



Für hohe Temperaturen; Beständig gegen Öle, Lösungsmittel, Säuren und Chemikalien; Druckwasserdicht; Hohe Zugentlastung; Robust

Versand und Lieferung



Produktbeschreibung

Anwendungsgebiete

- Druckwasserdichte, hochtemperaturbeständige Kabelverschraubung mit konischem Spezialdichtungselement aus VITON®.
- Ziegelwerk
- Kläranlagen
- Autowaschanlagen

Nutzen

- Für hohe Temperaturen
- Beständig gegen Öle, Lösungsmittel, Säuren und Chemikalien
- Druckwasserdicht
- Hohe Zugentlastung
- Robust

Aufbau

- 1 Zwischenstutzen
- 2 Unterlagscheibe
- 3 VITON®-Dichtkonus
- 4 Messingkonus
- 5 Druckschraube

Bemerkung

- Zu verwendende Gegenmutter SKINDICHT® SM-M
- Beispiel-Bestellbezeichnung:
SHV-M-Viton® 20 / 11 / 7
20 = Anschlussgewinde metrisch
11 = Funktionsgewinde PG
7 = Lichte Weite des Dichtkonus

Technische Daten

Achtung	Einbaumaße siehe Anhang T21
Klassifikation	ETIM 5.0 Class-ID: EC000441 ETIM 5.0 Class-Description: Kabelverschraubung
Material	Körper: Messing vernickelt Dichtkonus: FKM O-Ring: FKM
Schutzart	IP 68 - 10 bar
Temperaturbereich	-15°C bis +200°C