



Hohe mechanische Belastbarkeit; seitliche Dichtlippen passen sich automatisch an; Optimale Zugentlastung; Große lichte Weite, somit können bis zu zwei Flachleitungen geklemmt werden

Versand und Lieferung



Produktbeschreibung

Anwendungsgebiete

- Zur Einführung von Flachkabeln.
- Fördermittel
- Pumpen
- Aufzugsbau
- Schaltschrankbau

Nutzen

- Hohe mechanische Belastbarkeit
- seitliche Dichtlippen passen sich automatisch an
- Optimale Zugentlastung
- Große lichte Weite, somit können bis zu zwei Flachleitungen geklemmt werden

Aufbau

- PG Anschlussgewinde

Bemerkung

- Passende Flachkabel bzw. Flachleitungen siehe ÖLFLEX® LIFT F für Innenanwendung, oder ÖLFLEX® CRANE F für Außenanwendungen
- Zu verwendende Gegenmutter SKINDICHT® SM

Technische Daten

Achtung

Auf Anfrage
Klassifikation

Material

Schutzart
Temperaturbereich

Einbaumaße

siehe Anhang T21

Mit langem Anschlussgewinde lieferbar

ETIM 5.0 Class-ID: EC000441

ETIM 5.0 Class-Description: Kabelverschraubung

Körper: Messing vernickelt

Spezialdichteinsatz: CR

IP 54

-20°C bis +100°C