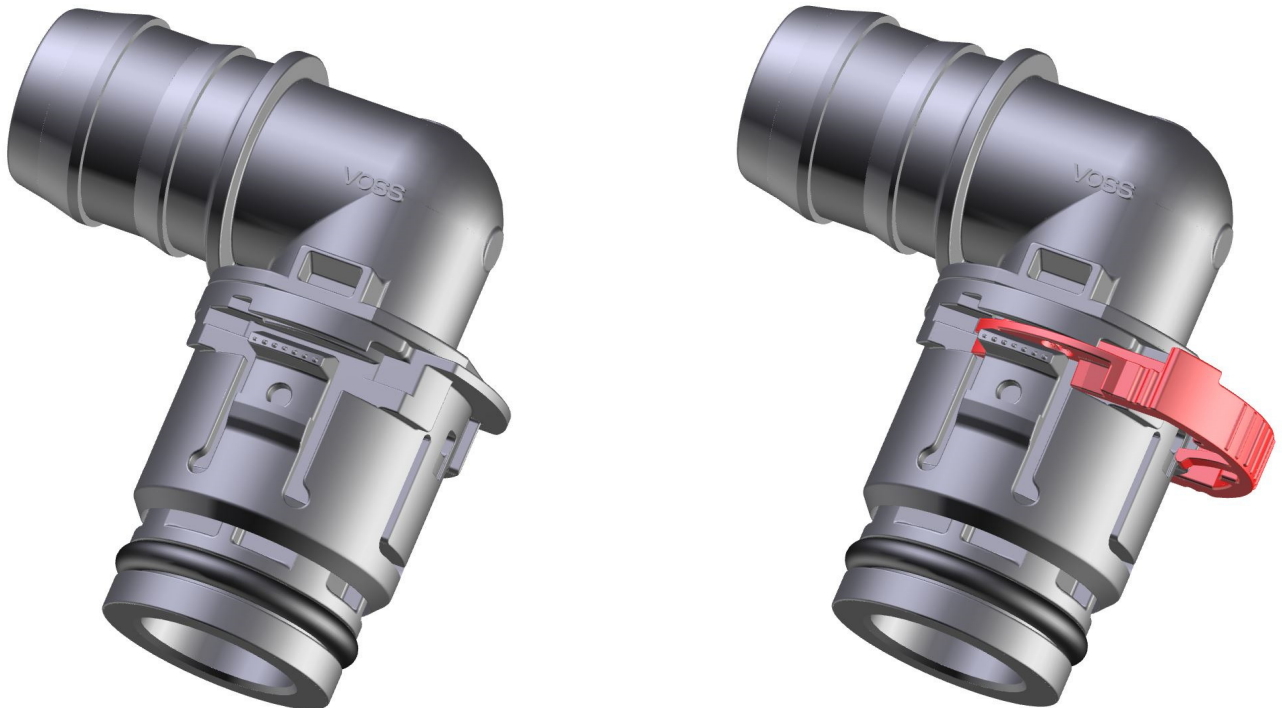


Produktinformation Stecksystem 271

Kunststoff-Stecker für die Dorn-Anbindung von Kühlsystemleitungen, speziell für die Batterietemperierung

