

SILVYN® LTP 90° M

SILVYN® LTPW-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 Kabelschuttschlauch:
SILVYN® LTP
Mechanisch anspruchsvolle Umgebung
Überall wo Flüssigkeiten auftreten

Aufbau

Metrisches Anschlussgewinde
90° Winkel 6-kant Zwischenstutzen

Letzte Änderung (10.01.2022)

©2022 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® LTP 90° 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® LTP 90° M

Artikelnummer	Metrische Größe	SW mm	Gewindelänge mm	Passend zu SILVYN® LTP	Stück / VPE
SILVYN® LTP 90° M					
55510400	16 x 1,5/1	20.0	10	12	10
55510410	16 x 1,5/2	20.0	10	16	10
55510420	20 x 1,5/1	24.0	13	16	10
55510430	20 x 1,5/2	24.0	13	20	10
55510440	25 x 1,5	30.0	14	25	10
55510450	32 x 1,5	36.0	15	32	2
55510460	40 x 1,5	46.0	18	40	1
55510470	50 x 1,5	57.0	18	50	1
55510480	63 x 1,5	72.0	20	63	1

Letzte Änderung (10.01.2022)

©2022 Lapp Group - all rights reserved.

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