


U.I. Lapp GmbH	<h1>DATENBLATT</h1>	
	SILVYN® RILL PA 12	61815160 13.11.2013

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



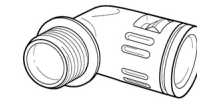
Zulassungsvielfalt



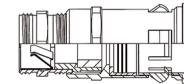
SILVYN®
KLICK-Y



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	DATENBLATT	
	SILVYN® RILL PA 12	61815160 13.11.2013

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:	36
Artikel IØ x AØ mm:	36 x 42,5
Biegeradius mm:	80
Passend zu SILVYN® KLICK-GM/90°M:	40 x 1,5
Passend zu SILVYN® KLICK-GP/90°PG:	36/-
Passend zu SILVYN® KLICK-GPZ-M/GPZ:	50x1,5/36
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	DATENBLATT	 LAPP GROUP
	SILVYN® RILL PA 12	61815160 13.11.2013



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