

U.I. Lapp GmbH	<b>PRODUKTINFORMATION</b>	
	<b>SKINTOP® ST-M</b>	13.11.2013

Erhöht ölbeständig für höhere Funktionssicherheit  
Dauerhafter Vibrationsschutz  
Große, variable Klemmbereiche  
Optimale Zugentlastung  
Zubehöervielfalt (z. B. Mehrfachdichteinsätze)



Gute chemische Beständigkeit



Großer Klemmbereich



Maximaler Vibrationsschutz



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

Überall wo Kabel und Leitungen sicher in ein Gehäuse eingeführt werden müssen.  
Maschinen- und Apparatebau  
Photovoltaik  
Automatisierungstechnik  
Off-Shore Anlagen und Schiffsbau

### Aufbau

Metrisches Anschlussgewinde gem. EN 50262

### Norm-Referenzen / Zulassungen

UL File Nr. E79903

Produkt Management	Dokument: LAPP_PRO976DE.pdf	1 / 5
--------------------	-----------------------------	-------

U.I. Lapp GmbH	<b>PRODUKTINFORMATION</b>	
	<b>SKINTOP® ST-M</b>	13.11.2013

### Bemerkung

Passende Ergänzungsteile siehe SKINTOP® Zubehör metrisch  
 Zu verwendende Gegenmutter SKINTOP® GMP-GL-M  
 SKINTOP® ST M ISO Versionen haben ein extralanges Anschlussgewinde  
 Versionen SKINTOP® ST M ISO mit langem Anschlussgewinde, siehe Tabelle, haben keine DNV Zulassung

### Hinweis

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

### Technische Daten

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

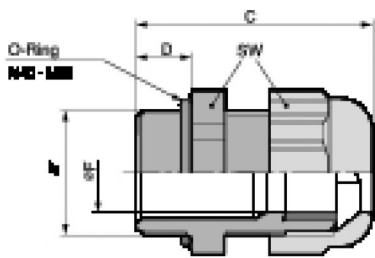
Produkt Management	Dokument: LAPP_PRO976DE.pdf	2 / 5
--------------------	-----------------------------	-------

Artikel- nummer	Artikelbezeichnung / Größe	Klemmbereich ØF mm	SW mm	Gesamt- länge C mm	Gewinde- länge D mm
<b>SKINTOP® ST-M silbergrau</b>					
53111000	ST-M 12 x 1,5	3,5-7	15	30,0	8,0
53111010	ST-M 16 x 1,5	4,5-10	19	34,0	8,0
53111020	ST-M 20 x 1,5	7-13	25	37,0	9,0
53111030	ST-M 25 x 1,5	9-17	30	40,0	10,0
53111040	ST-M 32 x 1,5	11-21	36	47,0	10,0
53111050	ST-M 40 x 1,5	19-28	46	52,0	10,0
53111060	ST-M 50 x 1,5	27-35	55	62,0	12,0
53111070	ST-M 63 x 1,5	34-45	66	71,0	12,0
<b>SKINTOP® ST-M schwarz</b>					
53111200	ST-M 12 x 1,5	3,5-7	15	30,0	8,0
53111210	ST-M 16 x 1,5	4,5-10	19	34,0	8,0
53111220	ST-M 20 x 1,5	7-13	25	37,0	9,0
53111230	ST-M 25 x 1,5	9-17	30	40,0	10,0
53111240	ST-M 32 x 1,5	11-21	36	47,0	10,0
53111250	ST-M 40 x 1,5	19-28	46	52,0	10,0
53111260	ST-M 50 x 1,5	27-35	55	62,0	12,0
53111270	ST-M 63 x 1,5	34-45	66	71,0	12,0
<b>SKINTOP® ST-M lichtgrau</b>					
53111400	ST-M 12 x 1,5	3,5-7	15	30,0	8,0
53111410	ST-M 16 x 1,5	4,5-10	19	34,0	8,0
53111420	ST-M 20 x 1,5	7-13	25	37,0	9,0
53111430	ST-M 25 x 1,5	9-17	30	40,0	10,0
53111440	ST-M 32 x 1,5	11-21	36	47,0	10,0
53111450	ST-M 40 x 1,5	19-28	46	52,0	10,0
53111460	ST-M 50 x 1,5	27-35	55	62,0	12,0
53111470	ST-M 63 x 1,5	34-45	66	71,0	12,0
<b>SKINTOP® ST M ISO silbergrau (mit langem metrischen Anschlussgewinde)</b>					
53017010	ST M 16 x 1,5	3,5-8	19	40,0	12,0
53017030	ST M 20 x 1,5	5-12	24	45,0	13,0



Artikelnummer	Artikelbezeichnung / Größe	Klemmbereich ØF mm	SW mm	Gesamtlänge C mm	Gewindelänge D mm
53017040	ST M 25 x 1,5	9-14	27	47,0	13,0
SKINTOP® ST M ISO schwarz (mit langem metrischen Anschlussgewinde)					
53010000	ST-M 12 x 1,5	3,5-7	15	36,7	15,0
53017210	ST M 16 x 1,5	3,5-8	19	40,0	12,0
53017230	ST M 20 x 1,5	5-12	24	45,0	13,0
53017240	ST M 25 x 1,5	9-14	27	47,0	13,0

U.I. Lapp GmbH	<b>PRODUKTINFORMATION</b>	 <b>LAPP GROUP</b>
	<b>SKINTOP® ST-M</b>	13.11.2013



Produkt Management	Dokument: LAPP_PRO976DE.pdf	5 / 5
--------------------	-----------------------------	-------