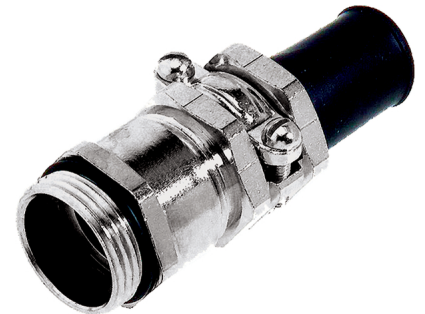
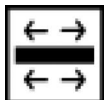


U.I. Lapp GmbH	<b>DATENBLATT</b>	
	<b>SKINDICHT® SR</b>	52001160 13.11.2013

Zuverlässiger Biege- und Knickschutz  
Hohe Zugentlastung  
Robust  
Für Kabel und Leitungen mit großem Außendurchmesser  
Hohe Schutzart



Großer Klemmbereich



Optimale Zugentlastung



Robust

### Anwendungsgebiete

An elektrotechnischen Geräten und Maschinen, die im Normalgebrauch bewegt werden, ist die angeschlossene Leitung nach VDE 0700-1 gegen übermäßige Biegung zu schützen.

Handgeräte

Ortsveränderliche Betriebsmittel

Baustellen

Bewegliche Maschinenteile

### Aufbau

PG Anschlussgewinde

### Bemerkung

Zu verwendende Gegenmutter SKINDICHT® SM

EMV-Ausführung, siehe SKINDICHT® SRE

### Hinweis

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

Produkt Management	Dokument: SKINDICHT® SR	1 / 3
--------------------	-------------------------	-------

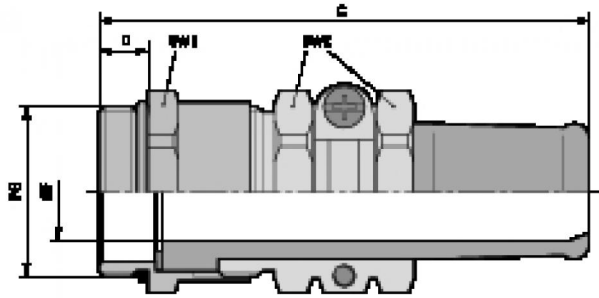
U.I. Lapp GmbH	<b>DATENBLATT</b>	
	<b>SKINDICHT® SR</b>	<b>52001160</b> <b>13.11.2013</b>

### Technische Daten

Artikelbezeichnung / Größe:	SR 36/30
Klemmbereich ØF mm:	27 - 30
Max. Einbaumaß für Montage mm:	70
SW1 / SW2 mm:	50 / 50
Gesamtlänge C mm:	110
Gewindelänge D mm:	9
Achtung:	Einbaumaße siehe Anhang T21
Auf Anfrage:	Mit langem Anschlussgewinde lieferbar
Material:	Körper: Messing vernickelt O-Ring: NBR Knickschutz: CR
Schutzart:	IP 65
Temperaturbereich:	-20°C bis +80°C

Produkt Management	Dokument: SKINDICHT® SR	2 / 3
--------------------	-------------------------	-------

U.I. Lapp GmbH	<b>DATENBLATT</b>	 <b>LAPP GROUP</b>
	<b>SKINDICHT® SR</b>	<b>52001160</b> <b>13.11.2013</b>



Produkt Management	Dokument: SKINDICHT® SR	3 / 3
--------------------	-------------------------	-------