

1 соединение форсунок при помощи тройников и резинового шланга, что позволяет монтаж в различных конфигурациях



360°

тройник для модульного соединения форсунок



2 соединение форсунок при помощи модульной разделительной рампы и резинового шланга, позволяющие монтаж в различных конфигурациях



360°

модульная вращающаяся разделительная рампа (360°)

МОНТАЖНЫЕ АКСЕССУАРЫ ДЛЯ ФОРСУНОК

ТИП: Монтажные аксессуары

МОДЕЛЬ: TECH-DRAGON / TECH-YETI

ТРОЙНИК ДЛЯ МОДУЛЬНОГО СОЕДИНЕНИЯ ФОРСУНОК

Модульный адаптер, тройник предназначен для форсунок YETI. Позволяет соединение одиночных форсунок с помощью газового шланга посредством обратных втулок на 360° диаметром Ø12мм. Тройник можно вращать вокруг оси форсунки. Такое решение устраняет напряжённость газового шланга, вызванное колебаниями температуры и вибрациями двигателя во время эксплуатации автомобиля. Элемент выполнен из высококачественного композитного материала, устойчивого к изменениям температуры и механическим повреждениям.

- Модульная конструкция,
- Обратные штуцера питания Ø 12мм,
- Выполнена из высококачественного композита,
- Устойчива на изменения температуры,
- Устойчива к механическим повреждениям,
- Высококачественные уплотнительные оринги

МОДУЛЬНАЯ ВРАЩАЮЩАЯСЯ РАЗДЕЛИТЕЛЬНАЯ РАМПА

Модульная разделительная рампа предназначена для форсунок Dragon Solo и Yeti Solo. Она служит для распределения газа от редуктора к одиночным форсункам. Рейка складывается из отдельных секций и штуцеров питания диаметром 12мм, которые можно вращать вокруг оси. Это устраняет напряжённость газового шланга, вызванное колебаниями температуры и вибрациями двигателя во время эксплуатации автомобиля. Рампа выполнена из высококачественного композитного материала, устойчивого к изменениям температуры и механическим повреждениям.

- Модульная конструкция,
- Обратные штуцера питания Ø 12мм,
- Выполнен из высококачественного композита,
- Устойчив на изменения температуры
- Устойчив к механическим повреждениям,
- Высококачественные уплотнительные оринги
- Вращающиеся отдельные секции со штуцерами диаметром Ø6

