

Product Portrait 1.11618 + 1.11619

## Mangueira de intercooler



### Substitue

1809771 (1.11618)  
2057832 (1.11619)

### Adequado para

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

### Detalhes do produto

Diâmetro exterior: 107 mm  
Diâmetro interior: 100 mm  
Comprimento: 180 mm  
Material: MVQ/FMVQ (1.11618)  
ECO/MVQ (1.11619)

### Informação de produto:

As mangueiras de admissão de ar 1.11618 e 1.11619 caracterizam-se pela alta qualidade de fabricação. A composição correta do material é particularmente importante para a vida útil longa das mangueiras de admissão de ar. As combinações de borracha (MVQ/FMVQ ou ECO/MVQ) suportam temperaturas extremas e são insensíveis à névoa de óleo que se assenta tenuemente na parede interna das mangueiras de admissão de ar.

Ao mesmo tempo, os produtos permanecem elásticos devido às dobras definidas e às inserções têxteis em múltiplas camadas. A estabilidade exigida das mangueiras de admissão de ar é proporcionada pelos anéis de suporte de aço inoxidável e pelos anéis de reforço nas extremidades das mangueiras, que asseguram instalação perfeita e um perfeito encaixe das mangueiras de admissão de ar.

### Estrutura das mangueiras de admissão de ar

- 1 Inserção têxtil
- 2 Anéis de reforço no interior
- 3 Anéis de reforço no exterior
- 4 Dobras definidas
- 5 Anéis de suporte de alta qualidade feitos de aço inoxidável
- 6 Braçadeiras de encaixe preciso



## Mangueira de intercooler



### Dicas & Truques

As mangueiras de admissão de ar não devem ser intercambiadas, devido às diferentes composições de materiais, a fim de evitar falhas prematuras. Se houver excesso de óleo ou presença de matéria estranha, como fragmentos de metal nas mangueiras de admissão de ar, deverá ser verificado se há um defeito no turbocompressor e se o resfriador de ar de admissão também deverá ser substituído.

Ao serem instaladas as mangueiras de admissão de ar, deve-se tomar cuidado para assegurar que as mangueiras de admissão de ar e a braçadeira sejam instaladas em uma posição perfeita e livre de tensão, pois, caso contrário, o ar comprimido pelo turbocompressor poderá escapar. Isso poderá provocar perdas de potência ou até mesmo danos ao turbocompressor do motor. Se houver um vazamento, a lâmpada indicadora do motor poderá acender-se e a potência do motor poderá ser reduzida.

### DT Spare Parts

A gama completa de produtos da marca DT Spare Parts oferece todas as peças de reposição para reparos e manutenção de veículos comerciais. O elevado nível de qualidade constante é conseguido através de intransigentes controles de qualidade e a otimização contínua do produto no âmbito do Sistema de Qualidade Technic Diesel (DTQS). Mais informações sobre a [www.dtqs.de](http://www.dtqs.de)

### Seus benefícios pessoais:

- Tudo de uma só fonte: 35.000 produtos
- Informação: 30 catálogos de produtos
- Suporte: serviços on-line sofisticados
- Confiança: garantia de 24 meses
- Newsletter: recentes notícias

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



### Outros produtos da gama de produtos da marca DT Spare Parts

2.15606

Mangueira de intercooler  
substituir 20589123



1.11600

Mangueira de intercooler  
substituir 488368



2.15179

Mangueira de intercooler  
substituir 8149800



4.81476

Mangueira de intercooler  
substituir 906 528 5182



6.35510

Mangueira de intercooler  
substituir 74 20 953 255



Você encontra os produtos da marca DT Spare Parts nos parceiros de distribuição autorizados e em [www.dt-spareparts.com](http://www.dt-spareparts.com).

Descubra suas vantagens pessoais:

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

