

# Mangueira de intercooler

Adequado para: Scania

substitui  
Multibrand



360° view

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.

## Outros links

Outros produtos da gama de produtos da marca DT Spare Parts

Nota: Os acessórios estão listados na respectiva página de detalhes do artigo no Partner Portal.

## 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.

## 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

## DT Spare Parts

A marca alemã DT Spare Parts fornece uma linha completa de peças e acessórios automotivos com garantia de 24 meses - seja para caminhões, reboques, ônibus, vans ou outras aplicações, p. ex.: carros, veículos para agricultura, veículos para construção, assim como aplicações marítimas e industriais. A garantia da qualidade da marca é obtida pela consistente otimização dos produtos e incansável garantia de qualidade da estrutura do Diesel Technic Quality System (DTQS).

Outras informações: [www.dtqs.de](http://www.dtqs.de)