

| | | |
|-------------------|--------------------|--|
| U.I. Lapp GmbH | DATENBLATT |  |
| | SILVYN® ELT | 61751750 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

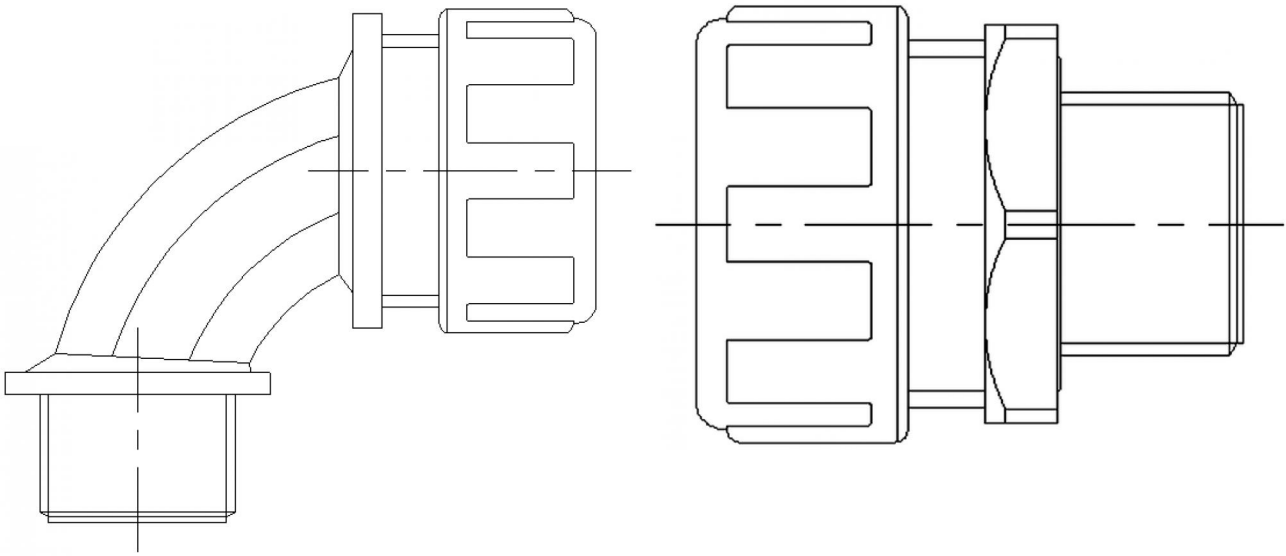
Die Fotografien sind nicht maßstäblich und keine detailgetreuen Abbildungen der jeweiligen Produkte.

Technische Daten

| | |
|-------------------------------------|---|
| IØ x AØ mm: | 28 x 33,5 |
| Biegeradius mm: | 60 |
| Innen-Ø mm: | 28 |
| Passend zu SILVYN® MPC-M/MPC 90° M: | 32/2 |
| Passend zu SILVYN® MPC: | 29/2 |
| Passend zu SILVYN® MPC 90°: | 29/2 |
| 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 | 61751750 13.11.2013 |



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