-Referenzen / Zulassungen

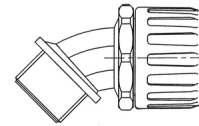
UL FILENUMBER E308201

### Produkteigenschaften

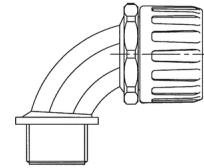
Halogen- und cadmiumfrei  
Abriebfest  
Erhöht beständig gegenüber Öl, Benzin und anderen Chemikalien



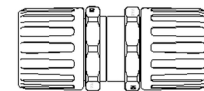
SILVYN®  
FPAX-M/  
FPAG-M/FPAG



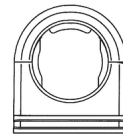
SILVYN®  
FPAHW-M/FPAHW



SILVYN®  
FPAW-M/FPAW



SILVYN® FPAC



SILVYN® FCL

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

U.I. Lapp GmbH	<b>DATENBLATT</b>	 <b>LAPP GROUP</b>
	<b>SILVYN® FPAS</b>	<b>61754055</b> <b>13.11.2013</b>

### Hinweis

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

### Technische Daten

Artikelbezeichnung:	34
IØ x AØ mm:	28,1 x 34,5
Biegeradius mm:	60
Innen-Ø mm:	28.1
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	<b>DATENBLATT</b>	 <b>LAPP GROUP</b>
	<b>SILVYN® FPAS</b>	<b>61754055</b> <b>13.11.2013</b>



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