

U.I. Lapp GmbH	DATENBLATT	
	SKINTOP® MS-M	53112050 13.11.2013

Hohe Funktionssicherheit
 Optimale Zugentlastung
 Große, variable Klemmbereiche
 Für Kabeldurchmesser bis 98 mm



Gute chemische Beständigkeit



Korrosionsbeständig



Mechanische Beständigkeit



Optimale Zugentlastung



Säurebeständig



Temperaturbeständig



Zulassungsvielfalt

Info

Größen SKINTOP® MS-M 75x1,5 bis 110x2 mit innovativem, doppeltem Lamellenkorb. Dieser vereinfacht die Montage bei Leitungen mit großem Querschnitt.

Jetzt mit IP 69 K Zulassung! Geprüfte Funktionssicherheit auch bei anspruchsvollem Reinigungsprozess von Maschinen und Anlagen mit Hochdruckreiniger und heißem Wasser!

Anwendungsgebiete

In Bereichen mit hohem Anspruch an besondere mechanische, chemische Stabilität.

Chemische Industrie

Mess-, Steuer- und Regeltechnik

Maschinen- und Apparatebau

Anlagenbau

Aufbau

Metrisches Anschlussgewinde gem. EN 50262

Norm-Referenzen / Zulassungen

UL File Nr. E79903

Bemerkung

Zu verwendende Gegenmutter SKINDICHT® SM-M

Passende Ergänzungsteile siehe SKINTOP® Zubehör metrisch

Produkt Management	Dokument: SKINTOP® MS-M	1 / 3
--------------------	-------------------------	-------

U.I. Lapp GmbH	DATENBLATT	
	SKINTOP® MS-M	53112050 13.11.2013

Hinweis

Die Fotografien sind nicht maßstäblich und keine detailgetreuen Abbildungen der jeweiligen Produkte.

Technische Daten

Artikelbezeichnung / Größe:	40 x 1,5
Klemmbereich ØF mm:	19-28
SW mm:	45
Gesamtlänge C mm:	49,5
Gewindelänge D mm:	9
Achtung:	Einbaumaße und Anzugsdrehmomente siehe T21
Zulassungen:	IP 69 K Zulassung ab Größe M75x1,5 in Vorbereitung. UL, CSA, DNV, VDE Zulassung für Größen M90x2 bis M110x2 in Vorbereitung.
Bemerkung:	In Edelstahl V2A erhältlich
Material:	Körper: Messing vernickelt Einsatz: Polyamid Dichtring: CR O-Ring: NBR
Schutzart:	IP 68 IP 69 K
Temperaturbereich:	dynamisch: -30°C bis +100°C statisch: -40°C bis +100°C

Produkt Management	Dokument: SKINTOP® MS-M	2 / 3
--------------------	-------------------------	-------

