



Zuverlässiger Biege- und Knickschutz; Hohe Zugentlastung; Robust; Für Kabel und Leitungen mit großem Außendurchmesser; Hohe Schutzart

Versand und Lieferung



Produktbeschreibung

Anwendungsgebiete

- An elektrotechnischen Geräten und Maschinen, die im Normalgebrauch bewegt werden, ist die angeschlossene Leitung nach VDE 0700-1 gegen übermäßige Biegung zu schützen.
- Handgeräte
- Ortsveränderliche Betriebsmittel
- Baustellen
- Bewegliche Maschinenteile

Nutzen

- Zuverlässiger Biege- und Knickschutz
- Hohe Zugentlastung
- Robust
- Für Kabel und Leitungen mit großem Außendurchmesser
- Hohe Schutzart

Aufbau

- Metrisches Anschlussgewinde gem. EN 50262

Bemerkung

- Zu verwendende Gegenmutter SKINDICHT® SM-M
- EMV-Ausführung, siehe SKINDICHT® SRE-M
- Beispiel-Bestellbezeichnung:
SR-M 12 / 7 / 5
12 = Anschlussgewinde metrisch
7 = Funktionsgewinde PG
5 = Lichte Weite Dichtung

Technische Daten

Achtung

Auf Anfrage
Klassifikation

Material

Schutzart
Temperaturbereich

Einbaumaße
siehe Anhang T21
Mit langem Anschlussgewinde lieferbar
ETIM 5.0 Class-ID: EC000441
ETIM 5.0 Class-Description: Kabelverschraubung
Metallteile: Messing vernickelt
O-Dichtring: NBR
Knickschutz: CR/NBR
IP 65
-20°C bis +80°C