


|                   |                      |  |
|-------------------|----------------------|--|
| U.I. Lapp<br>GmbH | <b>DATENBLATT</b>    |  |
|                   | <b>SILVYN® SP-PU</b> | <b>61793660</b><br><b>13.11.2013</b>   |

Schutz vor mechanischer Beanspruchung  
 Abriebschutz  
 Schutz vor Chemikalien  
 UV- und witterungsbeständig



Gute chemische Beständigkeit



Mechanische Beständigkeit



UV-resistent



Wasserdicht

### Anwendungsgebiete

Kabelschutz  
 Bündeln und Führen von Kabeln und Leitungen  
 Im Freien  
 In rauer Umgebung

### Aufbau

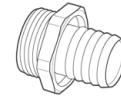
Innenliegende Hart-PVC Spirale  
 Aussenmantel aus Polyurethan

### Produkteigenschaften

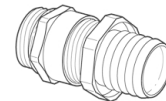
Reißfest  
 Öl- und benzinbeständig  
 Halogenfrei  
 Mikrobenfest  
 Formstabil

### Hinweis

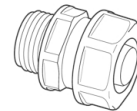
Die Fotografien sind nicht maßstäblich und keine detailgetreuen Abbildungen der jeweiligen Produkte.



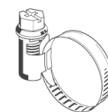
SILVYN® SSV/SSV-M + SCH  
IP 54



SILVYN® SSVZ/SSVZ-M + SCH  
IP 54




SILVYN® USK/USK-M  
IP 54



SILVYN® SCH


|                    |                         |       |
|--------------------|-------------------------|-------|
| Produkt Management | Dokument: SILVYN® SP-PU | 1 / 3 |
|--------------------|-------------------------|-------|

|                   |                      |  |
|-------------------|----------------------|--|
| U.I. Lapp<br>GmbH | <b>DATENBLATT</b>    |  |
|                   | <b>SILVYN® SP-PU</b> | <b>61793660</b><br><b>13.11.2013</b>   |

### Technische Daten

|                                  |  |
|----------------------------------|--|
| IØ x AØ mm:                      | 22 x 27  |
| Biegeradius mm:                  | 110  |
| Innen-Ø mm:                      | 22   |
| Passend zu SILVYN® SSV-M/SSVZ-M: | 25 / 20/16/22  |
| Passend zu SILVYN® USK-M:        | 25 x 1,5   |
| Passend zu SILVYN® SSV/SSVZ:     | 16,1   |
| Passend zu SILVYN® USK:          | 21   |
| Passend zu SILVYN® SCH:          | 20 - 32 S  |
| Zulassungen:                     | IEC EN 61386-23  |
| Lieferfarbe:                     | Schwarz, RAL 9005, UV-beständig                          |
| Material:                        | PUR mit Hart-PVC Spirale<br>Brandverhalten nach UL 94V-0 |
| Temperaturbereich:               | -20°C bis +90°C  |

|                    |                         |       |
|--------------------|-------------------------|-------|
| Produkt Management | Dokument: SILVYN® SP-PU | 2 / 3 |
|--------------------|-------------------------|-------|

|                   |                      |  |
|-------------------|----------------------|--|
| U.I. Lapp<br>GmbH | <b>DATENBLATT</b>    |  <b>LAPP GROUP</b> |
|                   | <b>SILVYN® SP-PU</b> | <b>61793660</b><br><b>13.11.2013</b>   |



|                    |                         |              |
|--------------------|-------------------------|--------------|
| Produkt Management | Dokument: SILVYN® SP-PU | <b>3 / 3</b> |
|--------------------|-------------------------|--------------|