

U.I. Lapp GmbH	<b>DATENBLATT</b>	
	<b>SKINTOP® STR</b>	<b>53015330</b> <b>13.11.2013</b>

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



Gute chemische Beständigkeit



Mechanische Beständigkeit



Optimale Zugentlastung



Temperaturbeständig



Zulassungsvielfalt

### Anwendungsgebiete

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

### Aufbau

PG Anschlussgewinde

### Norm-Referenzen / Zulassungen

UL File Nr. E79903

### Bemerkung

Passende Ergänzungsteile siehe SKINTOP® Zubehör PG  
Zu verwendende Gegenmutter SKINTOP® GMP-GL

### Hinweis

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

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

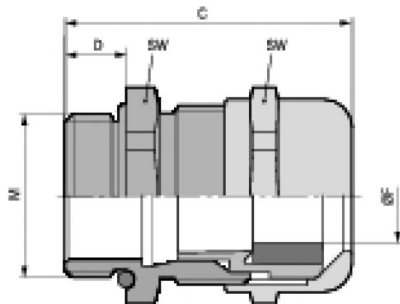
U.I. Lapp GmbH	<b>DATENBLATT</b>	
	<b>SKINTOP® STR</b>	<b>53015330</b> <b>13.11.2013</b>

### Technische Daten

Artikelbezeichnung / Größe:	STR 13,5
Klemmbereich ØF mm:	4 - 9
SW mm:	24
Gesamtlänge C mm:	41
Gewindelänge D mm:	9
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
Temperaturbereich:	-20°C bis +80°C

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

U.I. Lapp GmbH	<b>DATENBLATT</b>	 <b>LAPP GROUP</b>
	<b>SKINTOP® STR</b>	53015330 13.11.2013



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