

Product Portrait 1.11618 + 1.11619

Durite d'air de charge



Remplace

1809771 (1.11618)
2057832 (1.11619)

Adaptables pour

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

Détails produit

Diamètre extérieur : 107 mm
Diamètre intérieur : 100 mm
Longueur : 180 mm
Material : MVQ/FMVQ (1.11618)
ECO/MVQ (1.11619)

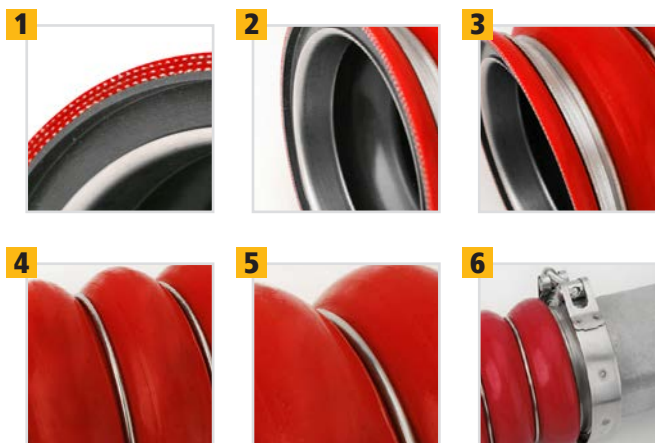
Información de producto :

Les durites d'air de charge 1.11618 et 1.11619 se distinguent par une fabrication de haute qualité. Une bonne composition des matériaux est particulièrement importante pour assurer la longue durée de vie des durites d'air de charge. Les combinaisons de caoutchouc (MVQ/FMVQ ou ECO/MVQ) résistent à des températures extrêmes et sont insensibles aux vapeurs d'huile qui se déposent de manière éparsée sur la paroi interne des durites d'air de charge.

En même temps, les produits conservent leur élasticité grâce aux plis définis et aux armatures textiles multicouches. La stabilité nécessaire aux durites d'air de charge est assurée par des bagues de support en acier inoxydable et des bagues de renfort placées aux extrémités des durites, qui garantissent un montage parfait et une fixation ferme des durites d'air de charge.

Structure des durites d'air de charge

- | | |
|-------------------------------------|--|
| 1 Armature textile | 4 Plis définis |
| 2 Bagues de renfort internes | 5 Bagues de support haute qualité en acier inoxydable |
| 3 Bagues de renfort externes | 6 Colliers de serrage précisément adaptés |



Durite d'air de charge



Conseils & astuces

En raison des différences en termes de composition des matériaux, les durites d'air de charge ne doivent pas être interverties afin d'éviter toute défaillance prématurée. En cas d'excès d'huile ou de corps étrangers, tels que des copeaux métalliques dans les durites d'air de charge, il est nécessaire de vérifier si le turbocompresseur présente un défaut et si le refroidisseur d'air de charge doit également être remplacé.

Lors de l'installation des durites d'air de charge, il faut veiller à ce que les durites d'air de charge et le collier de serrage soient installés dans une position parfaitement adaptée et exempte de tension, sinon l'air comprimé par le turbocompresseur pourra s'échapper. Ceci peut entraîner des pertes de puissance ou même endommager le moteur du turbocompresseur. En cas de fuite, le témoin du moteur peut s'allumer et la puissance du moteur être réduite.

DT Spare Parts

La gamme complète de la marque DT Spare Parts couvre toutes les pièces détachées nécessaires à la réparation et à l'entretien des véhicules industriels. Le niveau constant de haute qualité est obtenu grâce à une assurance qualité sans compromis et l'optimisation continue des produits dans le cadre du „Diesel Technic Quality System“ (DTQS). Plus d'infos sur www.dtqs.de

Vos avantages personnels :

- Tous les articles chez un même fournisseur : 35 000
- Information : 30 catalogues produits
- Assistance : services en ligne exigeants
- Confiance : Garantie 24 mois
- Newsletter: les dernières nouvelles

Plus d'infos : <http://benefits.dt-spareparts.com>



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

2.15606

Durite d'air de charge
remplace 20589123



1.11600

Durite d'air de charge
remplace 488368



2.15179

Durite d'air de charge
remplace 8149800



4.81476

Durite d'air de charge
remplace 906 528 5182



6.35510

Durite d'air de charge
remplace 74 20 953 255



Vous trouverez des produits de marque DT Spare Parts chez nos distributeurs agréés et sur www.dt-spareparts.com.

Connectez-vous et découvrez vos avantages personnels :

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

