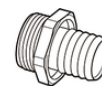
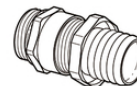


SILVYN® SP-PU

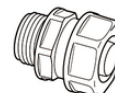
SILVYN® SP-PU - schwarzer PUR Schutzschlauch



SILVYN® SSV/SSV-M + SCH
IP 54



SILVYN®
SSVZ/SSVZ-M + SCH
IP 54



SILVYN®
USK/USK-M
IP 54



SILVYN® SCH



Gute chemische Beständigkeit



Mechanische Beständigkeit



UV-resistent



Wasserdicht

Nutzen

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

Anwendungsgebiete

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

Produkteigenschaften

Reißfest
Öl- und benzinbeständig
Halogenfrei
Mikrobenfest
Formstabil

Letzte Änderung (11.01.2022)

©2022 Lapp Group - all rights reserved.

Produkt Management www.lappkabel.de

Die aktuellen technischen Daten finden Sie im dazugehörigen Datenblatt.

PN 0456 / 02_03.16

SILVYN® SP-PU

Aufbau

Innenliegende Hart-PVC Spirale
Aussenmantel aus Polyurethan

Technische Daten

| | |
|------------------------|--|
| Klassifikation ETIM 5: | ETIM 5.0 Class-ID: EC001177 ETIM 5.0 Class-Description: Kunststoff-Schutzschlauch |
| Klassifikation ETIM 6: | ETIM 6.0 Class-ID: EC001177 ETIM 6.0 Class-Description: Kunststoff-Schutzschlauch |
| Zertifizierungen: | IEC EN 61386-23 |
| Lieferfarbe: | Schwarz, RAL 9005, UV-beständig |
| Material: | PUR mit Hart-PVC Spirale Brandverhalten nach UL 94V-0 |
| Temperaturbereich: | -20°C bis +90°C |

Hinweis

Die Fotografien und Grafiken sind nicht maßstäblich und keine detailgetreuen Abbildungen der jeweiligen Produkte.
Bei den Preisen handelt es sich um Nettopreise ohne Zuschläge und MwSt. Verkauf nur an Firmenkunden.

SILVYN® SP-PU

| Artikelnummer | ID x AD mm | Biegeradius mm | Passend zu SILVYN® SSV-M/SSVZ-M | Passend zu SILVYN® USK-M | Passend zu SILVYN® SSV/SSVZ | Passend zu SILVYN® USK | Passend zu SILVYN® SCH | VPE Ring in m |
|---------------|-------------|----------------|---------------------------------|--------------------------|-----------------------------|------------------------|------------------------|---------------|
| SILVYN® SP-PU | | | | | | | | |
| 61793620 | 10.0 x 14.0 | 50 | 16 x 1,5/1 | 12 x 1,5 | 9/1 | 9 | 10 - 16 S | 25 |
| 61793630 | 12.0 x 16.0 | 60 | 16 x 1,5/2 | 16 x 1,5 | 9/2 | 11 | 12 - 20 S | 25 |
| 61793640 | 14.0 x 18.0 | 70 | 20 x 1,5/1 | - | 11/1 | 13,5 | 12 - 20 S | 25 |
| 61793650 | 16.0 x 20.0 | 80 | 20 x 1,5/2 | 20 x 1,5 | 11/2 | 16 | 16 - 25 S | 25 |
| 61793660 | 22.0 x 27.0 | 110 | 25 x 1,5 | 25 x 1,5 | - | 21 | 20 - 32 S | 25 |
| 61793670 | 30.0 x 36.0 | 150 | 32 x 1,5 | 32 x 1,5 | 29/1 | 29 | 25 - 40 S | 25 |
| 61793680 | 38.0 x 44.0 | 200 | 40 x 1,5 | 40 x 1,5 | 36 | 36 | 32 - 50 S | 25 |

Letzte Änderung (11.01.2022)

©2022 Lapp Group - all rights reserved.

Produkt Management www.lappkabel.deDie aktuellen technischen Daten finden Sie im dazugehörigen Datenblatt.
PN 0456 / 02_03_16