

U.I. Lapp GmbH	<b>DATENBLATT</b>	
	<b>SILVYN® MAXI PA</b>	61791165 13.11.2013

SILVYN® MAXI PA ist der Schutzschlauch mit den großen Abmessungen



Gute chemische Beständigkeit



Halogenfrei



Robust



### Anwendungsgebiete

Maschinenbau  
Öffentliche Einrichtungen  
Bewegliche Anwendungen  
Im Freien

### Nutzen

Formstabil  
Flexibel  
Erhöht flammwidrig selbstverlöschend nach UL94V-0  
Druckfest

### Aufbau

Dickwandiger gewellter Polyamid 6 Schlauch

### Norm-Referenzen / Zulassungen

UL FILENUMBER E308201

### Produkteigenschaften

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

### Hinweis

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

Produkt Management	Dokument: SILVYN® MAXI PA	1 / 2
--------------------	---------------------------	-------

U.I. Lapp GmbH	<b>DATENBLATT</b>	 <b>LAPP GROUP</b>
	<b>SILVYN® MAXI PA</b>	<b>61791165</b> <b>13.11.2013</b>

### Technische Daten

IØ x AØ mm:	91 x 106
Biegeradius mm:	225
Innen-Ø mm:	91
Gewicht kg/m:	0.79
Passend zu SILVYN® AFG-PA/AFW-PA:	95
Auf Anfrage:	lieferbar in PA 12
Lieferfarbe:	Grau RAL 7001 Schwarz RAL 9005, UV-beständig
Material:	PA 6 Halogenfrei
Temperaturbereich:	-40°C bis +115°C kurzzeitig +150°C

Produkt Management	Dokument: SILVYN® MAXI PA	2 / 2
--------------------	---------------------------	-------