



Seitliche Dichtlippen passen sich automatisch an; Kabelindividuelle Dichtungsabmessungen entfallen; Große lichte Weite, somit können bis zu zwei Flachleitungen geklemmt werden; Optimale Zugentlastung; maßtolerantes System

Versand und Lieferung



Produktbeschreibung

Anwendungsgebiete

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

Nutzen

- seitliche Dichtlippen passen sich automatisch an
- Kabelindividuelle Dichtungsabmessungen entfallen
- Große lichte Weite, somit können bis zu zwei Flachleitungen geklemmt werden
- Optimale Zugentlastung
- maßtolerantes System

Aufbau

- Metrisches Anschlussgewinde gem. EN 50262

Bemerkung

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

Technische Daten

| | |
|-------------------|---|
| Achtung | Einbaumaße siehe Anhang T21 |
| Klassifikation | ETIM 5.0 Class-ID: EC000441 ETIM 5.0 Class-Description: Kabelverschraubung |
| Material | Körper: Messing vernickelt Dichtung: CR |
| Schutzart | IP 54 |
| Temperaturbereich | -30°C bis +100°C |