

SILVYN® AS ist ein wendelgewickelter Metallschutzschlauch mit einfach gefalztem Stahlprofil.







Temperaturbeständig



Robust



Mechanische Beständigkeit



Hitzebeständig

#### Nutzen

Zugfest Erhöht trittfest Flexibel Erhöht mechanisch belastbar Hitzebeständig

#### Anwendungsgebiete

Automatisierungstechnik Maschinenbau Anlagenbau Schienenfahrzeuge Mechanisch anspruchsvolle Umgebung

#### Norm-Referenzen / Zulassungen

**VDE** 

DIN 49012, entspricht der Bauform G nach DIN EN IEC 61386-23 Im EX-Bereich nach EN 1127-1

Letzte Änderung (10.08.2017) ©2017 Lapp Group - all rights reserved. Produkt Management www.lappkabel.de Die aktuellen technischen Daten finden Sie im dazugehörigen Datenblatt. PN 0456 / 02\_03.16



#### Aufbau

Wendelgewickelter Metallschutzschlauch mit Einhakenprofil

#### **Bemerkung**

VPE = 10m (auf Anfrage)

#### **Technische Daten**

Klassifikation: ETIM 5.0 Class-ID: EC001179

ETIM 5.0 Class-Description: Metall-Schutzschlauch

Material: Stahl verzinkt
Temperaturbereich: Bis +220 °C

#### **Hinweis**

Die Fotografien sind nicht maßstäblich und keine detailgetreuen Abbildungen der jeweiligen Produkte. Bei den Preisen handelt es sich um Nettopreise ohne Zuschläge und MwSt. Verkauf nur an Firmenkunden.

Artikelnummer	Nenngröße	ID x AD mm	Biegeradius mm	Passend zu SILVYN® MSK-M	Passend zu SILVYN® US-M	Passend zu SILVYN® US
SILVYN® AS	<u> </u>				•	-
61802080	10	8 x 10	28	12 x 1,5	10 x 1,0	7
61802090	14	11 x 14	34	16 x 1,5	12 x 1,5	9
61802100	17	14 x 17	40	20 x 1,5	16 x 1,5	11
61802110	19	16 x 19	45	-	-	13,5
61802120	21	18 x 21	50	25 x 1,5	20 x 1,5	16
61802130	27	23 x 27	63	32 x 1,5	25 x 1,5	21
61802140	36	31 x 36	85	40 x 1,5	32 x 1,5	29
61802150	45	40 x 45	100	50 x 1,5	40 x 1,5	36
61802170	56	51 x 56	125	63 x 1,5	50 x 1,5	48



# SILVYN® US-