

Einspritzleitung-Satz

Passend für: MAN

ersetzt

51.10300.6023



360° view

Einspritzleitungen dienen dazu, den Kraftstoff von der Einspritzpumpe zu den Einspritzdüsen des Verbrennungsmotors zu transportieren. Hierbei ist es wichtig, dass die Einspritzleitungen ohne Druckverlust und ohne Durchflussbehinderung arbeiten. Hier zeichnet sich der Einspritzleitung-Satz 3.92001 der Marke DT-Spare Parts durch eine passgenaue Biegung, optimalen Sitz und einer geprüften Stahlqualität aus.

Der Einspritzleitung-Satz 3.92001 ist bereits mit Klemmen aus hitzebeständigem Viton vormontiert. Eine Befestigung mit geschmiedeten Muttern sorgt für eine feste Montage an den entsprechenden Anbauteilen.

Weitere Links

Ähnliche Artikel aus dem Produktsortiment der Marke DT Spare Parts

Hinweis: Zubehörartikel sind auf der jeweiligen Artikeldetailseite im Partner Portal gelistet.

Tipps & Tricks

Es ist wichtig, dass der Leitungssatz spannungsfrei montiert wird. Dafür müssen die anliegenden Montagekomponenten teilweise demontiert werden. Die einzelnen Leitungen sollten nicht demontiert werden, eine Montage des kompletten Leitungssatz ist möglich.

Alle Montagemuttern der Einspritzleitungen sollten per Hand montiert werden, um eine Verspannung auszuschließen. Der Leitungssatz darf nicht gebogen werden, die Folgen wären innere Schäden der Leitungen. Die Montagehalter sollten nach der Montage passend ausgerichtet werden. Die abschließende Probefahrt dient zur Dichtheitsprüfung.

1. Klemme mit hitzebeständigem Viton
2. Geschmiedete Mutter
3. Konus

Artikel anfragen oder bestellen im Partner Portal

DT Spare Parts

Die Marke DT Spare Parts aus Deutschland bietet ein Komplettsortiment an Fahrzeugteilen und Zubehör mit 24 Monaten Garantie – egal ob für LKW, Trailer, Busse und Transporter oder weitere Anwendungen, z.B. PKW, Agrarfahrzeuge, Baufahrzeuge, Schiffs- und Industrieanwendungen. Die garantierte Markenqualität wird durch die kontinuierliche Produktoptimierung und kompromisslose Qualitätssicherung im Rahmen des Diesel Technic Quality Systems (DTQS) erzielt.

Weitere Infos: www.dtqs.de