


U.I. Lapp GmbH	<b>DATENBLATT</b>	
	<b>SILVYN® RILL PA 6</b>	<b>61746955</b> <b>13.11.2013</b>

SILVYN® RILL PA6 ist der Klassiker unter den Kabelschutzlösungen und bietet mit der feingewellten Struktur und den vielfältigen Zubehörteilen hervorragenden Kabelschutz.



Gute chemische Beständigkeit



Flammwidrig



Halogenfrei



Niedriges Gewicht



Sicherheit



Temperaturbeständig



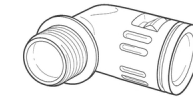
Zulassungsvielfalt



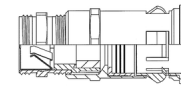
SILVYN®  
KLICK-Y



SILVYN®  
KLICK-GP/GM/  
GPZ/GPZ-M



SILVYN®  
KLICK 90°M/PG



SILVYN® KSE



SILVYN® KLICK-S  
SILVYN® KLICK RH

### Info

Höchste Sicherheit im Brandfall

### Anwendungsgebiete

Maschinenbau  
Öffentliche Einrichtungen  
Bahnanwendungen / Fahrzeugbau  
Bewegliche Anwendungen  
Im Aussenbereich (in schwarz)


### Nutzen

Formstabil  
Flexibel  
Erhöht flammwidrig selbstverlöschend nach UL94V-0  
Druckfest  
Geringes Gewicht

### Aufbau

Feingewellter Polyamid 6 Schlauch

Produkt Management	Dokument: SILVYN® RILL PA 6	1 / 3
--------------------	-----------------------------	-------

U.I. Lapp GmbH	<b>DATENBLATT</b>	
	<b>SILVYN® RILL PA 6</b>	<b>61746955</b> <b>13.11.2013</b>

### Norm-Referenzen / Zulassungen

UL FILENUMBER E308201

### Bemerkung

UV- und witterungsbeständig in schwarz

### 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.

### Technische Daten

Artikelbezeichnung:	11
Artikel IØ x AØ mm:	12 x 15,8
Biegeradius mm:	35
Passend zu SILVYN® KLICK-GM/90°M:	16 x 1,5/20 x 1,5
Passend zu SILVYN® KLICK-GP/90°PG:	11/11
Passend zu SILVYN® KLICK-GPZ-M/GPZ:	20x1,5/11
Zulassungen:	UR File No. E308201 VDE EN/IEC 618386-23 DNV, Lloyd's Register Bahn: DB DIN 5510 Teil2 (S4/SR2/ST2) SNCF NFF16-101/102 (I2/f2) UNDERGROUND BS 6853
Lieferfarbe:	Grau, RAL 7031 Schwarz, RAL 9011, UV-beständig
Material:	PA 6 Silikonfrei Halogenfrei Brandverhalten nach UL 94V-0
Temperaturbereich:	-40°C bis +115°C kurzzeitig +150°C

Produkt Management	Dokument: SILVYN® RILL PA 6	2 / 3
--------------------	-----------------------------	-------

U.I. Lapp GmbH	<b>DATENBLATT</b>	 <b>LAPP GROUP</b>
	<b>SILVYN® RILL PA 6</b>	<b>61746955</b> <b>13.11.2013</b>



Produkt Management	Dokument: SILVYN® RILL PA 6	3 / 3
--------------------	-----------------------------	-------