



Reparaturset für Kraftstoffleitungen

Erweiterung des Werkzeugprogramms

Die Reparatur von Kraftstoffleitungen stellt in der Praxis ein Problem dar, wenn die hierfür benötigten Komponenten nicht zur Verfügung stehen.

Mit Hilfe des neuen Reparatursets 4.07373.10.0 können kleinere, schadhafte Stellen an Kraftstoffleitungen effizient und schnell repariert werden:

- Durchgerostete Stellen an Stahlrohren
- Versprödete Stellen an Kunststoffrohren
- Knicke in Kunststoffrohren
- Gebrochene Stecker, z.B. bei der Demontage beim Filterwechsel
- Geeignet für Stahl- oder Kunststoffrohr mit Außendurchmesser 8 oder 10 mm.
- Übergänge der verschiedenen Materialien sind realisierbar (Kunststoffrohr-Stahlrohr, Gummischlauch-Stahlrohr, Kunststoffrohr-Gummischlauch)

Im Lieferumfang:

Die gängigsten Anschlüsse für Kraftstofffilter, Tankanschlussstutzen und Kraftstoffpumpe.

Betriebsdruck: max. 5 bar absolut.



Hinweis:

Durch die Verwendung von Rohrverbindern oder Hülsen kann es an der Reparaturstelle zu einer Verringerung des Strömungsquerschnitts und damit der Durchflussmenge kommen.



Reparaturset für Kraftstoffleitungen 4.07373.10.0



Anwendungsbeispiele

Beachten Sie beim Einsatz des Reparatursets die Sicherheitsbestimmungen im Umgang mit Kraftstoff!

Änderungen und Bildabweichungen vorbehalten.