


U.I. Lapp GmbH	DATENBLATT	
	SKINDICHT® SVF	52005510 13.11.2013

Hohe mechanische Belastbarkeit
 seitliche Dichtlippen passen sich automatisch an
 Optimale Zugentlastung
 Große lichte Weite, somit können bis zu zwei Flachleitungen geklemmt werden



Robust

Anwendungsgebiete

Zur Einführung von Flachkabeln.
 Fördermittel
 Pumpen
 Aufzugsbau
 Schaltschrankbau

Aufbau

PG Anschlussgewinde

Bemerkung

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

Hinweis


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

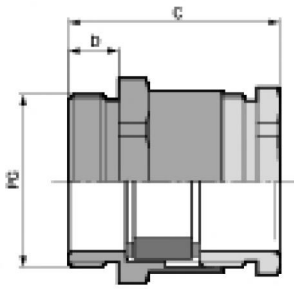
Technische Daten

Artikelbezeichnung / Größe:	PG36
Flachkabel Breite min./ max.:	24 - 40
Kabeldicke min./ max. mm:	4 - 11,5
SW1 / SW2 mm:	50 / 47
Gesamtlänge C mm:	36
Gewindelänge D mm:	9
Achtung:	Einbaumaße siehe Anhang T21
Auf Anfrage:	Mit langem Anschlussgewinde lieferbar
Material:	Körper: Messing vernickelt Spezialdichteinsatz: CR
Schutzart:	IP 54
Temperaturbereich:	-20°C bis +100°C



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

U.I. Lapp GmbH	DATENBLATT	 LAPP GROUP
	SKINDICHT® SVF	52005510 13.11.2013



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