

U.I. Lapp GmbH	DATENBLATT	
	SILVYN® ELT	61751720 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

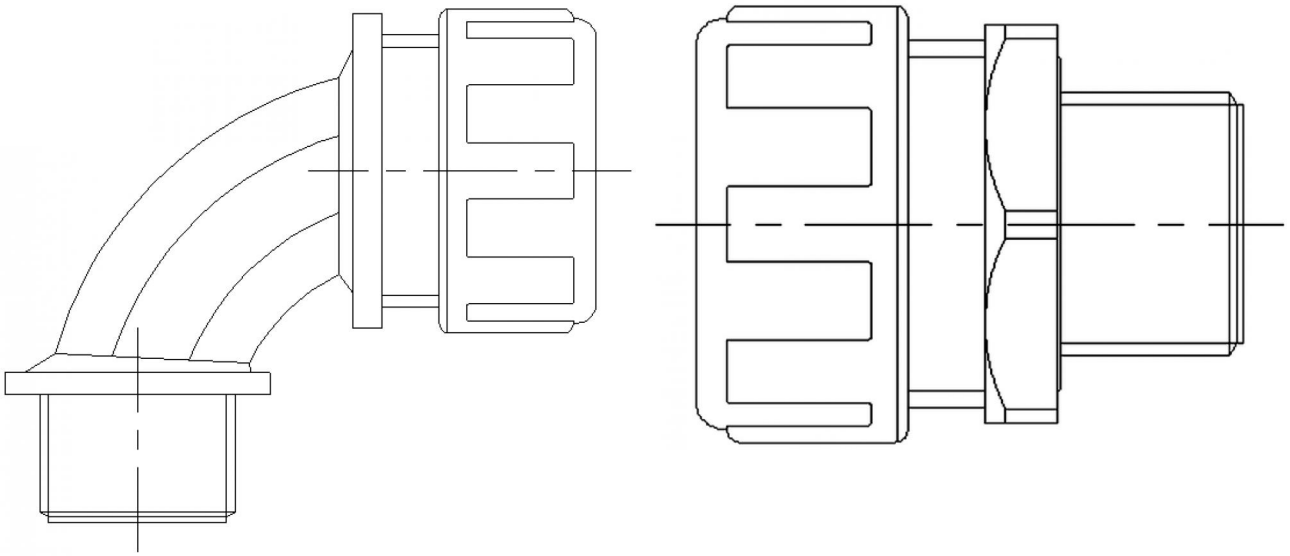
Die Fotografien sind nicht maßstäblich und keine detailgetreuen Abbildungen der jeweiligen Produkte.

Technische Daten

IØ x AØ mm:	16 x 21
Biegeradius mm:	35
Innen-Ø mm:	16
Passend zu SILVYN® MPC-M/MPC 90°M:	20/2
Passend zu SILVYN® MPC:	13,5/2 , 16
Passend zu SILVYN® MPC 90°:	13,5/2 , 16
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	DATENBLATT	 LAPP GROUP
	SILVYN® ELT	61751720 13.11.2013



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