

| | | |
|-------------------|------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|
| U.I. Lapp GmbH | DATENBLATT |  |
| | SKINDICHT® SVFK | 52005720 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



Anwendungsgebiete

Zur Einführung von Flachkabeln.
 Fördermittel
 Pumpen
 Aufzugsbau
 Schaltschrankbau

Aufbau

PG Anschlussgewinde

Bemerkung

zu verwendende Gegenmutter SKINDICHT® GMK
 Passende Flachkabel bzw. Flachleitungen siehe ÖLFLEX® LIFT F für Innenanwendung, oder ÖLFLEX® CRANE F für Außenanwendungen

Hinweis

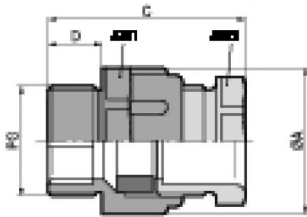
Die Fotografien sind nicht maßstäblich und keine detailgetreuen Abbildungen der jeweiligen Produkte.

Technische Daten

| | |
|-------------------------------|-----------------------------------------------|
| Artikelbezeichnung / Größe: | SVFK 48 |
| Flachkabel Breite min./ max.: | 35 - 45 |
| Kabeldicke min./ max. mm: | 5 - 12 |
| SW1 / SW2 mm: | 65 / 60 |
| Gesamtlänge C mm: | 55 |
| Gewindelänge D mm: | 15 |
| Achtung: | Einbaumaße siehe Anhang T21 |
| Lieferfarbe: | RAL 7035 lichtgrau |
| Material: | Körper: Polystyrol Spezialdichteinsatz: CR |
| Schutzart: | IP 54 |
| Temperaturbereich: | -20°C bis +60°C |

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

| | | |
|-------------------|------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| U.I. Lapp GmbH | DATENBLATT |  LAPP GROUP |
| | SKINDICHT® SVFK | 52005720 13.11.2013 |



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