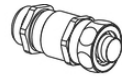
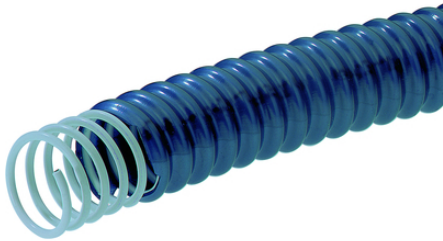
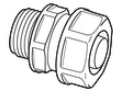


## SILVYN® FD-PU

SILVYN® FD-PU ist ein hochflexibler Kabelschutzschlauch aus PUR



SILVYN® MSK-M



SILVYN® USK/USK-M  
IP54



SILVYN® US/US-M + EE-K  
IP54



SILVYN® LKI/LKI-M  
IP54



SILVYN® EE-K



Temperaturbeständig



Power Chain



Ölresistent



Halogenfrei



Gute chemische Beständigkeit



Außenbereich geeignet

### Nutzen

Formstabil

Hochflexibel / kälteflexibel

Stauch- und dehnbar

Erhöht beständig gegenüber Öl, Benzin, Säuren und Fetten

Flüssigkeitsdicht

### Anwendungsgebiete

Im Innen- und Außenbereich

Maschinenbau

In Energieführungsketten (SILVYN® CHAIN)

Roboterbau

Bewegliche Anwendungen

## SILVYN® FD-PU

### Produkteigenschaften

Halogen- und cadmiumfrei  
Abrieb- und mikrobefest  
Brandverhalten Außenmantel nach UL 94V-2

### Aufbau

PVC isolierte Federstahldrahtspirale  
PUR Außenmantel

### Bemerkung

VPE = 50 m (auf Anfrage)

### Technische Daten

Klassifikation:	ETIM 5.0 Class-ID: EC001177 ETIM 5.0 Class-Description: Kunststoff-Schutzschlauch
Zertifizierungen:	IEC EN 61386-23
Lieferfarbe:	Metallic blau
Material:	PUR mit PVC-isoliertem Federstahldraht Brandverhalten nach UL94 V-2
Temperaturbereich:	-40°C bis +80°C

### Hinweis

Die Fotografien 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® FD-PU**

Artikelnummer	Nenngröße	ID x AD mm	Biegeradius mm	Passend zu SILVYN® USK-M/US-M	Passend zu SILVYN® LKI-M/MSK-M	Passend zu SILVYN® USK/US/LKI/EE-K
SILVYN® FD-PU						
64453660	10	7 x 10	8	10 x 1,0	12 x 1,5	7
64453670	14	10 x 14	10	12 x 1,5	16 x 1,5	9
64453680	17	13 x 17	13	16 x 1,5	20 x 1,5	11
64453690	19	15 x 19	15	13,5		
64453700	21	16 x 21	17	20 x 1,5	25 x 1,5	16
64453710	27	22 x 27	20	25 x 1,5	32 x 1,5	21
64453720	36	29 x 36	25	32 x 1,5	40 x 1,5	29
64453730	45	38 x 45	36	40 x 1,5	50 x 1,5	36
64453750	56	48 x 56	40	50 x 1,5	63 x 1,5	48

Letzte Änderung (03.09.2016)

©2016 Lapp Group - all rights reserved.

Produktmanagement [www.lappkabel.de](http://www.lappkabel.de)Die aktuellen technischen Daten finden Sie im dazugehörigen Datenblatt.  
PN 0456 / 02\_03\_16