

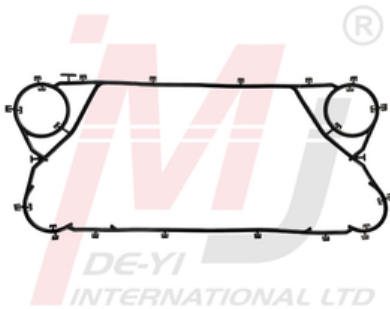
Junio 2026

Juntas PHE para Caterpillar 3500/3600/3500G

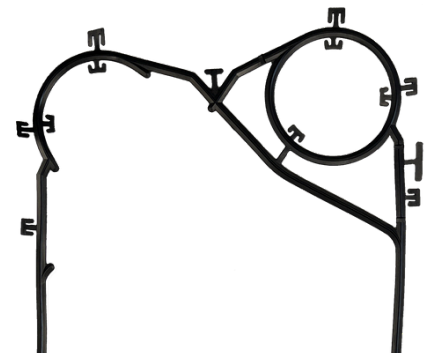
Los productos destacados de junio de 2026 son las juntas PHE para Caterpillar 3500/3600/G3500. Comúnmente especificadas durante la planificación del mantenimiento del motor, estas juntas garantizan un sellado confiable en los sistemas de enfriamiento donde la presión y la temperatura deben controlarse, y se debe mantener la separación de fluidos, previniendo la contaminación cruzada entre refrigerante y aceite y los tiempos de inactividad no planificados.

JUNTAS PHE PARA CATERPILLAR 3500/3600/3500G

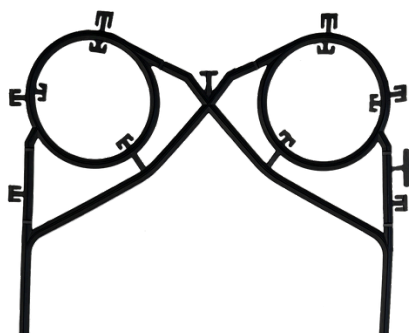
Junta PHE paralela CAT 1492213 para sistemas de intercambiador de calor Caterpillar 3500/3600/G3500



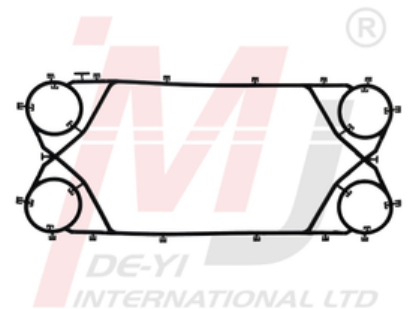
La junta PHE CAT 1492213 se utiliza en configuraciones de intercambiadores de calor de placas de flujo paralelo, donde el medio de enfriamiento circula simultáneamente a través de múltiples canales. En estos sistemas, la integridad de la junta es esencial para mantener el control de la presión, la estabilidad de la temperatura y la separación adecuada de los medios.



Junta PHE CAT 4493078 para sistemas de intercambiador de calor Caterpillar 3500/3600/G3500



En estas aplicaciones de enfriamiento, la junta favorece la separación de fluidos, el control de la presión y un rendimiento estable de transferencia de calor, al tiempo que reduce el riesgo de fugas y contaminación cruzada entre los medios de enfriamiento. La integridad confiable de la junta es esencial para mantener la eficiencia del sistema de enfriamiento.



MJ tiene una línea completa de productos para diversas industrias. Póngase en contacto con nosotros para más información. Si tiene cualquier pregunta sobre realizar una compra internacional, consulte nuestra página de [preguntas frecuentes](#) para obtener más detalles o contactar con el equipo de ventas de MJ.

Contacte a MJ en gasket@mj-deyi.com.tw