

Juego de tuberías de inyección

Adecuado para: MAN

reemplaza a
51.10300.6023



360° view

El objetivo de los tubos de inyección es llevar el combustible desde la bomba de inyección hasta los inyectores de combustible del motor de combustión. Para ello, es importante que los tubos funcionen sin perder presión, ni restringir el flujo. El juego de tubos de inyección 3.92001 de la marca DT Spare Parts se caracteriza por tener una precisa curvatura, un ajuste óptimo y un acero de calidad probada.

El kit 3.92001 viene premontado con clips de Viton termorresistente. El soporte con tuercas forjadas garantiza un ajuste firme para las conexiones correspondientes.

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

Es importante que el kit de tubos no se instale en una posición forzada. Para ello, los componentes de montaje conectados deben estar parcialmente desmontados. Los tubos no se deben desmontar individualmente porque es posible instalar el kit completo.

Todas las tuercas de instalación de los tubos de inyección deben instalarse a mano para evitar tensiones. El juego de tubos no debe curvarse o deformarse, pues esto causaría daños internos. La abrazadera de montaje debe ajustarse correctamente tras la instalación. La prueba de conducción final sirve como prueba de fugas.

1. Abrazadera con vitón (FPM) termorresistente
2. Tuerca forjada
3. Cono

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