

Product Portrait 1.11618 + 1.11619

Manguito del intercooler



Reemplaza

1809771 (1.11618)
2057832 (1.11619)

Adecuado para

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

Detalles del producto

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

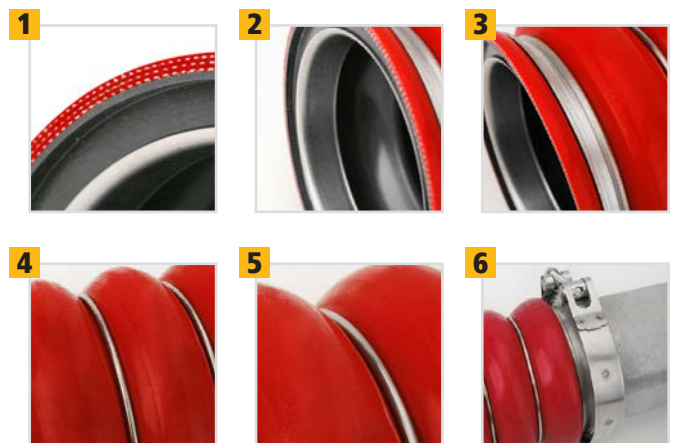
Información de producto:

Los manguitos de intercooler 1.11618 y 1.11619 se caracterizan por su fabricación de alta calidad. Para conseguir una larga vida útil de los manguitos es muy importante alcanzar una correcta composición de los materiales. Las combinaciones de cauchos y silicona (MVQ/FMVQ o ECO/MVQ) resisten temperaturas extremas, y son insensibles a la fina niebla de aceite que se va depositando en la pared interior de los manguitos del intercooler.

Al mismo tiempo, los productos siguen siendo elásticos debido al diseño de sus pliegues y de sus insertos de tejido multicapa. La estabilidad que necesitan los manguitos de intercooler la proporcionan los anillos de apoyo y los anillos de refuerzo de acero inoxidable que llevan en los extremos, y que garantizan una perfecta instalación y un firme ensamblaje.

Estructura de los manguitos de intercooler

- 1 Inserto textil
- 2 Anillos de refuerzo interiores
- 3 Anillos de refuerzo exteriores
- 4 Diseño de pliegues
- 5 Anillos de apoyo de acero inoxidable de alta calidad
- 6 Abrazaderas de ensamblaje preciso



Manguito del intercooler



Consejos y Trucos

Para evitar una avería prematura, los manguitos de aire no deben intercambiarse debido a las diferentes composiciones de sus materiales. Si se observa en los manguitos un exceso de aceite o de sustancias extrañas, como virutas de metal, se debe comprobar si hay algún defecto en el turbocompresor y si el intercooler debe ser también reemplazado.

Cuando se montan, hay que tener cuidado y asegurarse de que los manguitos y sus abrazaderas están colocados en su posición correcta y sin tensión, pues de lo contrario, sería posible sufrir escapes del aire comprimido por el turbocompresor. Esto podría conducir a pérdidas de potencia o incluso a daños en el motor del turbocompresor. Si existiera una fuga, se debería encender en el panel de instrumentos el correspondiente aviso de incidencia en el motor, y reducir la potencia del mismo.

DT Spare Parts

La gama completa de la marca DT Spare Parts ofrece todos los recambios necesarios para llevar a cabo trabajos de reparación y mantenimiento de vehículos industriales. El alto y constante nivel de calidad se logra mediante un exigente control de calidad y una continua optimización del producto en el marco del Diesel Technic Quality System (DTQS). Más información en www.dtqs.de

Sus beneficios personales:

- Todo desde una sola fuente: 35.000 productos
- Información: 30 catálogos de productos
- Soporte: Sofisticados servicios en línea
- Confianza: 24 meses de garantía
- Newsletter: las últimas novedades



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

Otros productos de la gama de la marca DT Spare Parts

2.15606

Manguito del intercooler
reemplaza 20589123



1.11600

Manguito del intercooler
reemplaza 488368



2.15179

Manguito del intercooler
reemplaza 8149800



4.81476

Manguito del intercooler
reemplaza 906 528 5182



6.35510

Manguito del intercooler
reemplaza 74 20 953 255



Puede encontrar los productos de la marca DT Spare Parts en distribuidores autorizados y en www.dt-spareparts.com.

Conecte y descubra sus beneficios personales:

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

