



Комплект топливопроводов

подходит для: MAN

замены
51.10300.6023



**360°
view**

Целью инжекторного топливопровода является подача топлива от топливного насоса к топливным инжекторам двигателя внутреннего сгорания. В этом процессе очень важно, чтобы инжекторный топливопровод функционировал без потери давления и без ограничения потока топлива.

Комплект инжекторного топливопровода 3.92001 бренда DT Spare Parts отличается точностью изгиба, оптимальной посадкой и проверенным качеством стали. Комплект инжекторного топливопровода 3.92001 поставляется в собранном виде с зажимами из жаростойкого Витона. Крепление с коваными

гайками обеспечивает надежную фиксацию с соединяемыми деталями.

Дополнительные ссылки

Другие товары из ассортимента продукции бренда DT Spare Parts

Примечание: Аксессуары перечислены на соответствующей странице подробностей статьи на Partner Portal.

Полезные советы и рекомендации

Важно, чтобы трубопровод был установлен без натяжения. Для этого соединенные части конструкции должны быть частично отсоединены. Не нужно отсоединять отдельные трубки, так как конструкцию можно установить в собранном виде. Все монтажные гайки инжекторного трубопровода следует накручивать вручную, чтобы избежать натяжения.

Трубопровод нельзя сгибать, иначе можно повредить внутреннюю поверхность трубок. Крепежный кронштейн после установки нужно отрегулировать надлежащим образом. Следует провести итоговую пробную поездку для проверки герметичности.

1. зажим с жаростойким витоном
2. кованая гайка
3. конус

**Request article or order in
Partner Portal**

DT Spare Parts

Бренд DT Spare Parts из Германии представляет собой полный ассортимент автомобильных запчастей и аксессуаров с гарантией 24 месяца — будь то для грузовых автомобилей, прицепов, автобусов, транспортеров или для прочих областей применения, таких как легковые автомобили, транспортные средства сельскохозяйственного назначения, инженерно-строительные машины, а также для использования в судостроении и промышленности и прочих областях. Гарантированное качество бренда достигается благодаря постоянной оптимизации продукции и строжайшему контролю качества в рамках Diesel Technic Quality System (DTQS).

Дополнительная информация: www.dtqs.de