



Konisches NPT Gewinde; Hohe Funktionssicherheit; Optimale Zugentlastung; Große, variable Klemmbereiche

Versand und Lieferung



Produktbeschreibung

Anwendungsgebiete

- In Bereichen mit hohem Anspruch an besondere mechanische, chemische Stabilität.
- Chemische Industrie
- Mess-, Steuer- und Regeltechnik
- Maschinen- und Apparatebau
- Anlagenbau

Nutzen

- Konisches NPT Gewinde
- Hohe Funktionssicherheit
- Optimale Zugentlastung
- Große, variable Klemmbereiche

Aufbau

- NPT Anschlussgewinde nach ANSI B1.20.2 - 1983

Aufbau

- SKINTOP® MSR NPT mit Reduzierungs-Dichteinsatz, um Kabel mit kleinerem Außendurchmesser abzudichten

Norm-Referenzen / Zulassungen

- UL File Nr. E79903

Bemerkung

- Passende Ergänzungsteile siehe SKINTOP® Zubehör metrisch, ausgenommen Gegenmutter SKINDICHT® SM-M
- 1/4" = M12, 3/8" = M16
- 1/2" = M20, 3/4" = M25
- 1" = M32, 1 1/4" = M40
- 1 1/2" = M50, 2" = M63

Technische Daten

Klassifikation	ETIM 5.0 Class-ID: EC000441
Material	ETIM 5.0 Class-Description: Kabelverschraubung Körper: Messing vernickelt Einsatz: Polyamid Dichtring: CR O-Ring: NBR
Schutzart	IP 68 - 10 bar
Temperaturbereich	-30°C bis +100°C