


U.I. Lapp GmbH	<h1>DATENBLATT</h1>	
	<b>SILVYN® RILL PA 12</b>	<b>61815110</b> <b>13.11.2013</b>

SILVYN® RILL PA12 ist der Klassiker unter den Kabelschutzlösungen und bietet mit der feingewellten Struktur und den vielfältigen Zubehörteilen hervorragenden Kabelschutz.



Gute chemische Beständigkeit



Flammwidrig



Halogenfrei



Kältebeständig



Power Chain



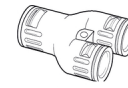
Temperaturbeständig



Wasserdicht



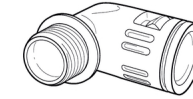
Zulassungsvielfalt



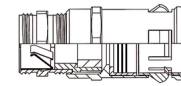
SILVYN®  
KLICK-Y



SILVYN®  
KLICK-GP/GM/  
GPZ/GPZ-M



SILVYN®  
KLICK 90°M/PG



SILVYN® KSE



SILVYN® KLICK-S  
SILVYN® KLICK-RH

### Info

Besonders für Roboteranwendungen geeignet


### Anwendungsgebiete

Maschinenbau  
In Energieführungsketten (SILVYN® CHAIN)  
Building Automation  
Roboterbau  
Im Aussenbereich (in schwarz)

### Nutzen

Formstabil  
Hochflexibel / kälteflexibel  
Flammwidrig selbstverlöschend nach UL 94V-2  
Druckfest  
Hochflexibel

Produkt Management	Dokument: SILVYN® RILL PA 12	1 / 3
--------------------	------------------------------	-------

U.I. Lapp GmbH	<b>DATENBLATT</b>	
	<b>SILVYN® RILL PA 12</b>	<b>61815110</b> <b>13.11.2013</b>

### Aufbau

Feingewellter Polyamid 12 Schlauch

### Norm-Referenzen / Zulassungen

Bahn: DB, SNCF

### 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:	9
Artikel IØ x AØ mm:	10 x 13
Biegeradius mm:	15
Passend zu SILVYN® KLICK-GM/90°M:	12 x 1,5/16 x 1,5
Passend zu SILVYN® KLICK-GP/90°PG:	9/9
Passend zu SILVYN® KLICK-GPZ-M/GPZ:	16x1,5/9
Zulassungen:	VDE EN/IEC 61386-23 Lloyd's Register Bahn: DB DIN 5510 Teil2 (S4/SR2/ST2) SNCF NFF-16-101/102 (I3/F2)
Lieferfarbe:	Grau, RAL 7031 Schwarz, RAL 9011, UV-beständig
Material:	PA 12 Silikonfrei Halogenfrei Brandverhalten nach UL 94V-2
Temperaturbereich:	-50°C bis +100°C kurzzeitig +150°C

Produkt Management	Dokument: SILVYN® RILL PA 12	2 / 3
--------------------	------------------------------	-------

U.I. Lapp GmbH	<b>DATENBLATT</b>	 <b>LAPP GROUP</b>
	<b>SILVYN® RILL PA 12</b>	<b>61815110</b> <b>13.11.2013</b>



Produkt Management	Dokument: SILVYN® RILL PA 12	3 / 3
--------------------	------------------------------	-------