



# Шланг наддувочного воздуха

**подходит для: Scania**

замены  
Multibrand



**360°  
view**

Шланги наддувочного воздуха 1.11618 и 1.11619 отличаются высоким качеством исполнения. Правильный состав материала особенно важен для обеспечения продолжительного срока службы шлангов наддувочного воздуха. Сочетания каучука (силиконовый каучук/фторсиликоновый каучук или эпихлоргидриновый каучук/силиконовый каучук) выдерживают экстремальные температуры и невосприимчивы к масляному туману, который оседает тонким слоем на внутренних стенках шлангов наддувочного воздуха.

В то же время изделия остаются эластичными благодаря предусмотренным

сгибам и многослойным тканевым вставкам. Необходимая устойчивость шлангов наддувочного воздуха обеспечивается опорными кольцами из нержавеющей стали и усиливающими кольцами на концах шлангов, что гарантирует идеальную установку и прочную посадку шлангов.

## **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**

Шланги наддувочного воздуха нельзя менять местами из-за различных составов материала для предотвращения преждевременного выхода из строя. Если в шлангах наддувочного воздуха присутствует избыточное количество масла или инородные материалы, например, металлическая стружка, необходимо проверить на наличие неисправностей турбонагнетатель, а также выяснить, не нуждается ли охладитель наддувочного воздуха в замене.

Во время установки шлангов наддувочного воздуха необходимо обеспечить идеальное положение шлангов и зажимов без натяжения, так как в противном случае может происходить утечка сжатого воздуха из турбонагнетателя. Это может привести к потерям мощности или даже к повреждению двигателя с турбонагнетателем. В случае утечки может загореться индикаторная лампа двигателя, а его мощность может снизиться.

## **Конструкция шлангов наддувочного воздуха**

1. Тканевая вставка
2. Внутренние усиливающие кольца
3. Внешние усиливающие кольца
4. Предусмотренные сгибы
5. Высококачественные опорные кольца, изготовленные из нержавеющей стали
6. Точно подходящие зажимы

## **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](http://www.dtqs.de)