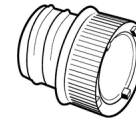


U.I. Lapp GmbH	DATENBLATT	
	SILVYN® AS	61802100 13.11.2013

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
--------------------	----------------------	-------

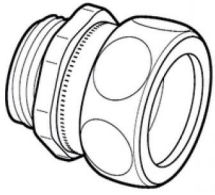
U.I. Lapp GmbH	DATENBLATT	 LAPP GROUP
	SILVYN® AS	61802100 13.11.2013

Technische Daten

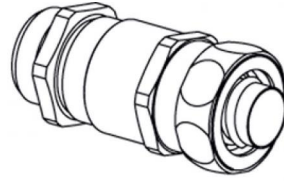
PG Größe:	11
∅ x A∅ mm:	14 x 17
Biegeradius mm:	40
Innen-∅ mm:	14
Passend zu SILVYN® MSK-M:	20 x 1,5
Passend zu SILVYN® US-M:	16 x 1,5
Passend zu SILVYN® US/US-EDU-AS/US MS-DR:	11
Material:	Kaltband DC Ø3 nach EN 10139 Fe/Zn3 verzinkt
Temperaturbereich:	Bis +220 °C

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

U.I. Lapp GmbH	DATENBLATT	 LAPP GROUP
	SILVYN® AS	61802100 13.11.2013



SILVYN®
US/US-M + US-AS
IP 40



SILVYN® MSK-M



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