



Zugentlastung; Abdichtung durch Einschnittdichtring; Korrosionsbeständig; Verringerung der Bauhöhe; Seewasserfest

Versand und Lieferung



Produktbeschreibung

Anwendungsgebiete

- Winkelverschraubungen kommen zur Anwendung wo Kabel und Leitungen möglichst parallel an der Gehäusewand entlanggeführt werden sollen.
- Elektromotorenbau
- Maschinen- und Apparatebau
- Anlagenbau
- Light- and Sound Anwendungen

Nutzen

- Zugentlastung
- Abdichtung durch Einschnittdichtring
- Korrosionsbeständig
- Verringerung der Bauhöhe
- Seewasserfest

Aufbau

- PG Anschlussgewinde

Bemerkung

- Zu verwendende Gegenmutter SKINDICHT® SM
- Zur Kombination mit anderen SKINDICHT® oder SKINTOP® Verschraubungen, bieten wir unsere SKINDICHT® RWV ohne Einschnittdichtring und Druckschraube an

Technische Daten

Klassifikation	ETIM 5.0 Class-ID: EC000441
	ETIM 5.0 Class-Description: Kabelverschraubung
Material	Körper: Zink-Druckguß
	Druckschraube und Sechskantmutter: Messing, vernickelt
	Einschnitt-Dichtring: CR
	O-Ring: NBR
Schutzart	IP 55
Temperaturbereich	-20°C bis +80°C
	ohne Einschnitt-Dichtring: -20°C bis +100°C