

## 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<br>ETIM 5.0 Class-Description: Metall-Schutzschlauch-<br>Verschraubung |
| Klassifikation ETIM 6: | ETIM 6.0 Class-ID: EC001180<br>ETIM 6.0 Class-Description: Metall-Schutzschlauch-<br>Verschraubung |
| Zertifizierungen:      | IEC EN 61386-23  |
| Material:              | Körper: Messing vernickelt<br>Dichtung: PA Druckdichtung   |
| Schutzart:             | IP66<br>IP67<br>IP68 (5 bar)<br>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