

## SILVYN® MSK-M US

SILVYN® MSK-M US - Schlauchverschraubung mit integrierter Zugentlastung

### Info

Integrierte SKINTOP® Kabelzugentlastung



Großer Klemmbereich



Maximaler Vibrationsschutz



Mechanische Beständigkeit



Montagezeit



Robust



Sicherheit



Integrierte SKINTOP®<sup>®</sup> Verschraubung

### Nutzen

Optimale Kabel- und Schlauchzugentlastung

Höchste Kabelabdichtung

Schnelle und einfache Montage

Großer Klemmbereich

Verdrehsicher

### Anwendungsgebiete

Letzte Änderung (11.01.2022)

©2022 Lapp Group - all rights reserved.

Produkt Management [www.lappkabel.de](http://www.lappkabel.de)

Die aktuellen technischen Daten finden Sie im dazugehörigen Datenblatt.

PN 0456 / 02\_03.16

## SILVYN® MSK-M US

In Kombination mit Kabelschutzschlauch:

SILVYN® AS/AS-P/EDU-AS/EMC AS-CU

Innenanwendungen / im Freien

Überall wo Kabel und Leitungen zusätzlich zugentlastet und abgedichtet werden müssen

### Produkteigenschaften

Kombination von SILVYN® und SKINTOP®

### Aufbau

Wahlweise:

SKINTOP® MS-M Kabelverschraubung oder

SKINTOP® MS-SC-M EMV Anbindung

SILVYN® Schlauchverbindung mittels Innentülle und Überwurfmutter

### Bemerkung

Passende Ergänzungsteile siehe SKINTOP® metrisches Zubehör

### Technische Daten

Klassifikation ETIM 5:

ETIM 5.0 Class-ID: EC001180

ETIM 5.0 Class-Description: Metall-Schutzschlauch-  
Verschraubung

Klassifikation ETIM 6:

ETIM 6.0 Class-ID: EC001180

ETIM 6.0 Class-Description: Metall-Schutzschlauch-  
Verschraubung

Material:

Basis Typ:

Körper: Messing vernickelt

Verschraubung Dichtung: CR/NBR

Schlauch Dichtung: TPE

Schutzart:

Kabelseitig: IP 68

Schlauchseitig:

IP 40 mit SILVYN® AS, EDU-AS, EMC AS-CU

IP 65 mit SILVYN® AS-P

Temperaturbereich:

-30°C bis +100°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.

Artikelnummer	Metrische Größe	Klemmbereich in mm	Lichte Weite mm	Passend für Schlauch AØ mm	Stück / VPE
<b>SILVYN® MSK-M für SILVYN® AS</b>					
55506080	12 x 1,5	3.0 - 7.0	6,3	10	5
55506081	16 x 1,5	4.5 - 10.0	9	14	5
55506082	20 x 1,5	7.0 - 13.0	11,5	17	5
55506083	25 x 1,5	9.0 - 17.0	14,5	21	5
55506084	32 x 1,5	11.0 - 21.0	19,5	27	5
55506085	40 x 1,5	19.0 - 28.0	26,5	36	1
55506086	50 x 1,5	27.0 - 35.0	36	45	1
55506087	63 x 1,5	34.0 - 45.0	45,5	56	1
<b>SILVYN® MSK-M für SILVYN® AS-P / EDU-AS / EMC AS-CU</b>					
55506090	12 x 1,5	3.0 - 7.0	6,3	10	5
55506091	16 x 1,5	4.5 - 10.0	9	14	5
55506092	20 x 1,5	7.0 - 13.0	11,5	17	5
55506093	25 x 1,5	9.0 - 17.0	14,5	21	5
55506094	32 x 1,5	11.0 - 21.0	19,5	27	5
55506095	40 x 1,5	19.0 - 28.0	26,5	36	1
55506096	50 x 1,5	27.0 - 35.0	36	45	1
55506097	63 x 1,5	34.0 - 45.0	45,5	56	1
<b>SILVYN® MSK-SC-M für SILVYN® AS</b>					
55506110	12 x 1,5	3.0 - 7.0	6,3	10	5
55506111	16 x 1,5	4.5 - 10.0	9	14	5
55506112	20 x 1,5	7.0 - 13.0	11,5	17	5
55506113	25 x 1,5	9.0 - 17.0	14,5	21	5
55506114	32 x 1,5	11.0 - 21.0	19,5	27	5
55506115	40 x 1,5	19.0 - 28.0	26,5	36	1
55506116	50 x 1,5	27.0 - 35.0	36	45	1
<b>SILVYN® MSK-SC-M für SILVYN® AS-P / EDU-AS / EMC AS-CU</b>					
55506120	12 x 1,5	3.0 - 7.0	6,3	10	5
55506121	16 x 1,5	4.5 - 10.0	9	14	5
55506122	20 x 1,5	7.0 - 13.0	11,5	17	5
55506123	25 x 1,5	9.0 - 17.0	14,5	21	5
55506124	32 x 1,5	11.0 - 21.0	19,5	27	5
55506125	40 x 1,5	19.0 - 28.0	26,5	36	1
55506126	50 x 1,5	27.0 - 35.0	36	45	1

Letzte Änderung (11.01.2022)

©2022 Lapp Group - all rights reserved.

 Produkt Management [www.lappkabel.de](http://www.lappkabel.de)

Die aktuellen technischen Daten finden Sie im dazugehörigen Datenblatt.

PN 0456 / 02\_03\_16

## SILVYN® MSK-M US

