

SILVYN® AS

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



Hitzebeständig



Mechanische Beständigkeit



Robust



Temperaturbeständig

Nutzen

Zugfest
Erhöht trittfest
Flexibel
Erhöht mechanisch belastbar
Hitzebeständig

Anwendungsgebiete

Automatisierungstechnik
Maschinenbau
Anlagenbau
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

Aufbau

Letzte Änderung (13.09.2021)
©2021 Lapp Group - all rights reserved.
Produkt Management www.lappkabel.de
Die aktuellen technischen Daten finden Sie im dazugehörigen Datenblatt.
PN 0456 / 02_03.16

SILVYN® AS

Wendelgewickelter Metallschutzschlauch mit Einhakenprofil

Bemerkung

VPE = 10m (auf Anfrage)

Technische Daten

Klassifikation ETIM 5:	ETIM 5.0 Class-ID: EC001179 ETIM 5.0 Class-Description: Metall-Schutzschlauch
Klassifikation ETIM 6:	ETIM 6.0 Class-ID: EC001179 ETIM 6.0 Class-Description: Metall-Schutzschlauch
Zertifizierungen:	IEC EN 61386-23
Material:	Stahl verzinkt
Temperaturbereich:	Bis +220 °C

Hinweis

Die Fotografien und Grafiken 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.

SILVYN® AS

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

Letzte Änderung (13.09.2021)

©2021 Lapp Group - all rights reserved.

Produktmanagement www.lappkabel.deDie aktuellen technischen Daten finden Sie im dazugehörigen Datenblatt.
PN 0456 / 02_03_16