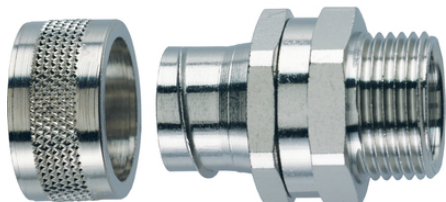


## SILVYN® LGS-2-M

SILVYN® LGS-2-M ist eine messingvernickelte Schlauchverschraubung zur Installation mit drehbarem Torsionselement.



Korrosionsbeständig



Mechanische Beständigkeit



Ölresistent



Platzbedarf



Robust

### Nutzen

Für drehbare Anwendungen  
Hohe Auszugkraft  
Platzsparend

### Anwendungsgebiete

In Kombination mit Kabelschutzhülse:  
SILVYN® LCC-2  
SILVYN® LCCH-2  
Mechanisch anspruchsvolle Umgebung  
Im Freien

### Aufbau

Metrisches Anschlussgewinde  
6-kant Zwischenstutzen mit Torsionselement  
Überwurfmutter

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® LGS-2-M

### 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:	Messing, vernickelt
Schutzart:	IP 54
Temperaturbereich:	-50°C bis +300°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® LGS-2-M**

Artikelnummer	Metrische Größe	SW mm	Gesamtlänge mm	Gewindelänge mm	Passend zu SILVYN® LCC-2 / LCCH-2	Stück / VPE
SILVYN® LGS-2-M						
55501982	12 x 1,5	13	30,2	8	10	10
55502003	16 x 1,5/1	17	32,2	8	12	10
55502004	16 x 1,5/2	20	34,2	10	16	10
55502023	20 x 1,5/1	22	34,2	10	16	10
55502024	20 x 1,5/2	24	35,5	10	20	10
55502032	25 x 1,5	29	43,7	10	25	10
55502042	32 x 1,5	38	48	13	32	10
55502052	40 x 1,5	48	51,2	14	40	4
55502062	50 x 1,5	58	54,2	15	50	4
55502072	63 x 1,5	70	63,2	18	63	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