

Tuyau, carter de thermostat

Adapté à: Scania

remplace
2038638



360° view

Les durites de radiateur sont des éléments de raccordement entre le radiateur et les pièces s'y rattachant. Elles sont exposées à des vibrations permanentes ainsi qu'à des variations de température et divers fluides.

Les durites de radiateur de la marque DT Spare Parts se distinguent par leur élasticité, leur robustesse et leur longue durée de vie. La durite est composée d'éléments individuels à la finition précise parfaitement adaptés les uns aux autres. Sa protection anti-abrasion garantit une plus grande solidité. Des dimensions strictement définies et des tolérances strictes sont respectées afin de garantir un débit optimal.

Autres liens

Autres produits de la gamme de produits de marque DT Spare Parts

Remarque : Les accessoires sont listés sur la page de détail de l'article correspondant dans le Partner Portal.

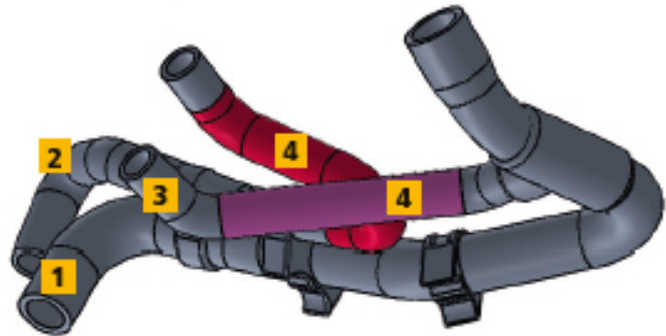
Conseils & astuces

Lors du remplacement de la pièce, nous recommandons de remplacer également tous les colliers de fixation nécessaires. Si la pièce démontée présente des zones d'usure ou un défaut d'étanchéité en raison d'une torsion lors du montage, vérifier la position de montage. Il est important de contrôler que le matériel ne présente pas d'impuretés venant par exemple de l'huile moteur ou de l'Ad-Blue.

En cas d'encrassement, nettoyer/vidanger le système de refroidissement. La pièce doit être montée sans excès de force avec les colliers ou supports adaptés. Les colliers non autorisés peuvent endommager l'article et provoquer un défaut d'étanchéité. Une fois l'essai sur route effectué, réaliser un nouveau contrôle d'étanchéité. La position de montage doit également être contrôlée.

Montage de la durite de radiateur

1. Durite
2. Points de fixation / montage
3. Élément de raccordement
4. Protection anti-abrasion



Request article or order in Partner Portal

DT Spare Parts

La marque allemande DT Spare Parts propose une gamme complète de pièces et d'accessoires pour véhicule avec une garantie de 24 mois ; que ce soit pour des poids lourds, remorques, bus, utilitaires ou d'autres applications comme les voitures, les véhicules agricoles, les véhicules de chantier, les applications maritimes ou industrielles. La qualité garantie de la marque est obtenue grâce à une optimisation régulière et une assurance qualité constante dans le cadre du Diesel Technic Quality System (DTQS).

Plus d'informations sur www.dtqs.de