



Für hohe Temperaturen; Beständig gegen Öle, Lösungsmittel, Säuren und Chemikalien; Seewasserfest; Für hohe mechanische Belastung; Erhöht korrosionsbeständig

Versand und Lieferung



Produktbeschreibung

Anwendungsgebiete

- Kabelverschraubung aus Chrom-Nickel-Stahl und VITON®-Dichtung, speziell für den Einsatz unter erschwerten Bedingungen.
- Pharma- und Petrochemie
- Off-Shore-Bereich
- Windenergieanlagen
- Ziegelwerk

Nutzen

- Für hohe Temperaturen
- Beständig gegen Öle, Lösungsmittel, Säuren und Chemikalien
- Seewasserfest
- Für hohe mechanische Belastung
- Erhöht korrosionsbeständig

Aufbau

- PG Anschlussgewinde

Bemerkung

- Passende Gegenmutter SKINDICHT® SM CrNi siehe Tabelle

Technische Daten

Achtung

Auf Anfrage

Klassifikation

Material

Schutzart

Temperaturbereich

Einbaumaße

siehe Anhang T21

Dichtung aus TPE

ETIM 5.0 Class-ID: EC000441

ETIM 5.0 Class-Description: Kabelverschraubung

Körper: Chrom-Nickel-Stahl nach DIN Werkstoff

Nr.1.4305

Dichtung: FPM

O-ring: FPM

IP 68 - 5 bar

-40°C bis +200°C