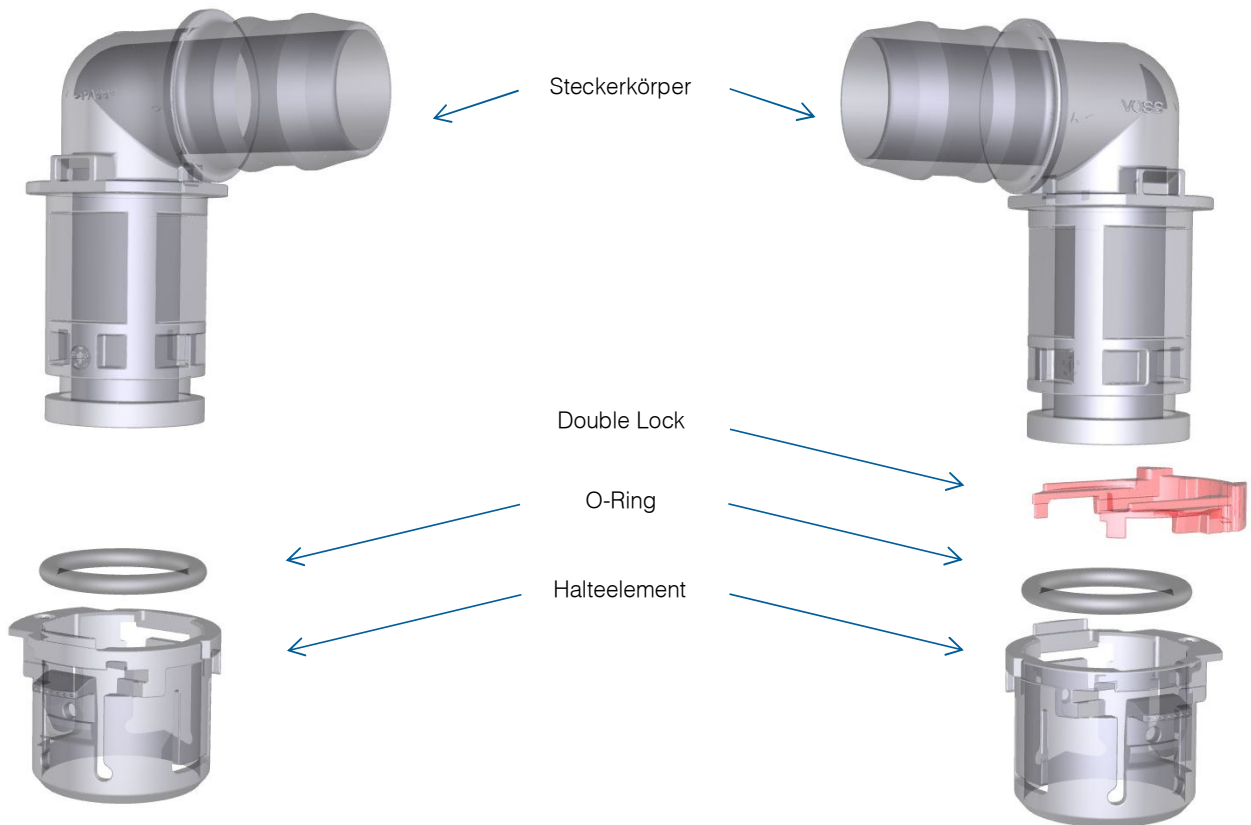


- Öffnungsmechanismus kann für einen leichten Zugriff in zwei verschiedenen Positionen geliefert werden
- Anschlussbohrung nach VOSS Norm, besonders geeignet für den Anschluss an Aggregate mit vertieftem Anschluss bzw. mit Material für Formbohrungen
- Sehr geringe Bauhöhe
- Einfache Handhabung
- Werkzeuglose Demontage
- Double Lock (DL) als zusätzliche Sicherheitsvorrichtung
- Double Lock kann erst nach vollständigem Steckvorgang aktiviert werden

Best in Class für maßgeschneiderte
Lösungen im Thermomanagement

VOSS Stecksystem 271

VOSS Stecksystem 271^{DL}



- Anschluss von PA-Rohren
- Gerade Stecker und Winkelstecker aus Kunststoff
- Verfügbare Größen: S6, S10, S14, S18
- Standard- oder Double-Lock-Ausführung
- Halteelement in 2 möglichen Positionen vormontierbar

- Keine Querschnittsprünge
- Zul. Betriebsdruck 2 bar
- Zul. Temperaturbereich -40 °C bis +85 °C
- Einbaufertige Leitungen
- Kundenspezifische Anschlussmöglichkeiten
- Integration von Temperatursensoren möglich



Vergleich:
SAE 11,8
VDA NW8
VOSS 271 S10