

Bremsschlauch

Passend für: Iveco

ersetzt

5 0419 6939



360° view

Bremsschläuche wie der Artikel 7.16949 sind sicherheitsrelevante Bauteile und sollten im Rahmen jeder Fahrzeugwartung geprüft werden. Sie werden an beweglichen Stellen zwischen Karosserie und Fahrwerk als flexible Verbindung eingesetzt und dienen zur Übertragung der Bremsflüssigkeit. Bremsschläuche der Marke DT Spare Parts entsprechen der DIN SAE J1401 und erfüllen somit enorme Anforderungen an Druckfestigkeit, Belastbarkeit und Beständigkeit.

Der Bremsschlauch 7.16949 besteht aus einem speziellen Gummi-Gemisch und einem innenliegendem Geflecht, das zur deutlichen Verstärkung dient. Befestigungshalter und passgenaue Anschlussstücke ermöglichen eine einwandfreie Montage.

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

Vor der Artikelerneuerung gilt es, das Betriebsmittel auf Verschmutzung, Wasseranteile zu prüfen und ggf. zu spülen. Der neue Bremsschlauch wird an der Seite mit dem außenliegenden Gewinde von Hand in das Gewinde geschraubt und mit dem vom Hersteller vorgegebenen Drehmoment montiert.

Danach muss der Bremsschlauch mit den drei Haltern spannungsfrei ausgerichtet und darauf geachtet werden, dass keine Scheuerstellen am Bremsschlauch entstehen können. Nachdem die andere Seite montiert und die Bremsanlage entlüftet worden ist, ist abschließend eine Dichtheits- und Funktionsprüfung durchzuführen.

Aufbau des Bremsschlauches

1. Passgenaue Anschlussstücke
2. Passgenaue Anschlussstücke
3. Befestigungshalter
4. Flexibler Schlauch
5. Stift

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