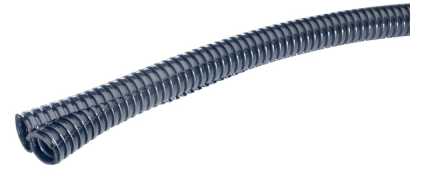


U.I. Lapp GmbH	<b>DATENBLATT</b>	
	<b>SILVYN® SPLIT</b>	<b>61806660</b> <b>13.11.2013</b>

SILVYN® SPLIT ist ein teilbarer Schutzschlauch, der sich besonders für die nachträgliche Anbringung in bereits fertiggestellten Anwendung oder Konfektionen eignet.



Gute chemische Beständigkeit



Halogenfrei



Montagezeit



Niedriges Gewicht



UV-resistent

#### Info

Neue Größen verfügbar

#### Anwendungsgebiete

Fahrzeugbau

Schiffsbau

Maschinenbau

Elektroindustrie

Überall dort wo Kabel und Leitungen nachträglich geschützt werden müssen

#### Nutzen

Formstabil

Flexibel

Druckfest

Nachträglicher Rundumschutz

Schnelle und einfache Montage

#### Aufbau

Teilbarer gewellter Polyamid 6 Schlauch

#### 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® SPLIT	1 / 3
--------------------	-------------------------	-------

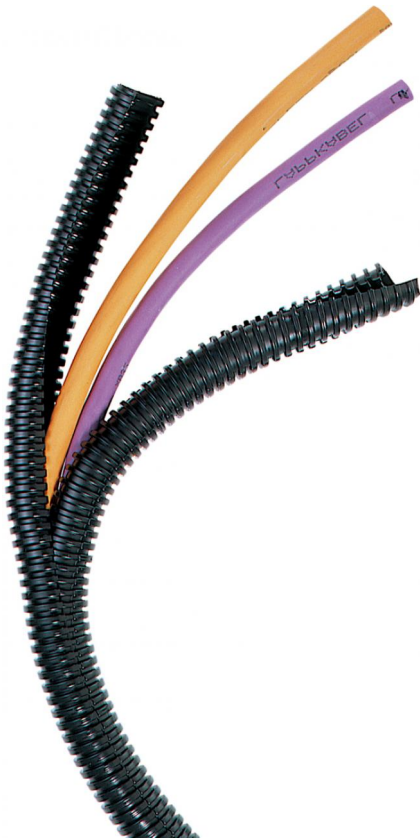
U.I. Lapp GmbH	<b>DATENBLATT</b>	
	<b>SILVYN® SPLIT</b>	<b>61806660</b> <b>13.11.2013</b>

### Technische Daten

Artikelbezeichnung:	37
Biegeradius mm:	170
Schlauch-Größe mm:	31,7/41,9
Für Schlauch AØ mm:	41.9
Passend zu SILVYN® COV:	M40/PG29
Auf Anfrage:	SILVYN® SPLIT PP (Polypropylen) SILVYN® SPLIT NW 54 / 70
Lieferfarbe:	Schwarz, RAL 9005, UV-beständig
Material:	PA6 Halogenfrei
Schutzart:	IP 43 mit SILVYN® SPLIT COV
Temperaturbereich:	-40°C bis +120°C kurzzeitig 150°C

Produkt Management	Dokument: SILVYN® SPLIT	2 / 3
--------------------	-------------------------	-------

U.I. Lapp GmbH	<b>DATENBLATT</b>	 <b>LAPP GROUP</b>
	<b>SILVYN® SPLIT</b>	<b>61806660</b> <b>13.11.2013</b>



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