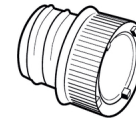


| | | |
|-------------------|-------------------|--|
| U.I. Lapp GmbH | DATENBLATT |  |
| | SILVYN® AS | 61802170 13.11.2013 |

SILVYN® AS ist ein wendelgewickelter Metallschutzschlauch mit einfach gefalztem Stahlprofil.



SILVYN® US-AS



Hitzebeständig



Mechanische Beständigkeit



Robust



Temperaturbeständig

Anwendungsgebiete

Automatisierungstechnik
Maschinenbau
Anlagenbau
Schienenfahrzeuge
Mechanisch anspruchsvolle Umgebung

Nutzen

Zugfest
Erhöht trittfest
Flexibel
Erhöht mechanisch belastbar
Hitzebeständig

Aufbau

Wendelgewickelter Metallschutzschlauch mit Einhakenprofil

Norm-Referenzen / Zulassungen

VDE
DIN 49012, entspricht der Bauform G nach EN 500886-2-3
Im EX-Bereich nach VDE 0165 DIN EN 50281-1-2

Bemerkung

VPE = 10m (auf Anfrage)

Hinweis

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

| | | |
|--------------------|----------------------|-------|
| Produkt Management | Dokument: SILVYN® AS | 1 / 3 |
|--------------------|----------------------|-------|

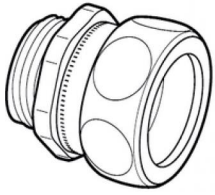
| | | |
|-------------------|-------------------|--|
| U.I. Lapp GmbH | DATENBLATT |  |
| | SILVYN® AS | 61802170 13.11.2013 |

Technische Daten

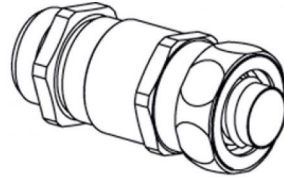
| | |
|---|--|
| PG Größe: | 48 |
| ∅ x A∅ mm: | 51 x 56 |
| Biegeradius mm: | 125 |
| Innen-∅ mm: | 51 |
| Passend zu SILVYN® MSK-M: | 63 x 1,5 |
| Passend zu SILVYN® US-M: | 50 x 1,5 |
| Passend zu SILVYN® US/US-EDU-AS/US MS-DR: | 48 |
| Material: | Kaltband DC Ø3 nach EN 10139 Fe/Zn3 verzinkt |
| Temperaturbereich: | Bis +220 °C |

| | | |
|--------------------|----------------------|-------|
| Produkt Management | Dokument: SILVYN® AS | 2 / 3 |
|--------------------|----------------------|-------|

| | | |
|-------------------|-------------------|--|
| U.I. Lapp GmbH | DATENBLATT |  LAPP GROUP |
| | SILVYN® AS | 61802170 13.11.2013 |



SILVYN®
US/US-M + US-AS
IP 40



SILVYN® MSK-M



| | | |
|--------------------|----------------------|-------|
| Produkt Management | Dokument: SILVYN® AS | 3 / 3 |
|--------------------|----------------------|-------|