

U.I. Lapp GmbH	DATENBLATT	
	SILVYN® ELÖ	61751620 13.11.2013

Beständig gegen Fette, Kühlmittel, Öle speziell Prüfol ASTM2
 Leichtes Einziehen der Kabel und Leitungen
 Biigsam
 Druckfest
 In Verbindung mit SILVYN® MPC/MPC-M ein vollisoliertes System



Gute chemische Beständigkeit



Montagezeit



Ölresistent

Anwendungsgebiete

Maschinenbau
 Werkzeugmaschinen
 Automatenbau
 Anwendungen mit starken chemischen Einflüssen

Aufbau

Integrierte Hart PVC Spirale
 Spezial Weich PVC Mantel

Norm-Referenzen / Zulassungen

UL FILENUMBER E308201

Produkteigenschaften

Ölbeständig
 Flexibel
 Glatte Innenwand
 Formstabil

Hinweis

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

Produkt Management	Dokument: SILVYN® ELÖ	1 / 3
--------------------	-----------------------	-------

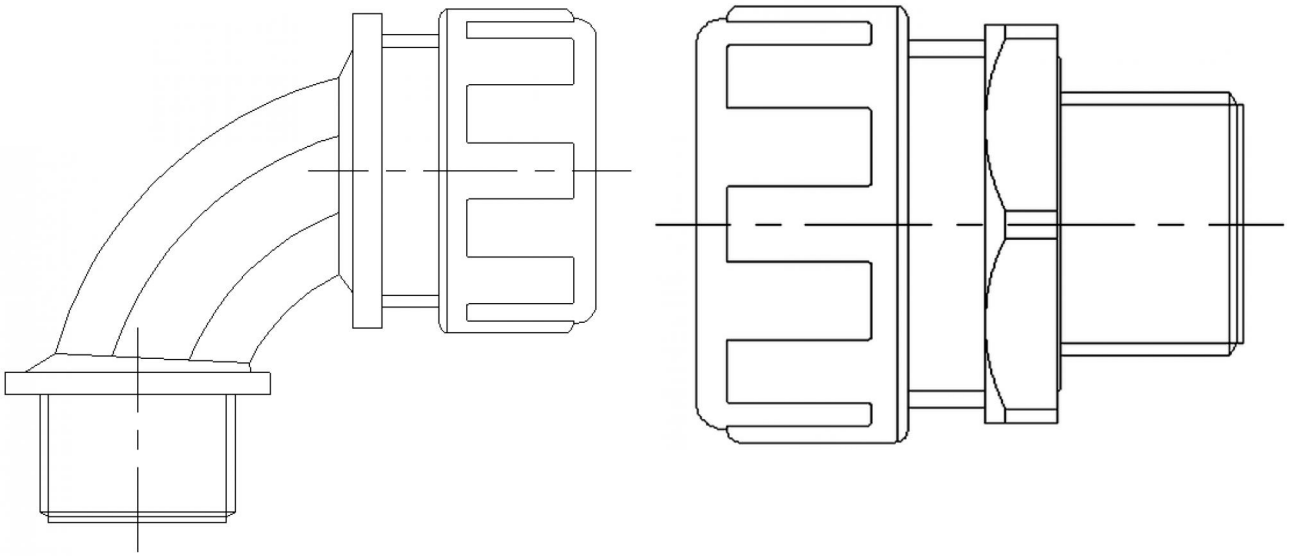
U.I. Lapp GmbH	DATENBLATT	
	SILVYN® ELÖ	61751620 13.11.2013

Technische Daten

IØ x AØ mm:	12 x 16,5
Biegeradius mm:	25
Innen-Ø mm:	12
Passend zu SILVYN® MPC-M/MPC 90°M:	16/2 , 20/1
Passend zu SILVYN® MPC:	11 , 13,5/1
Passend zu SILVYN® MPC 90°:	11 , 13,5/1
Zulassungen:	IEC EN 61386-23
Lieferfarbe:	Grün, RAL 6001
Material:	Spezial-Weich-PVC-Mantel mit Hart-PVC-Spirale
Temperaturbereich:	-20°C bis +70°C

Produkt Management	Dokument: SILVYN® ELÖ	2 / 3
--------------------	-----------------------	-------

U.I. Lapp GmbH	DATENBLATT	 LAPP GROUP
	SILVYN® ELÖ	61751620 13.11.2013



Produkt Management	Dokument: SILVYN® ELÖ	3 / 3
--------------------	-----------------------	-------