

U.I. Lapp GmbH	DATENBLATT	 LAPP GROUP
	SKINTOP® MSR-M	53112515 13.11.2013

Nutzen siehe SKINTOP® MS-M



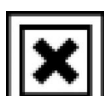
Korrosionsbeständig



Mechanische Beständigkeit



Optimale Zugentlastung



Säurebeständig



Temperaturbeständig



Zulassungsvielfalt



Info

SKINTOP® MSR-M 75x1,5 mit innovativem, doppeltem Lamellenkorb. 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!

Anwendungsbereiche

Mit Reduzierungs-Dichteinsatz, um Kabel mit kleinerem Außendurchmesser abzudichten.

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

Hinweis

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

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

U.I. Lapp GmbH	DATENBLATT	 LAPP GROUP
	SKINTOP® MSR-M	53112515 13.11.2013

Technische Daten

Artikelbezeichnung / Größe:	110 x 2
Klemmbereich ØF mm:	76-88
SW mm:	135
Gesamtlänge C mm:	154
Gewindelänge D mm:	25
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® MSR-M	2 / 3
--------------------	--------------------------	-------

SKINTOP® MSR-M

53112515

13.11.2013

