



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