



Abdichtung durch Einschnittdichtring; Korrosionsbeständig; Montagefreundlich; Absolut sicherer Kabeleingang; Niedrige Bauhöhe

Versand und Lieferung



Produktbeschreibung

Anwendungsgebiete

- Für hohe mechanische Belastung
- Überall wo keine Gewindebohrung vorhanden ist

Nutzen

- Abdichtung durch Einschnittdichtring
- Korrosionsbeständig
- Montagefreundlich
- Absolut sicherer Kabeleingang
- Niedrige Bauhöhe

Aufbau

- M20x1,5 - M25x1,5 mit 2 Schraublöchern

M32x1,5 mit 4 Schraublöchern

- Mit Einschnittdichtring

Technische Daten

Klassifikation

ETIM 5.0 Class-ID: EC000441

Material

ETIM 5.0 Class-Description: Kabelverschraubung

Körper: Zink-Druckguss, grau, Hammerschlaglackierung

Druckschraube: Messing vernickelt

Einschnitt-Dichtring: CR/NBR

O-Ring: NBR

Schutzart

IP 55

Temperaturbereich

-20°C bis +80°C