



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

- Metrisches Anschlussgewinde gem. EN 50262

Bemerkung

- Passende Gegenmutter SKINDICHT® SM CrNi M siehe Tabelle

Technische Daten

Achtung	Einbaumaße siehe Anhang T21
Klassifikation	ETIM 5.0 Class-ID: EC000441 ETIM 5.0 Class-Description: Kabelverschraubung
Material	Körper: Chrom-Nickel-Stahl nach DIN Werkstoff Nr.1.4305 Innendichtung: FPM O-Ring: FPM
Schutzart	IP 68 - 5 bar
Temperaturbereich	-40°C bis +200°C