



Zuverlässiger Biege- und Knickschutz; Kabelschonung; Funktionssicherung; Zur Sicherung flexibler Kabel

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
- Roboterindustrie
- Light- and Sound Anwendungen
- Bewegliche Maschinenteile

### Nutzen

- Zuverlässiger Biege- und Knickschutz
- Kabelschonung
- Funktionssicherung
- Zur Sicherung flexibler Kabel

### Aufbau

- Metrisches Anschlussgewinde gem. EN 50262

## Norm-Referenzen / Zulassungen

- UL File Nr. E79903

## Bemerkung

- Passende Ergänzungsteile siehe SKINTOP® Zubehör metrisch
- Zu verwendende Gegenmutter SKINTOP® GMP-GL-M
- Version mit Reduziereinsatz zur Abdichtung kleinerer Kabelquerschnitte SKINTOP® BSR-M auf Anfrage
- Versionen SKINTOP® BS M ISO mit langem Anschlussgewinde, siehe Tabelle, haben keine DNV Zulassung

## Technische Daten

Achtung	Einbaumaße und Anzugsdrehmomente siehe T21
Auf Anfrage	mit Reduzierdichtring
Klassifikation	ETIM 5.0 Class-ID: EC000441 ETIM 5.0 Class-Description: Kabelverschraubung
Lieferfarbe	RAL 7001 silbergrau RAL 7035 lichtgrau RAL 9005 schwarz/UV-beständig
Material	Körper: Polyamid Dichtung: CR
Schutzart	IP 68 - 5 bar IP 69 K in Vorbereitung
Temperaturbereich	-20°C bis +100°C