

## SILVYN® LTPG-M

SILVYN® LTPG-M ist eine Schlauchverschraubung aus Messing, die einen Schutzgrad von IP66/67/68/69 bietet.



Korrosionsbeständig



Maximaler Vibrationsschutz



Mechanische Beständigkeit



Ölresistent



Optimale Zugentlastung



Robust

### Nutzen

Hohe Auszugkraft  
Vibrationsschutz  
Hohe Abdichtung

### Anwendungsgebiete

In Kombination mit Kabelschutzhülle:  
SILVYN® LTP  
Mechanisch anspruchsvolle Umgebung  
Überall wo Flüssigkeiten auftreten

### Aufbau

Metrisches Anschlussgewinde  
6 kant Zwischenstutzen

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® LTPG-M

Einschraubhülse  
Überwurfmutter

### 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
Zertifizierungen:	IEC EN 61386-23
Material:	Körper: Messing vernickelt Dichtung: PA Druckdichtung
Schutzart:	IP66 IP67 IP68 (5 bar) IP69
Temperaturbereich:	-50°C bis +135°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® LTPG-M**

Artikelnummer	Metrische Größe	SW mm	Gewindelänge mm	Passend zu SILVYN® LTP	Stück / VPE
SILVYN® LTPG-M					
55510200	12 x 1,5	20.0	10	10	10
55510210	16 x 1,5/1	20.0	10	12	10
55510220	16 x 1,5/2	24.0	10	16	10
55510230	20 x 1,5/1	24.0	12	16	10
55510240	20 x 1,5/2	26.0	12	20	10
55510250	25 x 1,5	33.0	14	25	10
55510260	32 x 1,5	40.0	15	32	2
55510270	40 x 1,5	50.0	16	40	1
55510280	50 x 1,5	58.0	16	50	1
55510290	63 x 1,5	70.0	20	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