

## Шланг наддувочного воздуха



### Заменяет

1809771 (1.11618)  
2057832 (1.11619)

### подходящий для

Scania P-/G-/R-/T-Series  
Scania 4-Series  
Scania Bus 4-/F-/K-/N-Series

### Детали продукта

Наружный диаметр: 107 mm  
Внутренний диаметр: 100 mm  
Длина: 180 mm  
Material: MVQ/FMVQ (1.11618)  
ECO/MVQ (1.11619)

### Информация о продукте:

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.

### 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



## Шланг наддувочного воздуха



### 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 турбоагнетатель, 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 турбоагнетателя. Это может привести к потерям мощности или даже к повреждению двигателя с турбоагнетателем. В случае утечки может загореться индикаторная лампа двигателя, а его мощность может снизиться.

### DT Spare Parts

Полный ассортимент бренда DT Spare Parts включает в себя все запасные части, необходимые для ремонта и техобслуживания коммерческого транспорта. Неизменно высокий уровень качества достигается благодаря безкомпромиссной проверке качества и непрерывной оптимизации продуктов в рамках программы Diesel Technic Quality Systems (DTQS). Подробная информация: [www.dtqs.de](http://www.dtqs.de)

### Ваши личные преимущества:

- Все от одного поставщика: 35 000 запасных частей
- Информация: 30 каталогов продукции
- Поддержка: квалифицированный онлайн-сервис
- Доверие: 24-Месячная гарантия
- Newsletter: Самая новая информация



Подробная информация:

<http://benefits.dt-spareparts.com>

### Другие товары из ассортимента продукции бренда DT Spare Parts

2.15606

Шланг наддувочного  
воздуха рессора  
20589123



1.11600

Шланг наддувочного  
воздуха рессора  
488368



2.15179

Шланг наддувочного  
воздуха рессора  
8149800



4.81476

Шланг наддувочного  
воздуха рессора  
906 528 5182



6.35510

Шланг наддувочного  
воздуха рессора  
74 20 953 255



Продукты бренда DT Spare Parts можно приобрести у авторизованных партнеров по сбыту и через сайт [www.dt-spareparts.com](http://www.dt-spareparts.com).

Присоединяйтесь и узнайте свои  
личные преимущества:

<http://benefits.dt-spareparts.com>

