



Korrosionsbeständig; Seewasserbeständig; Glatte Oberflächen - ohne Kanten; Kompakte Bauform; Große, variable Klemmbereiche

- Edelstahlausführung in kompakter Bauform
- Für die Verwendung in der Spritzzone in der Lebensmittelproduktion

Versand und Lieferung



Produktbeschreibung

Anwendungsgebiete

- On- und Offshore Anwendungen
- Abfüllanlagen und Brauereien
- Lebensmittelindustrie (produktfreie Zone, Spritzzone)

Nutzen

- Korrosionsbeständig
- Seewasserbeständig
- Glatte Oberflächen - ohne Kanten
- Kompakte Bauform
- Große, variable Klemmbereiche

Aufbau

- Metrisches Anschlussgewinde gem. EN 50262

Norm-Referenzen / Zulassungen

- ECOLAB®
Industriestandard für Innovationen und Wirtschaftlichkeit im Bereich der professionllen Reinigung und Desinfektion
- DIN EN 1672-2
Nahrungsmittelmaschinen – Allgemeine Gestaltungsleitsätze
- DIN EN ISO 14159
Sicherheit von Maschinen – Hygieneanforderungen an die Gestaltung von Maschinen

Bemerkung

- EMV-Ausführung auf Anfrage

Technische Daten

Klassifikation	ETIM 5.0 Class-ID: EC000441 ETIM 5.0 Class-Description: Kabelverschraubung
Material	Körper: Edelstahl - V4A (1.4404 / 316L) Einsatz: Polyamid Dichtring: Silikon O-Ring: Silikon
Schutzart	IP 68 - 10 bar (M12 - M20) IP 68 - 5 bar (M25 - M32) IP 69 K
Temperaturbereich	-40°C bis +100°C