

CONDUCCIÓN DE FLUIDOS:

ENSAMBLES DE MANGUERAS DE CALEFACCIÓN

SOLDADURAS FUERTES. CALIBRE PESADO.

Las mangueras Gates se fabrican con materiales originales resistentes, como aramida. Otros proveedores pueden utilizar material menos robusto, que no proporciona la misma dureza o resistencia a la temperatura.

Existe una forma sencilla de asegurarse de obtener lo mejor: elige siempre productos de reemplazo de calidad EO de Gates.

¿POR QUÉ GATES?

- Mayor cobertura con ajuste exacto al de EO.
- Soporte completo en servicio al cliente.
- La mejor cobertura con menos SKU, lo que te permite ahorrar dinero en stock de inventario.
- Investigación y desarrollo continuo de nuevos mercados.
- Amplio portafolio de productos.



REALIZA TU MANTENIMIENTO CON MAYOR **CONFIANZA UTILIZANDO PRODUCTOS CON** CALIDAD DE EQUIPO ORIGINAL

Reemplazar los ensambles de mangueras de calefacción puede ser complicado. Cuando vas a invertir el tiempo para hacerlo bien, asegúrate de no comprometer el trabajo con productos de calidad limitada. Algunos productos de reemplazo en el mercado están fabricados con una calidad que no cumple todos los estándares del equipo original. Si instalas alguno de estos corres el riesgo de tener que reparar todo de nuevo. Por ello, elige siempre productos de calidad Gates.

Ahora tienes una alternativa: Mangueras de Calefacción Gates con ajuste exacto al de EO. Son equivalentes a la pieza original, se ajustan correctamente y están disponibles a precios significativos, obteniendo ahorros en comparación con el fabricante EO.

Los ensambles de mangueras de calefacción de Gates se fabrican con tubos de acero de gran calibre, soldaduras resistentes y material exacto al de EO para una alta

resistencia a las fallas, a la corrosión, al óxido y a las vibraciones. Todo lo que necesitas para una reparación completa está incluido en un solo ensamble. El ajuste, la forma y la función son idénticos al original. La instalación es precisa para que puedas mantener altas las ganancias y bajas las reparaciones.



Doblez de Gates, exacto al de EO.



Doblez de la competencia.



Soldadura de Gates.



Soldadura de la competencia.



GATES.COM ©2024 Gates