U.I. Lapp GmbH	DATENBLATT	EAPP GROUP
	SKINTOP® MS-M	53112512
	SKINTOP® W3-W	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 53112512 13.11.2013

Hinweis

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

Technische Daten

Artikelbezeichnung / Größe: 90 x 2
Klemmbereich ØF mm: 66-78
SW mm: 115
Gesamtlänge C mm: 136
Gewindelänge D mm: 20

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

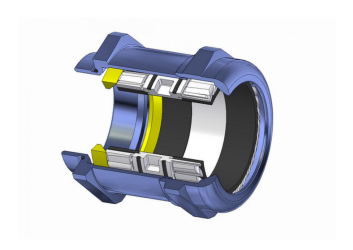
Schutzart: IP 68 IP 69 K

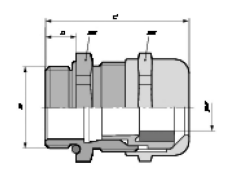
Temperaturbereich: dynamisch: -30°C bis +100°C

statisch: -40°C bis +100°C

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

U.I. Lapp GmbH	DATENBLATT	LAPP GROUP
	SKINTOP® MS-M	53112512
	SKINTOP® M3-M	13.11.2013





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