



Erhöht kältebeständig; Kälteschlagbeständigkeit; Hohe mechanische Belastbarkeit; Optimale Zugentlastung; Große, variable Klemmbereiche

- Für extreme Minustemperaturen

[Versand und Lieferung](#)



Produktbeschreibung

Anwendungsgebiete

- In Bereichen mit hohem Anspruch an besondere mechanische Stabilität und Kältebeständigkeit.
- Klimatechnik
- Gefriergutanlagen, Kühlhäuser
- Off-Shore-Bereich
- Anlagenbau

Nutzen

- Erhöht kältebeständig
- Kälteschlagbeständigkeit
- Hohe mechanische Belastbarkeit
- Optimale Zugentlastung
- Große, variable Klemmbereiche

Aufbau

- Metrisches Anschlussgewinde gem. EN 50262

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
Bemerkung	In Edelstahl V2A erhältlich
Material	Körper: Messing vernickelt Einsatz: Spezial Polyamid Dichtring: Silikon O-Ring: Silikon
Schutzart	IP 68 - 10 bar (M12 - M20) IP 68 - 5 bar (M25 - M63)
Temperaturbereich	-70°C bis +100°C