

U.I. Lapp GmbH	DATENBLATT	
	SKINTOP® STR-M	53017130 13.11.2013

Nutzen siehe SKINTOP® ST-M



Großer Klemmbereich



Maximaler Vibrationsschutz



Mechanische Beständigkeit



Montagezeit



Optimale Zugentlastung



Temperaturbeständig



Zulassungsvielfalt



Info

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

Anwendungsgebiete

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

Aufbau

Metrisches Anschlussgewinde gem. EN 50262

Norm-Referenzen / Zulassungen

UL File Nr. E79903

Bemerkung

Passende Ergänzungsteile siehe SKINTOP® Zubehör metrisch

Zu verwendende Gegenmutter SKINTOP® GMP-GL-M

SKINTOP® STR M ISO Versionen haben ein extralanges Anschlussgewinde

Versionen SKINTOP® STR M ISO mit langem Anschlussgewinde, siehe Tabelle, haben keine DNV Zulassung

Hinweis

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

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

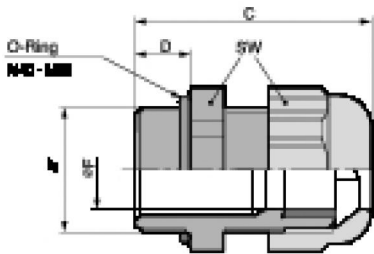
U.I. Lapp GmbH	DATENBLATT	
	SKINTOP® STR-M	53017130 13.11.2013

Technische Daten

Artikelbezeichnung / Größe:	STR M 20 x 1,5
Klemmbereich ØF mm:	4-9
SW mm:	24
Gesamtlänge C mm:	45
Gewindelänge D mm:	13
Achtung:	Einbaumaße und Anzugsdrehmomente siehe T21
Lieferfarbe:	RAL 7001 silbergrau RAL 7035 lichtgrau RAL 9005 schwarz/UV-beständig
Material:	Körper: Polyamid Dichtung: CR
Prüfungen:	GGVS: TÜ.EGG.020-95
Schutzart:	IP 68 - 5 bar IP 69 K
Temperaturbereich:	statisch: -40°C bis +100°C dynamisch: -20°C bis +100°C

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

U.I. Lapp GmbH	DATENBLATT	 LAPP GROUP
	SKINTOP® STR-M	53017130 13.11.2013



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