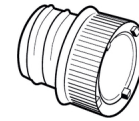


U.I. Lapp GmbH	<b>DATENBLATT</b>	
	<b>SILVYN® AS</b>	<b>61802120</b> <b>13.11.2013</b>

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

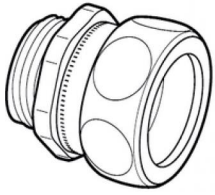
U.I. Lapp GmbH	<b>DATENBLATT</b>	
	<b>SILVYN® AS</b>	<b>61802120</b> <b>13.11.2013</b>

### Technische Daten

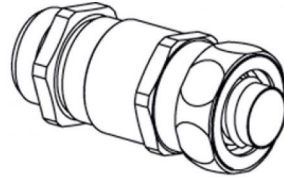
PG Größe:	16
∅ x A∅ mm:	18 x 21
Biegeradius mm:	50
Innen-∅ mm:	18
Passend zu SILVYN® MSK-M:	25 x 1,5
Passend zu SILVYN® US-M:	20 x 1,5
Passend zu SILVYN® US/US-EDU-AS/US MS-DR:	16
Material:	Kaltband DC Ø3 nach EN 10139 Fe/Zn3 verzinkt
Temperaturbereich:	Bis +220 °C

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

U.I. Lapp GmbH	<b>DATENBLATT</b>	 <b>LAPP GROUP</b>
	<b>SILVYN® AS</b>	61802120 13.11.2013



SILVYN®  
US/US-M + US-AS  
IP 40



SILVYN® MSK-M



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