U.I. Lapp GmbH DATENBLATT SKINDICHT® SVFK-M 52107902 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 40 x 1,5

Flachkabel Breite min./ max.: 16 / 28
Kabeldicke min./ max. mm: 4 - 11,5
SW1 / SW2 mm: 42 / 40
Gesamtlänge C mm: 44
Gewindelänge D mm: 11

Achtung: Einbaumaße

siehe Anhang T21

Lieferfarbe: RAL 7035 lichtgrau

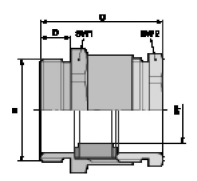
Material: Körper: Polyamide

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	52107902 13.11.2013
		13.11.2013



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