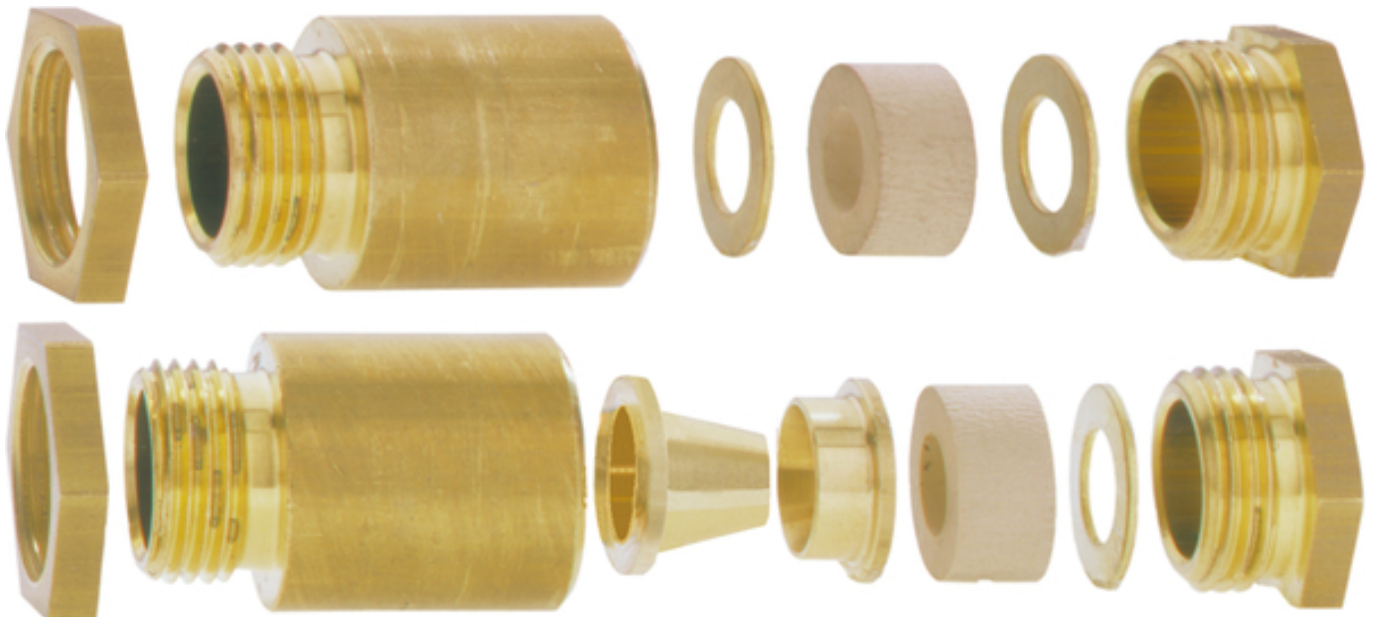


| | | |
|-------------------|------------------------|--|
| U.I. Lapp GmbH | DATENBLATT |  |
| | SKINDICHT® SVRX | 52006535 13.11.2013 |

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 Gegenmutter (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 | DATENBLATT |  LAPP GROUP |
| | SKINDICHT® SVRX | 52006535 13.11.2013 |

Hinweis

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

Technische Daten

| | |
|-----------------------------|---|
| Artikelbezeichnung / Größe: | SVRX 8066 |
| Gewinde: | M 80 x 2 |
| SW mm: | 85 |
| Lichte Weite F mm: | 62 - 66 |
| 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 |
|--------------------|---------------------------|-------|