

Mangueira, carcaça de termóstato

Adequado para: Scania

substitui
2038638



360° view

Mangueiras do radiador são elementos de conexão entre radiador e os agregados correspondentes. Em sua área de aplicação, elas estão expostas a uma permanente vibração e oscilações de temperaturas.

Mangueiras do radiador da marca DT Spare Parts se caracterizam pela elasticidade, estabilidade e uma longa vida útil. A mangueira é formada por componentes individuais produzidos de forma precisa, que se adaptam de forma perfeita uns aos outros. A proteção contra desgaste garante uma maior durabilidade. Especificações de dimensões rigorosas e tolerâncias estreitas são mantidas para assegurar um fluxo ideal.

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.

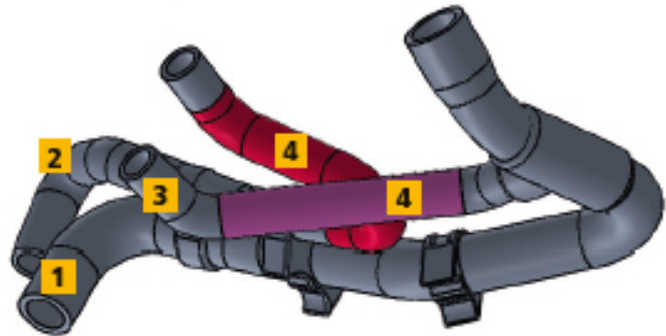
Dicas & Truques

Durante a troca do item, recomendamos trocar todas as braçadeiras de montagem necessárias. Se o item desmontado apresentar pontos de desgaste ou um vazamento provocado por um posicionamento de montagem sob tensão, o local de montagem deverá ser controlado. É importante, controlar os meios de operação quanto a sujeiras, por exemplo, através de óleo do motor ou Ad-Blue.

No caso de sujeira, deverão ser efetuadas lavagens de limpeza no sistema de arrefecimento. O item deverá ser montado sem tensão e com as braçadeiras apropriadas aos suportes. Braçadeiras não autorizadas podem causar danos ao item, o que pode provocar um vazamento. Após o teste de direção deve-se efetuar mais um controle de estanqueidade. Na ocasião, deve-se também controlar a posição de montagem.

Composição da mangueira do radiador

1. Mangueira
2. Ponto de fixação/ponto de montagem
3. Elemento de conexão
4. Proteção contra desgaste



Request article or order in Partner Portal

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