



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

Versand und Lieferung



Produktbeschreibung

Anwendungsgebiete

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

Nutzen

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

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

Technische Daten

Zulassungen	DIN 89280
Klassifikation	ETIM 5.0 Class-ID: EC000441 ETIM 5.0 Class-Description: Kabelverschraubung
Material	Körper: Messing blank Dichtung: EPDM
Schutzart	IP 56
Temperaturbereich	-20°C bis +80°C