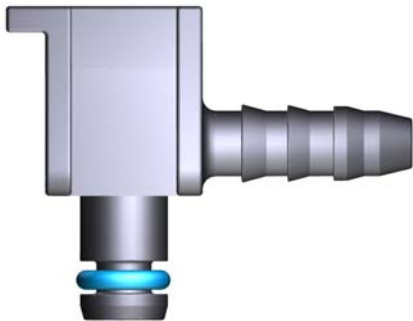


## Produktinformation Stecksysteme für Leckölleitungen

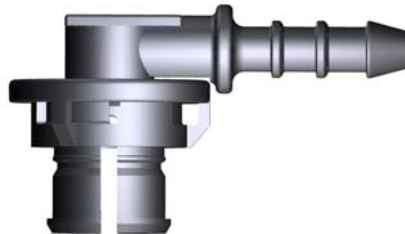
Leistungsstarke Steckverbindungen für Rücklaufleitungen in Common-Rail-Kraftstoffsystemen

VOSS Stecksystem  
249 LA



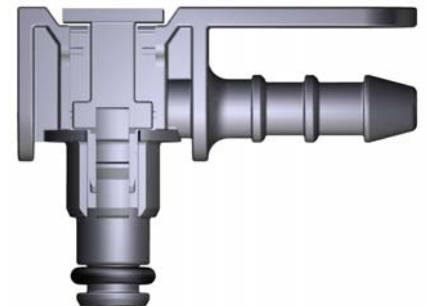
- Winkel- und T-Stecker aus Kunststoff oder Messing
- Anschlussbohrung nach Delphi-Spezifikation
- Anschluss von Polyamidrohren oder Schläuchen
- Gegenkontur aus Metall
- Ausgelegt für Überdruckanwendung
- Sehr geringe Bauhöhe
- Nenngroße 6,7
- Temperaturbereich -40 °C bis +130 °C
- Betriebsdruck max. 10 bar
- Manuell demontierbar oder mittels Werkzeug

VOSS Stecksystem  
249 LB



- Winkel- und T-Steckkupplungen aus Kunststoff
- Anschlusskontur nach Bosch-Spezifikation
- Anschluss von Polyamidrohren oder Schläuchen
- Gegenkontur aus Metall
- Ausgelegt für Überdruckanwendung
- Sehr geringe Bauhöhe
- Nenngroße 6,9
- Temperaturbereich -30 °C bis +125 °C
- Betriebsdruck max. 16 bar
- Manuell demontierbar oder mittels Werkzeug

VOSS Stecksystem  
250



- Winkel-, T- und L-Stecker aus Kunststoff
- Anschlussbohrung nach Bosch-Spezifikation
- Anschluss von Polyamidrohren oder Schläuchen
- Gegenkontur aus Metall
- Ausgelegt für Unterdruckanwendung
- Sehr geringe Bauhöhe
- Nenngroße 5,7
- Temperaturbereich -30 °C bis +150 °C
- Betriebsdruck max. 5 bar
- Manuell demontierbar

Große Performance der Kleinen –  
speziell entwickelt für ihre Anforderung



## VOSS Stecksystem 246 <sup>MX</sup>

- Steckverbindungen aus Kunststoff für den Anschluss von Kunststoffrohren an spezielle Anschlusskonturen
- Öffnungsmechanismus kann für einen leichten Zugriff in acht verschiedene Positionen eingestellt werden
- Schnelle und sichere Montage und Demontage
- Sehr geringe Bauhöhe
- Verschiedene Steckertypen und -varianten erhältlich
- Dorn-/Rohrgrößen durch Farbmarkierungen unterscheidbar
- Hohe Umschließung der Anschlusskontur aus Kunststoff oder Metall für höhere Drücke
- Anschlusskontur mit bisherigen Varianten des Stecksystems 246 identisch
- Zul. Betriebsdruck 10 bar
- Zul. Temperaturbereich -40 °C bis +100/120 °C

