

U.I. Lapp GmbH	<b>DATENBLATT</b>	
	<b>SILVYN® AS-P</b>	<b>64400030</b> <b>13.11.2013</b>

Schützt vor Flüssigkeiten  
Zugfest  
Erhöht trittfest  
Flexibel  
Erhöht mechanisch belastbar



Mechanische Beständigkeit



Robust



Wasserdicht

### Anwendungsgebiete

Maschinenbau  
Anlagenbau  
Automatisierungstechnik  
Überall wo Flüssigkeiten auftreten  
Mechanisch anspruchsvolle Umgebung

### Aufbau

Wendelgewickelter Metallschutzschlauch mit Einhakenprofil  
PVC Mantel

### Norm-Referenzen / Zulassungen

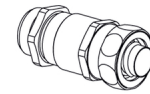
VDE  
DIN 49012, entspricht der Bauform I nach EN 500886-2-3  
Im EX-Bereich nach VDE 0165 DIN EN 50281-1-2

### Hinweis

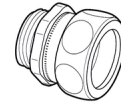
Die Fotografien sind nicht maßstäblich und keine detailgetreuen Abbildungen der jeweiligen Produkte.

### Technische Daten

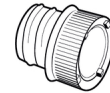
PG Größe:	11
∅ x A∅ mm:	13 x 17
Biegeradius mm:	45
Innen-∅ mm:	13
Passend zu SILVYN® MSK-M:	20 x 1,5
Passend zu SILVYN® US-M:	16 x 1,5
Passend zu SILVYN® US/US-EDU-AS/US MS-DR:	11
Lieferfarbe:	Grau
Material:	Kaltband DC Ø3 nach DIN 10139 verzinkt Fe/Zn3 Mantel: PVC
Temperaturbereich:	-25°C bis +80°C kurzzeitig bis +100°C



SILVYN® MSK-M



SILVYN®  
US/US-M + US-EDU-AS  
IP 65



SILVYN® US-EDU-AS



SILVYN® US MS-DR

Produkt Management	Dokument: SILVYN® AS-P	1 / 2
--------------------	------------------------	-------

U.I. Lapp GmbH	<b>DATENBLATT</b>	 <b>LAPP GROUP</b>
	<b>SILVYN® AS-P</b>	<b>64400030</b> <b>13.11.2013</b>



Produkt Management	Dokument: SILVYN® AS-P	2 / 2
--------------------	------------------------	-------