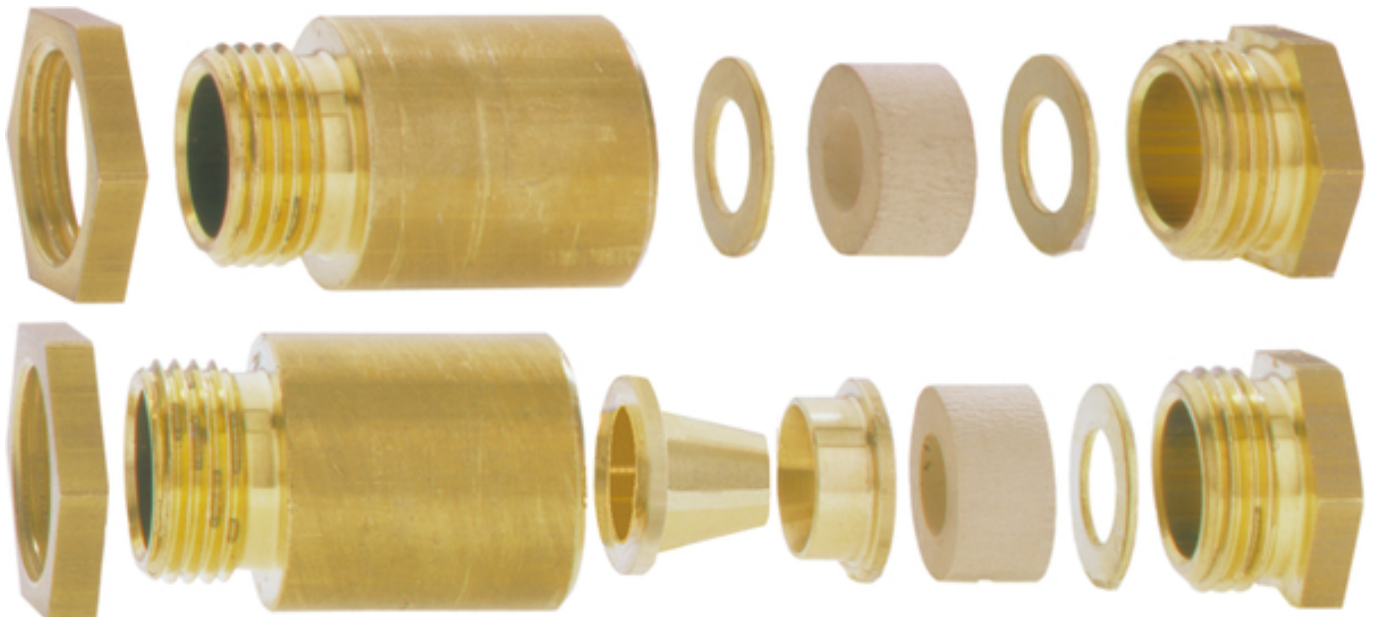


U.I. Lapp GmbH	<b>DATENBLATT</b>	
	<b>SKINDICHT® SVRX</b>	52006365 13.11.2013

EMV Ausführung für Leitungen mit großem Querschnitt  
SKINDICHT® SVRX 105x2 für Leitungsquerschnitte bis 83 mm



Gute chemische Beständigkeit



Mechanische Beständigkeit



Störsignale

### Anwendungsgebiete

Die Kabelverschraubung nach DIN 89280 mit rundem Zwischenstutzen aus Messing, blank.  
Schiffsbau  
Off-Shore  
Motoren großer Leistung  
Windenergieanlagen

### Aufbau

Typ "W" für Kabel ohne Schirmung (Bild 1)  
Type "Z" für Kabel mit Schirmung (Bild 2)

### Bemerkung

EMV Gegenmuttern (mit Krallen) SKINDICHT® SM-PE / SVRX M24-M56 für lackierte, eloxierte oder pulverbeschichtete Gehäuse auf Anfrage  
Weitere EMV-Kabelverschraubungen siehe SKINTOP® MS-SC-M und MS-M BRUSH, passende Gegenmutter SKINDICHT® SM-PE-M

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

U.I. Lapp GmbH	<b>DATENBLATT</b>	 <b>LAPP GROUP</b>
	<b>SKINDICHT® SVRX</b>	52006365 13.11.2013

### Hinweis

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

### Technische Daten

Artikelbezeichnung / Größe:	SVRX 2416
Gewinde:	M 24 x 1,5
SW mm:	24
Lichte Weite F mm:	14 - 16,5
Zulassungen:	DIN 89280
Material:	Körper: Messing blank Dichtung: EPDM
Schutzart:	IP 56
Temperaturbereich:	-20°C bis +80°C

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