



Hohe mechanische Belastbarkeit; Lange Lebensdauer; Optimale Zugentlastung; Große, variable Klemmbereiche; Hohe Funktionssicherheit

- Dauerhafter Biegeschutz unter hohen mechanischen Belastungen

Versand und Lieferung



Produktbeschreibung

Anwendungsgebiete

- In Bereichen mit hohem Anspruch an besondere mechanische Stabilität
- Ortsveränderliche Betriebsmittel
- Baustellen
- Maschinen- und Apparatebau
- Typische Einsatzbereiche
 - Stahl- und Glaswerke
 - Zement- und Keramikwerke
 - Gießereien
 - Schiffsbau
 - Ofenbau

Nutzen

- Hohe mechanische Belastbarkeit

- Lange Lebensdauer
- Optimale Zugentlastung
- Große, variable Klemmbereiche
- Hohe Funktionssicherheit

Aufbau

- Metrisches Anschlussgewinde gem. EN 50262

Norm-Referenzen / Zulassungen

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

Bemerkung

- Zu verwendende Gegenmutter SKINDICHT® SM-M
- Passende Ergänzungsteile siehe SKINTOP® Zubehör metrisch

Technische Daten

Achtung	Einbaumaße und Anzugsdrehmomente siehe T21
Klassifikation	ETIM 5.0 Class-ID: EC000441 ETIM 5.0 Class-Description: Kabelverschraubung
Material	Körper: Messing vernickelt Einsatz: Polyamid Dichtring: CR O-Ring: NBR Spirale - Federteile aus rostfreiem Stahl
Schutzart	IP 68 - 10 bar IP 69 K
Temperaturbereich	dynamisch: -30°C bis +100°C