

U.I. Lapp GmbH	<b>DATENBLATT</b>	
	<b>SKINDICHT® SVF-M</b>	52107380 13.11.2013

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



Großer Klemmbereich



Maximaler Vibrationsschutz



Montagezeit



### Anwendungsgebiete

Zur Einführung von Flachkabeln.  
Schaltschrankbau  
Fördermittel  
Pumpen  
Aufzugsbau

### Aufbau

Metrisches Anschlussgewinde gem. EN 50262

### Bemerkung

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

### Hinweis

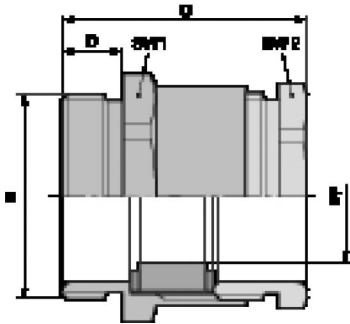
Die Fotografien sind nicht maßstäblich und keine detailgetreuen Abbildungen der jeweiligen Produkte.

### Technische Daten

Artikelbezeichnung / Größe:	M 63/48
Flachkabel Breite min./ max.:	34 / 50
Kabeldicke min./ max. mm:	5 / 12
Achtung:	Einbaumaße siehe Anhang T21
Material:	Körper: Messing vernickelt Dichtung: CR
Temperaturbereich:	-30 °C bis +100 °C

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

U.I. Lapp GmbH	<b>DATENBLATT</b>	 <b>LAPP GROUP</b>
	<b>SKINDICHT® SVF-M</b>	<b>52107380</b> <b>13.11.2013</b>



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