

U.I. Lapp GmbH	DATENBLATT	
	SKINDICHT® SVF-M	52107340 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

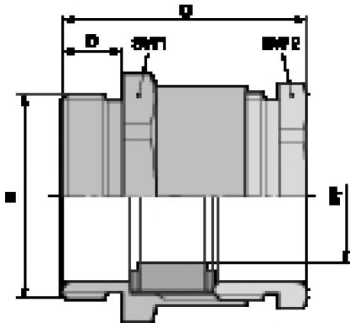
Die Fotografien sind nicht maßstäblich und keine detailgetreuen Abbildungen der jeweiligen Produkte.

Technische Daten

Artikelbezeichnung / Größe:	M 25/21
Flachkabel Breite min./ max.:	9 / 20
Kabeldicke min./ max. mm:	3 / 8
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	DATENBLATT	 LAPP GROUP
	SKINDICHT® SVF-M	52107340 13.11.2013



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