

Tubo de freno

Adecuado para: Iveco

reemplaza a
5 0419 6939



360° view

Los latiguillos de freno, como el artículo 7.16949, son componentes relevantes para la seguridad del vehículo, por lo que su estado debe comprobarse durante cualquier mantenimiento que se realice. Sirven para transportar el líquido de freno de manera flexible entre puntos móviles entre la carrocería y el chasis. Los manguitos DT Spare Parts cumplen con la norma DIN SAE J1401 y, por tanto, cumplen los requisitos más exigentes en cuanto a resistencia a la compresión, capacidad de carga y durabilidad.

El latiguillo 7.16949 consta de un compuesto de caucho especial y un trenzado interno que sirve como refuerzo sustancial. Sus abrazaderas de montaje y la precisión de ajuste de sus componentes permiten un montaje perfecto.

Otros enlaces

Otros productos de la gama de la marca DT Spare Parts

Nota: Los accesorios se enumeran en la página de detalle del artículo correspondiente en el Partner Portal.

Consejos y Trucos

Antes de sustituir este producto, se debe comprobar si el circuito tiene impurezas, si tiene agua y, en caso necesario, limpiarlo. La rosca exterior del nuevo manguito se atornilla manualmente a la rosca que hay en el lateral y se monta con el par de apriete especificado por el fabricante.

A continuación habrá que alinear el manguito con los tres soportes sin que tenga tensión, prestando especial atención a evitar que se produzcan marcas de rozaduras. Una vez que se haya conectado al otro extremo y que se haya ventilado el sistema de freno, se debe realizar una última prueba de funcionamiento y de detección de fugas.

Estructura del tubo de freno

1. Piezas de conexión
2. Piezas de conexión
3. Abrazadera de montaje
4. Manguito flexible
5. Pin

Request article or order in Partner Portal

DT Spare Parts

La marca alemana DT Spare Parts ofrece una completa gama de recambios y accesorios para automoción con garantía de 24 meses para camiones, semirremolques, autobuses, furgonetas; y otros vehículos como turismos, vehículos agrícolas, maquinaria de obra pública y aplicaciones marítimas e industriales. La calidad de marca garantizada se alcanza mediante la optimización continua del producto y el control constante de la calidad en el marco del Diesel Technic Quality System (DTQS).

Más información en: www.dtqs.de