



Dichtungsprofile lassen viele individuelle Problemlösungen zu; Es können mehrere Flach- und Rundkabel gleichzeitig eingeführt werden; Über die konische Innenkontur im Gehäuse-Oberteil werden die Dichteinsätze auf das Kabel gedrückt

Versand und Lieferung



Produktbeschreibung

Anwendungsgebiete

- Universell einsetzbarer Kabelflansch, vorwiegend für große Flachkabel.
- Aufzugsbau
- Fördermittel
- Kran- und Förderanlagenbau
- Energieführungsketten

Nutzen

- Dichtungsprofile lassen viele individuelle Problemlösungen zu
- Es können mehrere Flach- und Rundkabel gleichzeitig eingeführt werden
- Über die konische Innenkontur im Gehäuse-Oberteil werden die Dichteinsätze auf das Kabel gedrückt

Bemerkung

- Bei fach- und sachgerechter Montage kann Schutzart IP 65 erreicht werden
- Passende Flachkabel bzw. Flachleitungen siehe ÖLFLEX® LIFT F für Innenanwendung, oder ÖLFLEX® CRANE F für Außenanwendungen

Technische Daten

Klassifikation	ETIM 5.0 Class-ID: EC000441
Material	ETIM 5.0 Class-Description: Kabelverschraubung Körper: Aluminium, Speziallegierung unbehandelt Schrauben und Federringe: Stahl verzinkt Dichtung: NBR
Schutzart	IP 65
Temperaturbereich	-20°C bis +100°C