

| | | |
|-------------------|--------------------------|--|
| U.I. Lapp GmbH | DATENBLATT |  |
| | SKINDICHT® SVFK-M | 52107903 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

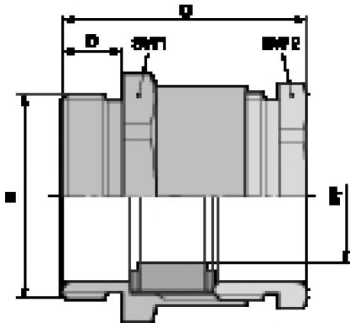
Die Fotografien sind nicht maßstäblich und keine detailgetreuen Abbildungen der jeweiligen Produkte.

Technische Daten

| | |
|-------------------------------|--|
| Artikelbezeichnung / Größe: | SVFK-M 50 x 1,5 |
| Flachkabel Breite min./ max.: | 26 / 35 |
| Kabeldicke min./ max. mm: | 4 - 11,5 |
| SW1 / SW2 mm: | 53 / 50 |
| Gesamtlänge C mm: | 50,5 |
| Gewindelänge D mm: | 11 |
| 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 | DATENBLATT |  LAPP GROUP |
| | SKINDICHT® SVFK-M | 52107903 13.11.2013 |



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