

| | | |
|-------------------|--------------------|--|
| U.I. Lapp GmbH | DATENBLATT |  |
| | SILVYN® FPS | 61711830 13.11.2013 |

Formstabil
Stauch- und dehnbar
Weitgehend öl- und säurebeständig
Flüssigkeitsdicht
Korrosionsbeständig



Korrosionsbeständig



Power Chain



Wasserdicht

Anwendungsgebiete

Maschinenbau
In Energieführungsketten (SILVYN® CHAIN)
Roboterbau
Bewegliche Anwendungen
Innenanwendungen

Aufbau

PVC isolierte Federstahldrahtspirale
Weich-PVC Mantel

Bemerkung

VPE = 50m (auf Anfrage)

Produkteigenschaften

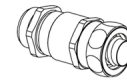
Cadmiumfrei

Hinweis

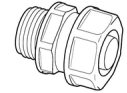
Die Fotografien sind nicht maßstäblich und keine detailgetreuen Abbildungen der jeweiligen Produkte.

Technische Daten

| | |
|-------------------------------------|--|
| IØ x AØ mm: | 38 x 45 |
| Biegeradius mm: | 36 |
| Innen-Ø mm: | 38 |
| Passend zu SILVYN® USK-M/US-M: | 40 x 1,5 |
| Passend zu SILVYN® LKI-M/MSK-M: | 50 x 1,5 |
| Passend zu SILVYN® USK/US/LKI/EE-K: | 36 |
| Zulassungen: | IEC EN 61386-23 |
| Lieferfarbe: | Grau |
| Material: | Weich-PVC mit isoliertem Federstahldraht |
| Temperaturbereich: | -20°C bis +80°C |



SILVYN® MSK-M



SILVYN® USK/USK-M
IP54



SILVYN® US/US-M + EE-K
IP54



SILVYN® LKI/LKI-M
IP54



SILVYN® EE-K

| | | |
|--------------------|-----------------------|-------|
| Produkt Management | Dokument: SILVYN® FPS | 1 / 2 |
|--------------------|-----------------------|-------|

| | | |
|-------------------|--------------------|--|
| U.I. Lapp GmbH | DATENBLATT |  LAPP GROUP |
| | SILVYN® FPS | 61711830 13.11.2013 |



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