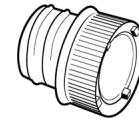


U.I. Lapp GmbH	DATENBLATT	
	SILVYN® AS	61802140 13.11.2013

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

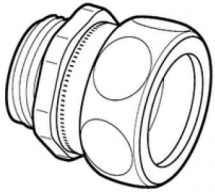
U.I. Lapp GmbH	DATENBLATT	
	SILVYN® AS	61802140 13.11.2013

Technische Daten

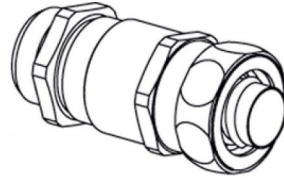
PG Größe:	29
∅ x A∅ mm:	31 x 36
Biegeradius mm:	85
Innen-∅ mm:	31
Passend zu SILVYN® MSK-M:	40 x 1,5
Passend zu SILVYN® US-M:	32 x 1,5
Passend zu SILVYN® US/US-EDU-AS/US MS-DR:	29
Material:	Kaltband DC Ø3 nach EN 10139 Fe/Zn3 verzinkt
Temperaturbereich:	Bis +220 °C

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

U.I. Lapp GmbH	DATENBLATT	 LAPP GROUP
	SILVYN® AS	61802140 13.11.2013



SILVYN®
US/US-M + US-AS
IP 40



SILVYN® MSK-M



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