



MANGUERAS DE RADIADOR

EVOLUCIÓN DE LA TECNOLOGÍA DE MANGUERAS

Los motores son cada vez más complicados, al igual que sus mangueras de radiador. Las mangueras «modulares» modernas se ramifican para transportar el refrigerante a distintos equipos situados debajo del capó y, normalmente, se proporcionan como conjuntos completos con abrazaderas y conectores montados en ellas.

Cuando sea el momento de sustituir la manguera, apueste por Gates. Diseñamos, fabricamos y suministramos una gran variedad de mangueras de radiador tradicionales y modulares que se **ajustan y funcionan exactamente igual que las originales**. Además, obtendrá una solución completa, ya que todas nuestras mangueras modulares se comercializan con las abrazaderas y **los conectores exactos de los equipos originales para garantizar una instalación sencilla y sin fugas**.



CALIDAD Y FIABILIDAD INSUPERABLES

Como empresa pionera en productos de automoción de alta tecnología, Gates cuenta con **más de 30 años de experiencia en la fabricación de mangueras** que le permiten un control total del proceso de producción y de la calidad del producto. Cada manguera de Gates **coincide con la forma, el ajuste y la función del equipo original**. La amplitud de nuestra gama garantiza que encontrará la manguera adecuada para casi todo el parque automovilístico europeo.



¿QUÉ PROVOCA QUE LAS MANGUERAS MODULARES SE AVERÍEN?

Los conectores de plástico se vuelven frágiles y susceptibles de romperse o agrietarse debido, entre otros factores, a la vibración del motor

Al igual que con las mangueras tradicionales, la exposición al refrigerante y a los ciclos de frío y calor debajo del capó provocará que el caucho se ablande, se expanda y provoque fallos en las mangueras

Además, muchas mangueras modulares tienen sensores, limitadores de flujo y válvulas direccionales en su interior que pueden dañarse

Los conectores rápidos tienden a dañarse cuando las mangueras se retiran para el mantenimiento general del sistema de refrigeración



DRIVEN BY POSSIBILITY™