

U.I. Lapp GmbH	<b>DATENBLATT</b>	
	<b>SKINDICHT® RWV</b>	52024015 13.11.2013

Zugentlastung  
 Abdichtung durch Einschnittdichtring  
 Korrosionsbeständig  
 Verringerung der Bauhöhe  
 Seewasserfest



Korrosionsbeständig



Platzbedarf



Robust



### Anwendungsgebiete

Winkelverschraubungen kommen zur Anwendung wo Kabel und Leitungen möglichst parallel an der Gehäusewand entlanggeführt werden sollen.

Elektromotorenbau  
 Maschinen- und Apparatebau  
 Anlagenbau  
 Light- and Sound Anwendungen

### Aufbau

PG Anschlussgewinde

### Bemerkung

Zu verwendende Gegenmutter SKINDICHT® SM

Zur Kombination mit anderen SKINDICHT® oder SKINTOP® Verschraubungen, bieten wir unsere SKINDICHT® RWV ohne Einschnittdichtring und Druckschraube an

### Hinweis

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

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

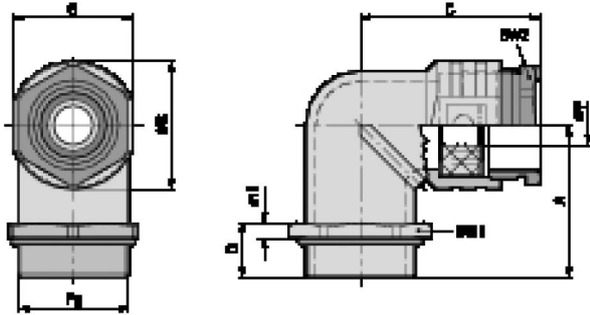
U.I. Lapp GmbH	<b>DATENBLATT</b>	
	<b>SKINDICHT® RWV</b>	<b>52024015</b> <b>13.11.2013</b>

### Technische Daten

Artikelbezeichnung / Größe:	RWV 29
A [mm]:	43
G mm:	40
Ø-B mm:	42
Gesamtlänge C mm:	41,2
Gewindelänge D mm:	13
SW1 / SW2 mm:	41 / 37
Material:	Körper: Zink-Druckguß Druckschraube und Sechskantmutter: Messing, vernickelt Einschnitt-Dichtring: CR O-Ring: NBR
Schutzart:	IP 55
Temperaturbereich:	-20 °C bis +80 °C ohne Einschnitt-Dichtring: -20 °C bis +100 °C

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

U.I. Lapp GmbH	<h1>DATENBLATT</h1>	 <b>LAPP GROUP</b>
	<b>SKINDICHT® RWV</b>	52024015 13.11.2013



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