

U.I. Lapp GmbH	<b>DATENBLATT</b>	
	<b>SKINDICHT® SVFK-M</b>	52107901 13.11.2013

Wirtschaftliche Kunststoffausführung  
 seitliche Dichtlippen passen sich automatisch an  
 Kabelindividuelle Dichtungsabmessungen entfallen  
 maßtolerantes System  
 Große lichte Weite, somit können bis zu zwei Flachleitungen geklemmt werden



Großer Klemmbereich



Maximaler Vibrationsschutz



Montagezeit



### Anwendungsgebiete

Zur Einführung von Flachkabeln.  
 Fördermittel  
 Pumpen  
 Aufzugsbau  
 Schaltschrankbau

### Aufbau

Metrisches Anschlussgewinde gem. EN 50262

### Bemerkung

Zu verwendende Gegenmutter SKINTOP® GMP-GL-M  
 Passende Flachkabel bzw. Flachleitungen siehe ÖLFLEX® LIFT F für Innenanwendung, oder ÖLFLEX® CRANE F für Außenanwendungen

### Hinweis

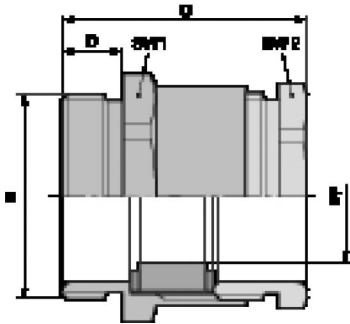
Die Fotografien sind nicht maßstäblich und keine detailgetreuen Abbildungen der jeweiligen Produkte.

### Technische Daten

Artikelbezeichnung / Größe:	SVFK-M 32 x 1,5
Flachkabel Breite min./ max.:	10 / 21
Kabeldicke min./ max. mm:	3 - 8
SW1 / SW2 mm:	36 / 30
Gesamtlänge C mm:	39
Gewindelänge D mm:	10
Achtung:	Einbaumaße siehe Anhang T21
Lieferfarbe:	RAL 7035 lichtgrau
Material:	Körper: Polyamide Spezialdichteinsatz: CR
Temperaturbereich:	-30 °C bis +80 °C

Produkt Management	Dokument: SKINDICHT® SVFK-M	1 / 2
--------------------	-----------------------------	-------

U.I. Lapp GmbH	<b>DATENBLATT</b>	 <b>LAPP GROUP</b>
	<b>SKINDICHT® SVFK-M</b>	<b>52107901</b> <b>13.11.2013</b>



Produkt Management	Dokument: SKINDICHT® SVFK-M	2 / 2
--------------------	-----------------------------	-------