

|                   |                      |  |
|-------------------|----------------------|--|
| U.I. Lapp<br>GmbH | <b>DATENBLATT</b>    |  |
|                   | <b>SILVYN® SPLIT</b> | <b>61806631</b><br><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 |
|--------------------|-------------------------|-------|

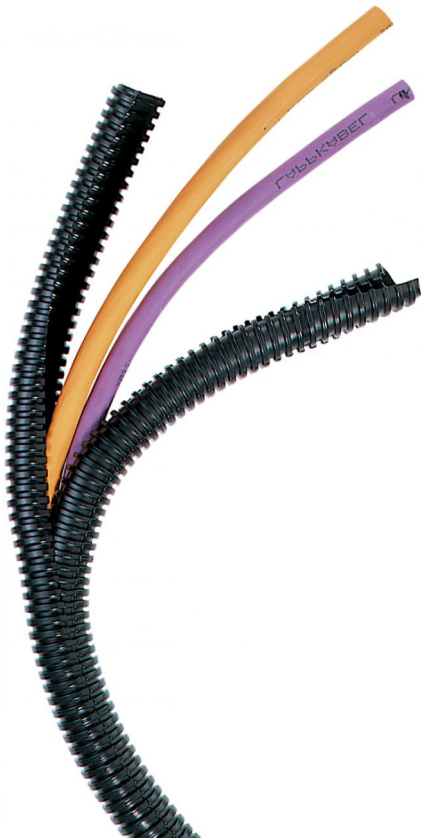
|                   |                      |  |
|-------------------|----------------------|--|
| U.I. Lapp<br>GmbH | <b>DATENBLATT</b>    |  <b>LAPP GROUP</b> |
|                   | <b>SILVYN® SPLIT</b> | <b>61806631</b><br><b>13.11.2013</b>   |

### Technische Daten

|                     |  |
|---------------------|--|
| Artikelbezeichnung: | 16   |
| Biegeradius mm:     | 100  |
| Schlauch-Größe mm:  | 10,3/15,8  |
| Für Schlauch AØ mm: | 15.8   |
| Auf Anfrage:        | SILVYN® SPLIT PP<br>(Polypropylen)<br>SILVYN® SPLIT NW 54 / 70 |
| Lieferfarbe:        | Schwarz, RAL 9005, UV-beständig                                |
| Material:           | PA6<br>Halogenfrei   |
| Schutzart:          | IP 43 mit SILVYN® SPLIT COV                                    |
| Temperaturbereich:  | -40°C bis +120°C<br>kurzzeitig 150°C                           |

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

|                   |                      |  |
|-------------------|----------------------|--|
| U.I. Lapp<br>GmbH | <b>DATENBLATT</b>    |  <b>LAPP GROUP</b> |
|                   | <b>SILVYN® SPLIT</b> | <b>61806631</b><br><b>13.11.2013</b>   |



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