

U.I. Lapp GmbH	<b>DATENBLATT</b>	
	<b>SILVYN® ELÖ</b>	61751650 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
--------------------	-----------------------	-------

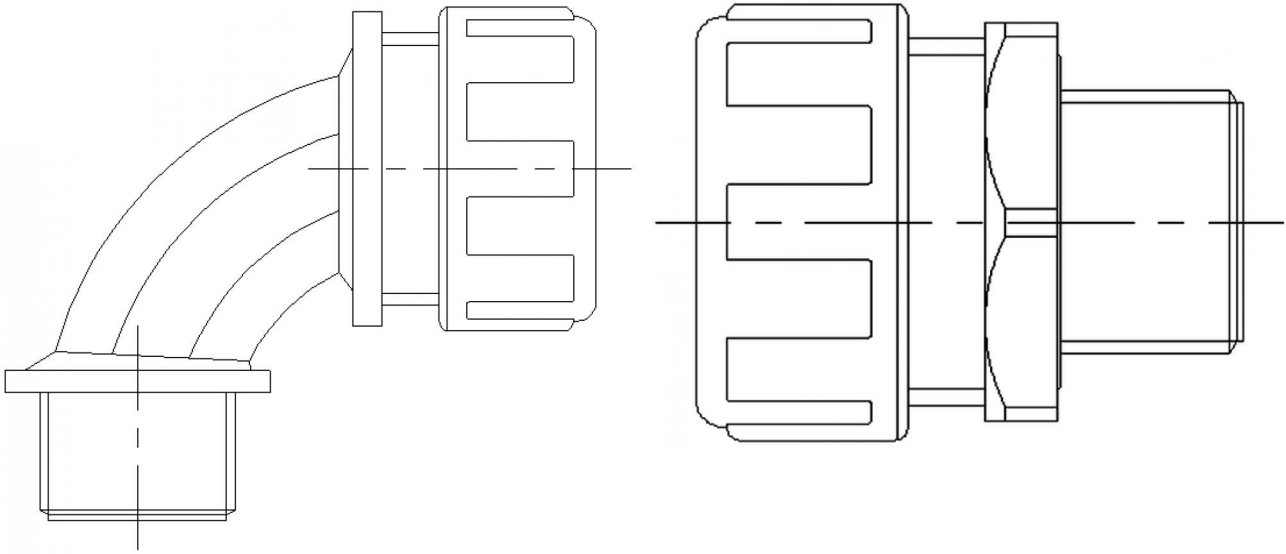
U.I. Lapp GmbH	<b>DATENBLATT</b>	
	<b>SILVYN® ELÖ</b>	<b>61751650</b> <b>13.11.2013</b>

### Technische Daten

IØ x AØ mm:	25 x 30,5
Biegeradius mm:	55
Innen-Ø mm:	25
Passend zu SILVYN® MPC-M/MPC 90°M:	32/1
Passend zu SILVYN® MPC:	21
Passend zu SILVYN® MPC 90°:	21
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	<b>DATENBLATT</b>	 <b>LAPP GROUP</b>
	<b>SILVYN® ELÖ</b>	<b>61751650</b> <b>13.11.2013</b>



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