

U.I. Lapp GmbH	DATENBLATT	
	SKINTOP® MS-M	53112020 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	53112020 13.11.2013

Hinweis

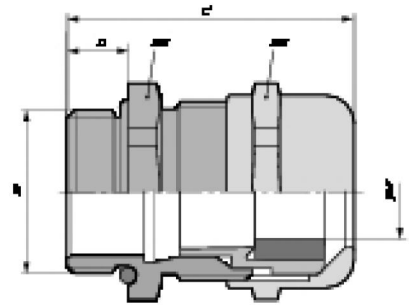
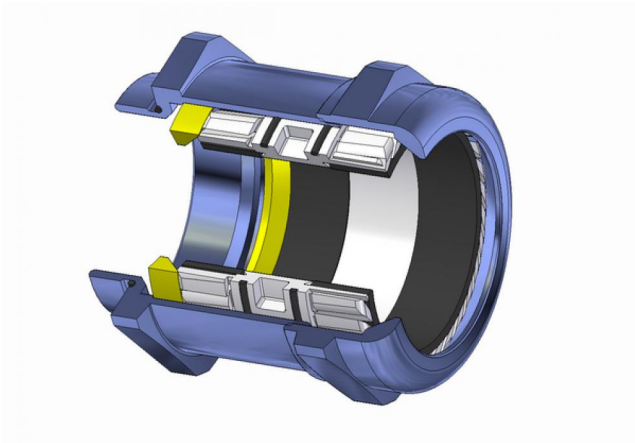
Die Fotografien sind nicht maßstäblich und keine detailgetreuen Abbildungen der jeweiligen Produkte.

Technische Daten

Artikelbezeichnung / Größe:	20 x 1,5
Klemmbereich ØF mm:	7-13
SW mm:	24
Gesamtlänge C mm:	35,5
Gewindelänge D mm:	8
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	53112020 13.11.2013



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