

U.I. Lapp GmbH	DATENBLATT	
	SILVYN® AS-P	64400140 13.11.2013

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

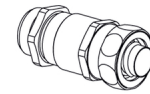
VDE
DIN 49012, entspricht der Bauform I nach EN 500886-2-3
Im EX-Bereich nach VDE 0165 DIN EN 50281-1-2

Hinweis

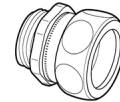
Die Fotografien sind nicht maßstäblich und keine detailgetreuen Abbildungen der jeweiligen Produkte.

Technische Daten

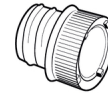
PG Größe:	16
∅ x A∅ mm:	17 x 21
Biegeradius mm:	58
Innen-∅ mm:	17
Passend zu SILVYN® MSK-M:	25 x 1,5
Passend zu SILVYN® US-M:	20 x 1,5
Passend zu SILVYN® US/US-EDU-AS/US MS-DR:	16
Lieferfarbe:	Grau
Material:	Kaltband DC Ø3 nach DIN 10139 verzinkt Fe/Zn3 Mantel: PVC
Temperaturbereich:	-25°C bis +80°C 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	DATENBLATT	 LAPP GROUP
	SILVYN® AS-P	64400140 13.11.2013



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