

SILVYN® MSK-U-M

Universaler Zwischenstutzen mit integrierter Zugentlastung, zur Verwendung mit metrischen Schlauchverschraubungen

SILVYN® MSK-U-M - universaler Zwischenstutzen für Schlauchverschraubungen, mit integrierter Zugentlastung

Info

Integrierte SKINTOP® Kabelzugentlastung



Großer Klemmbereich



Maximaler Vibrationsschutz



Mechanische Beständigkeit



Optimale Zugentlastung



Robust



Sicherheit



Integrierte SKINTOP® Verschraubung

Nutzen

Optimale Kabel- und Schlauchzugentlastung

Höchste Kabelabdichtung

Schnelle und einfache Montage

Großer Klemmbereich

Verdrehsicher

SILVYN® MSK-U-M

Anwendungsgebiete

In Kombination mit metrischen Schlauchverschraubungen
Überall wo Kabel und Leitungen zusätzlich zugentlastet und abgedichtet werden müssen

Produkteigenschaften

Kombination von SILVYN® und SKINTOP®

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:	Körper: Messing vernickelt Einsatz: Polyamid Dichtring: CR/NBR O-Ring: NBR
Schutzart:	Kabelseitig: IP 68 Schlauchseitig: in Abhängigkeit des verwendeten Schlauchsystems
Temperaturbereich:	Statisch: -40 °C bis +100 °C Dynamisch: -25 °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.

SILVYN® MSK-U-M

Artikelnummer	Metrische Größe	Klemmbereich in mm	Passende Verschraubungsgröße	Stück / VPE
55506129	12 x 1,5	3.5 - 7.0	M 12 x 1,5	5
55506130	16 x 1,5	4.5 - 10.0	M 16 x 1,5	5
55506131	20 x 1,5	7.0 - 13.0	M 20 x 1,5	5
55506132	25 x 1,5	9.0 - 17.0	M 25 x 1,5	5
55506133	32 x 1,5	11.0 - 21.0	M 32 x 1,5	5

Letzte Änderung (13.02.2021)

©2021 Lapp Group - all rights reserved.

Produktmanagement www.lappkabel.de

Die aktuellen technischen Daten finden Sie im dazugehörigen Datenblatt.
PN 0456 / 02_03_16