



Mit Einschnittdichtring zur Anpassung an verschiedene Kabeldurchmesser; Hohe Zugentlastung; Hohe mechanische Belastbarkeit

[Versand und Lieferung](#)



Produktbeschreibung

Anwendungsgebiete

- Doppelbügel-Zugentlastungs- Kabelverschraubung, für raue Einsatzbedingungen.
- Baustellen
- Anlagenbau
- Elektromotorenbau

Nutzen

- Mit Einschnittdichtring zur Anpassung an verschiedene Kabeldurchmesser
- Hohe Zugentlastung
- Hohe mechanische Belastbarkeit

Aufbau

- Metrisches Anschlussgewinde gem. EN 50262

Bemerkung

- SKINDICHT® SHZ-M-XL ist baugleich der SKINDICHT® SHZ-M, jedoch mit langem Anschlussgewinde für dicke Wandungen
- Zu verwendende Gegenmutter SKINDICHT® SM-M
- Beispiel-Bestellbezeichnung:
SKZ-M 16 / 9
16 = Anschlussgewinde
9 = Funktionsgewinde PG

Technische Daten

Achtung	Einbaumaße siehe Anhang T21
Klassifikation	ETIM 5.0 Class-ID: EC000441 ETIM 5.0 Class-Description: Kabelverschraubung
Material	Körper: Messing vernickelt Einschnitt-Dichtring: CR/NBR O-Ring: NBR
Schutzart	IP 55
Temperaturbereich	-20°C bis +80°C