



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

Versand und Lieferung



## Produktbeschreibung

### Anwendungsgebiete

- Überall wo Kabel und Leitungen sicher in ein Gehäuse eingeführt werden müssen
- Maschinen- und Apparatebau
- Automatisierungstechnik
- Geräte
- Gehäuse

### Nutzen

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

## Aufbau

- NPT Anschlussgewinde nach ANSI B1.20.2 - 1983

## Aufbau

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

## Norm-Referenzen / Zulassungen

- UL File Nr. E79903

## Bemerkung

- Passende Ergänzungsteile siehe SKINTOP® Zubehör PG, ausgenommen Gegenmutter SKINTOP® GMP-GL
- 3/8" = PG9
- 1/2" = PG13,5
- 3/4" = PG21
- 1" = PG29

## Technische Daten

Klassifikation	ETIM 5.0 Class-ID: EC000441
Lieferfarbe	ETIM 5.0 Class-Description: Kabelverschraubung RAL 7001 silbergrau
Material	RAL 9005 schwarz/UV-beständig Körper: Polyamid
Schutzart	Dichtung: CR IP 68 - 5 bar
Temperaturbereich	-20°C bis +80°C