



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

- PG 16 - 21 mit 2 Schraubblöchern
PG 29 - 36 mit 4 Schraubblöchern

Bemerkung

- Zur Kombination mit anderen SKINDICHT® oder SKINTOP® Verschraubungen, bieten wir unsere SKINDICHT® SE ohne Einschnittdichtring und Druckschraube an

Technische Daten

Klassifikation

ETIM 5.0 Class-ID: EC000441

Material

ETIM 5.0 Class-Description: Kabelverschraubung

Körper: Zink-Druckguß grau, Hammerschlaglackierung

Einschnitt-Dichtring: CR

O-Ring: NBR

Druckschraube: Messing, vernickelt

Schutzart

IP 55

Temperaturbereich

-20°C bis +80°C