

U.I. Lapp GmbH	DATENBLATT	
	SILVYN® SPLIT	61806650 13.11.2013

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
--------------------	-------------------------	-------

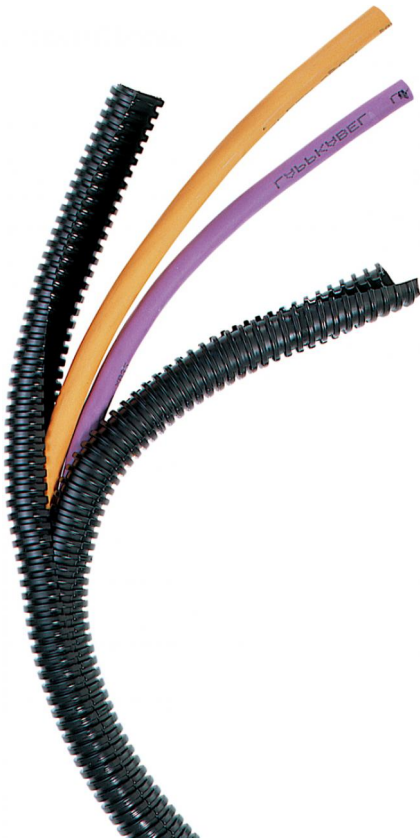
U.I. Lapp GmbH	DATENBLATT	
	SILVYN® SPLIT	61806650 13.11.2013

Technische Daten

Artikelbezeichnung:	23
Biegeradius mm:	125
Schlauch-Größe mm:	23,7/31,3
Für Schlauch AØ mm:	31.3
Passend zu SILVYN® COV:	M32/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	DATENBLATT	 LAPP GROUP
	SILVYN® SPLIT	61806650 13.11.2013



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