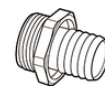
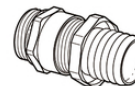


SILVYN® SP-PU

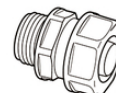
SILVYN® SP-PU - schwarzer PUR Schutzschlauch



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

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 (02.09.2020)

©2020 Lapp Group - all rights reserved.

 ProduktManagement www.lappkabel.de

 Die aktuellen technischen Daten finden Sie im dazugehörigen Datenblatt.
 PN 0456 / 02_03_16