

Schlauch, Thermostatgehäuse

Passend für: Scania

ersetzt
2038638



360° view

Kühlerschläuche sind Verbindungselemente zwischen Kühler und den dazugehörigen Aggregaten. Sie sind in Ihrem Einsatzgebiet einer permanenten Vibration sowie schwankenden Temperaturen und Betriebsstoffen ausgesetzt.

Kühlerschläuche der Marke DT Spare Parts zeichnen sich durch Elastizität, Stabilität und eine lange Lebensdauer aus. Der Schlauch besteht aus präzise gefertigten Einzelkomponenten, die perfekt aufeinander abgestimmt sind. Der Scheuerschutz sorgt für zusätzliche Haltbarkeit. Streng definierte Maßvorgaben und enge Toleranzen werden eingehalten, um einen optimalen Durchfluss zu gewährleisten.

Weitere Links

Ähnliche Artikel aus dem Produktsortiment der Marke DT Spare Parts

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

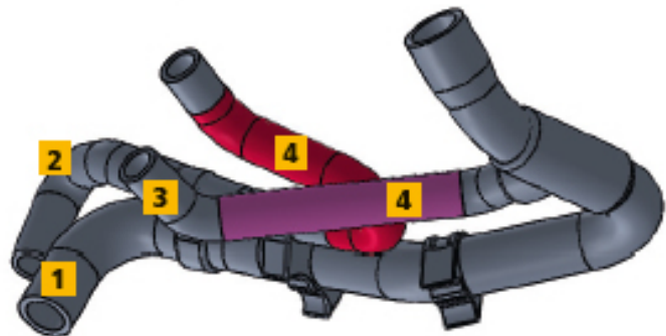
Tipps & Tricks

Wir empfehlen, bei der Artikelerneuerung alle notwendigen Montageschellen zu erneuern. Zeigt der demontierte Artikel Scheuerstellen oder eine Undichtigkeit aufgrund einer verspannten Einbaulage, muss der Montageort geprüft werden. Es ist wichtig, das Betriebsmittel auf Verunreinigungen, z.B. durch Motoröl oder Ad-Blue zu prüfen.

Bei Verschmutzungen müssen Reinigungs-Spülarbeiten im Kühlsystem erfolgen. Der Artikel muss spannungsfrei mit den passenden Schellen bzw. Haltern montiert werden. Nicht freigegebene Schellen können den Artikel beschädigen und eine Undichtigkeit kann die Folge sein. Nach der Probefahrt sollte eine weitere Dichtheitsprüfung erfolgen. Auch die Einbaulage ist dabei zu prüfen.

Aufbau des Kühlerschlauches

1. Schlauch
2. Befestigung-/Montagepunkte
3. Verbindungselement
4. Scheuerschutz



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