

U.I. Lapp GmbH	<b>DATENBLATT</b>	
	<b>SILVYN® ELT</b>	61751710 13.11.2013

Hitzebeständig  
Leichtes Einziehen der Kabel und Leitungen  
Biegsam  
Druckfest  
In Verbindung mit SILVYN® MPC/MPC-M ein vollisoliertes System



Montagezeit



Temperaturbeständig

### Anwendungsgebiete

Maschinenbau  
Werkzeugmaschinen  
Automatenbau  
Anwendungen mit erhöhtem Temperatureinfluss

### Aufbau

Integrierte Hart PVC Spirale  
Modifizierter Weich-PVC Mantel

### Norm-Referenzen / Zulassungen

UL FILENUMBER E308201

### Produkteigenschaften

Hitzebeständig  
Flexibel  
Glatte Innenwand  
Formstabil

### Hinweis

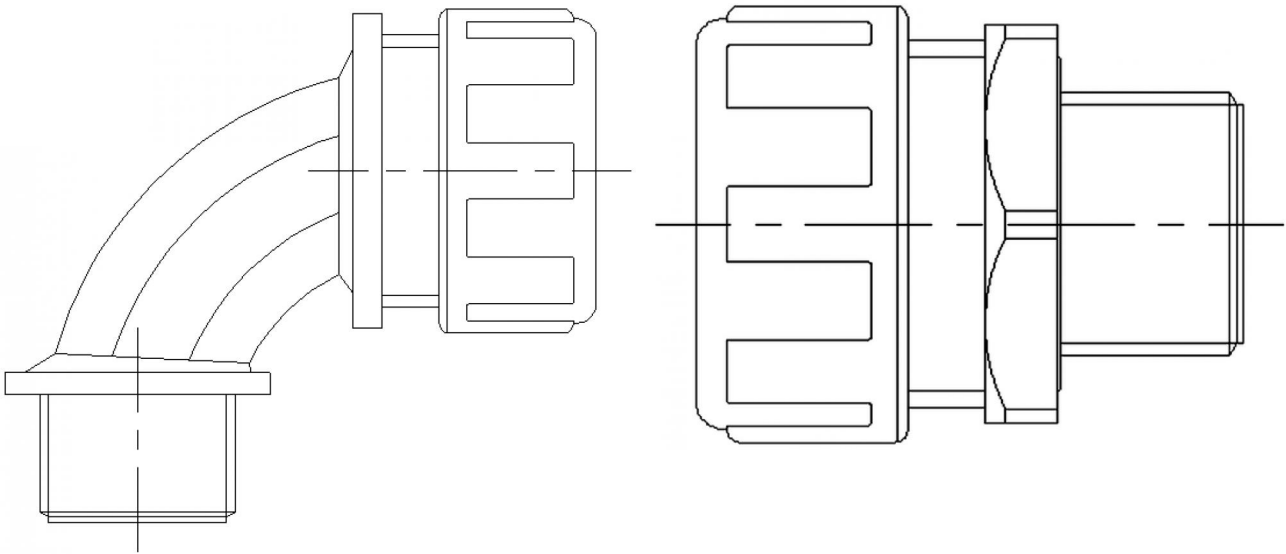
Die Fotografien sind nicht maßstäblich und keine detailgetreuen Abbildungen der jeweiligen Produkte.

### 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:	Blau, RAL 5012
Material:	Spezial-Weich-PVC-Mantel mit Hart-PVC-Spirale
Temperaturbereich:	-20°C bis +90°C

Produkt Management	Dokument: SILVYN® ELT	1 / 2
--------------------	-----------------------	-------

U.I. Lapp GmbH	<b>DATENBLATT</b>	 <b>LAPP GROUP</b>
	<b>SILVYN® ELT</b>	<b>61751710</b> <b>13.11.2013</b>



Produkt Management	Dokument: SILVYN® ELT	2 / 2
--------------------	-----------------------	-------