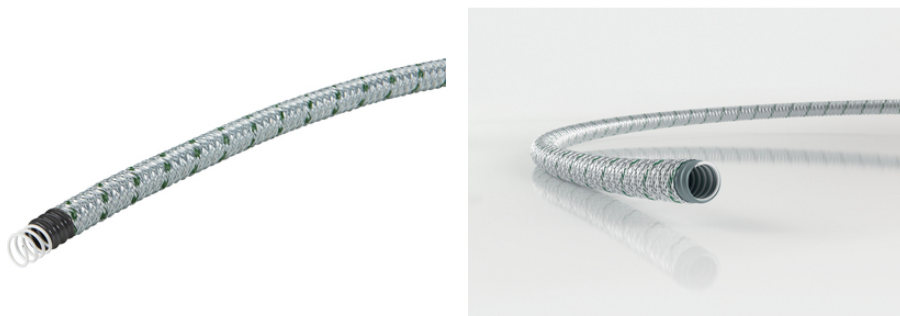


SILVYN® FPS-EDU

SILVYN® FPS-EDU ist ein hochflexibler Kabelschuttschlauch aus PVC mit einem Stahldrahtgeflecht

Info

Hochflexibel und mechanischer Schutz zugleich



Mechanische Beständigkeit



Power Chain



Sicherheit



Torsionsbeständig



Wasserdicht

Nutzen

Schützt vor heissen Spänen

Zugfest

Hochflexibel

Luft und Flüssigkeitsdicht

Mechanisch belastbar

Anwendungsgebiete

Maschinenbau

Anlagenbau

Automatisierungstechnik

Überall wo Schweißfunken und heisse Späne Kabel und Leitungen verletzen können

Roboterindustrie

Aufbau

PVC isolierte Federstahldrahtspirale

Weich-PVC Mantel

Stahldrahtgeflecht, verzinkt

Letzte Änderung (03.09.2020)

©2020 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® FPS-EDU

Bemerkung

VPE = 10m (auf Anfrage)

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
Material:	Isolierter Federstahldraht mit Weich-PVC Mantel und verzinktem Stahlaußengeflecht
Temperaturbereich:	-25°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® FPS-EDU

Artikelnummer	Nenngröße	ID x AD mm	Biegeradius mm	Passend zu SILVYN® MSK-M	Passend zu SILVYN® US-M	Passend zu SILVYN® US	VPE Ring in m
SILVYN® FPS-EDU							
61802330	14	9.0 x 14.0	16	16 x 1,5	16 x 1,5	9	50
61802331	17	12.0 x 17.0	19	20 x 1,5	20 x 1,5	11	50
61802332	19	14.0 x 19.0	22	-	-	13,5	50
61802333	21	15.0 x 21.0	24	25 x 1,5	20 x 1,5	16	50
61802334	27	20.0 x 27.0	30	32 x 1,5	25 x 1,5	21	50
61802335	36	28.0 x 36.0	40	40 x 1,5	32 x 1,5	29	25
61802336	45	37.0 x 45.0	48	50 x 1,5	40 x 1,5	36	25
61802337	56	48.0 x 56.0	60	63 x 1,5	50 x 1,5	48	25

Letzte Änderung (03.09.2020)

©2020 Lapp Group - all rights reserved.

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