



Für hohe Temperaturen; Beständig gegen Öle, Lösungsmittel, Säuren und Chemikalien; Seewasserfest; Hohe Zugentlastung; Robust

Versand und Lieferung



Produktbeschreibung

Anwendungsgebiete

- An elektrotechnischen Geräten und Maschinen, die im Normalgebrauch bewegt werden, ist die angeschlossene Leitung nach VDE 0700-1 gegen übermäßige Biegung zu schützen.
- Spezial-Kabelverschraubung mit VITON® Knickschutztülle. Unsere eigens entwickelte VITON®-Rezeptur zeigt selbst bei Langzeittemperatureinwirkung von +165°C keinen Alterungseffekt.
- Maschinen- und Turbinenbau
- Kraftwerkstechnik
- Labore

Nutzen

- Für hohe Temperaturen
- Beständig gegen Öle, Lösungsmittel, Säuren und Chemikalien
- Seewasserfest
- Hohe Zugentlastung
- Robust

Aufbau

- Metrisches Anschlussgewinde gem. EN 50262

Bemerkung

- Zu verwendende Gegenmutter SKINDICHT® SM-M
- EMV-Ausführung auf Anfrage
- Beispiel-Bestellbezeichnung:
SR-SV-M 20 / 11 / 7
20 = Anschlussgewinde metrisch
11 = Funktionsgewinde PG
7 = Lichte Weite Dichtung

Technische Daten

Achtung	Einbaumaße siehe Anhang T21
Auf Anfrage	Mit langem Anschlussgewinde lieferbar
Klassifikation	ETIM 5.0 Class-ID: EC000441 ETIM 5.0 Class-Description: Kabelverschraubung
Material	Körper: Messing vernickelt O-Ring: FKM Knickschutz: FKM
Schutzart	IP 65
Temperaturbereich	-15°C bis +165°C