

U.I. Lapp GmbH	DATENBLATT	
	SILVYN® ELT	61751760 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

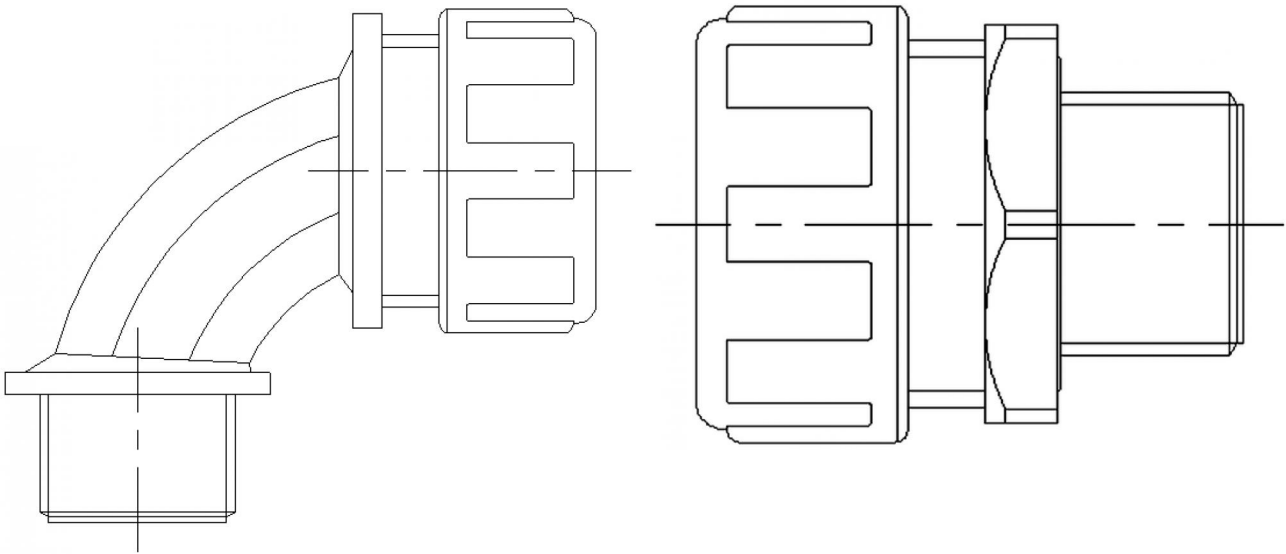
Die Fotografien sind nicht maßstäblich und keine detailgetreuen Abbildungen der jeweiligen Produkte.

Technische Daten

IØ x AØ mm:	35 x 41
Biegeradius mm:	80
Innen-Ø mm:	35
Passend zu SILVYN® MPC-M/MPC 90°M:	40 x 1,5
Passend zu SILVYN® MPC:	36
Passend zu SILVYN® MPC 90°:	36
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	61751760 13.11.2013



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