

SKINTOP® STR-M

SKINTOP® STR-M, erhöht ölbeständige Kunststoffkabelverschraubung mit dauerhaftem Vibrationsschutz und Reduzierungs-Dichteinsatz

Info

Jetzt mit IP69 Zulassung! Geprüfte Funktionssicherheit auch bei anspruchsvollem Reinigungsprozess von Maschinen und Anlagen mit Hochdruckreiniger und heißem Wasser!



Zulassungsvielfalt



Temperaturbeständig



Optimale Zugentlastung



Montagezeit



Mechanische Beständigkeit



Maximaler Vibrationsschutz



Großer Klemmbereich

Anwendungsgebiete

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

SKINTOP® STR-M

Norm-Referenzen / Zulassungen

UL File Nr. E79903

GGVS: TÜ.EGG.020-95

Aufbau

Metrisches Anschlussgewinde gem. DIN EN 60423

Grundlage für technische Angaben DIN IEC 62444

Bemerkung

Passende Ergänzungsteile siehe SKINTOP® Zubehör metrisch

Zu verwendende Gegenmutter SKINTOP® GMP-GL-M

SKINTOP® ST(R) M ISO Versionen haben ein extralanges Anschlussgewinde

Versionen SKINTOP® ST(R) M ISO mit langem Anschlussgewinde, siehe Tabelle, haben keine DNV Zulassung

Technische Daten

Klassifikation ETIM 5:	ETIM 5.0 Class-ID: EC000441 ETIM 5.0 Class-Description: Kabelverschraubung
Klassifikation ETIM 6:	ETIM 6.0 Class-ID: EC000441 ETIM 6.0 Class-Description: Kabelverschraubung
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
Temperaturbereich:	Statisch: -40 °C bis +100 °C dynamisch: -20 °C bis +100 °C

Hinweis

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

Bei den Preisen handelt es sich um Nettopreise ohne Zuschläge und MwSt. Verkauf nur an Firmenkunden.

**SKINTOP® STR-M**

Artikelnummer	Artikelbezeichnung / Größe	Klemmbereich ØF mm	SW mm	Gesamtlänge C mm	Gewindelänge D mm
SKINTOP® STR-M silbergrau					
53111100	M 12 x 1,5	2 - 5	15	30.0	8
53111110	M 16 x 1,5	3,5 - 7	19	34.0	8
53111120	M 20 x 1,5	4 - 10	25	37.0	9
53111130	M 25 x 1,5	5 - 13	30	40.0	10
53111140	M 32 x 1,5	6 - 15	36	47.0	10
53111150	M 40 x 1,5	9 - 23	46	52.0	10
53111160	M 50 x 1,5	24 - 29	55	62.0	12
53111170	M 63 x 1,5	28 - 39	66	71.0	12
SKINTOP® STR-M schwarz					
53111300	M 12 x 1,5	2 - 5	15	30.0	8
53111310	M 16 x 1,5	3,5 - 7	19	34.0	8
53111320	M 20 x 1,5	4 - 10	25	37.0	9
53111330	M 25 x 1,5	5 - 13	30	40.0	10
53111340	M 32 x 1,5	6 - 15	36	47.0	10
53111350	M 40 x 1,5	9 - 23	46	52.0	10
53111360	M 50 x 1,5	24 - 29	55	62.0	12
53111370	M 63 x 1,5	28 - 39	66	71.0	12
SKINTOP® STR-M lichtgrau					
53111500	M 12 x 1,5	2 - 5	15	30.0	8
53111510	M 16 x 1,5	3,5 - 7	19	34.0	8
53111520	M 20 x 1,5	4 - 10	25	37.0	9
53111530	M 25 x 1,5	5 - 13	30	40.0	10
53111540	M 32 x 1,5	6 - 15	36	47.0	10
53111550	M 40 x 1,5	9 - 23	46	52.0	10
53111560	M 50 x 1,5	24 - 29	55	62.0	12
53111570	M 63 x 1,5	28 - 39	66	71.0	12
SKINTOP® STR M ISO silbergrau (mit langem metrischen Anschlussgewinde)					
53017110	M 16 x 1,5 ISO	2 - 6	19	40.0	12
53017130	M 20 x 1,5 ISO	4 - 9	24	45.0	13
53017140	M 25 x 1,5 ISO	6 - 12	27	47.0	13
SKINTOP® STR M ISO schwarz (mit langem metrischen Anschlussgewinde)					
53017310	M 16 x 1,5 ISO	2 - 6	19	40.0	12
53017330	M 20 x 1,5 ISO	4 - 9	24	45.0	13
53017340	M 25 x 1,5 ISO	6 - 12	27	47.0	13

Letzte Änderung (13.04.2018)

©2018 Lapp Group - all rights reserved.

Produkt Management www.lappkabel.de

Die aktuellen technischen Daten finden Sie im dazugehörigen Datenblatt.

PN 0456 / 02_03_16

SKINTOP® STR-M

