U.I. Lapp GmbH DATENBLATT SILVYN® FD-PU 64453730 13.11.2013

SILVYN® MSK-M

IP54

IP54

IP54

SILVYN® USK/USK-M

SILVYN® LKI/LKI-M

SILVYN® EE-K

SILVYN® US/US-M + EE-K

Formstabil Hochflexibel / kälteflexibel Stauch- und dehnbar Erhöht beständig gegenüber Öl, Benzin, Säuren und Fetten Flüssigkeitsdicht





Außenbereich geeignet



Gute chemische Beständigkeit



Halogenfrei



Ölresistent



Power Chain



Temperaturbeständig

Anwendungsgebiete

Im Innen- und Außenbereich Maschinenbau In Energieführungsketten (SILVYN® CHAIN) Roboterbau Bewegliche Anwendungen

Aufbau

PVC isolierte Federstahldrahtspirale PUR Außenmantel

Bemerkung

VPE = 50m (auf Anfrage)

Produkteigenschaften

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

Hinweis

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

Produkt Management Dokument: SILVYN® FD-PU 1 / 3	
--	--

U.I. Lapp GmbH	DATENBLATT	LAPP GROUP
	SILVYN® FD-PU	64453730
	SILV TINE FD-PU	13.11.2013

Technische Daten

 IØ x AØ mm:
 38 x 45

 Biegeradius mm:
 45

 Innen-Ø mm:
 38

 Gewicht kg/m:
 0.56

 Passend zu SILVYN® USK-M/US-M:
 40 x 1,5

 Passend zu SILVYN® LKI-M/MSK-M:
 50 x 1,5

 Passend zu SILVYN® USK/US/LKI/EE-K:
 36

Zulassungen: IEC EN 61386-23
Lieferfarbe: Metallic blau

Material: PUR mit PVC-isoliertem Federstahldraht

Brandverhalten nach UL 94V-2

Temperaturbereich: -40°C bis +80°C

U.I. Lapp GmbH	DATENBLATT	LAPP GROUP
	SILVYN® FD-PU	64453730
	SILV TIVO FD-FU	13.11.2013



Produkt Management	Dokument: SILVYN® FD-PU	3/3
--------------------	-------------------------	-----