

Centro de Investigaciones para Combustibles Alternativas



Aplicación: Mezclar y transferir combustibles futuros de la facilidad de mezcl a los coches de prueba.

Producto: Tuberías de Red Thread de 2” y 3” por adentro de tuberías de contención de 3” y 4”

Beneficios: En 1974, una compañía petrolera grande comenzó a probar los combustibles futuros. El producto que eligieron para mezclar y transferir estos combustibles de la facilidad de mezcla a sus coches de prueba era Tuberías y guarniciones Red Thread®. La compatibilidad de la tubería Red Thread con los combustibles futuros, agresivos usados en la prueba hizo esta tubería el producto de la mejor opción.

En 2008, después de 34 años en servicio, la tubería fue removida y la compañía petrolera internacional envió combustibles futuros mucho más agresivos a los sistemas del vidrio de fibra de NOV para la prueba. Estos combustibles fueron demostrados ser compatible con nuestra tubería, así el Red Thread era elegida para instalar por la facilidad de prueba.

Las características termoendurecibles de la tubería no ablandarán ni arrastrar en la temperatura de funcionamiento máximo de 150°F ni sea frágiles en las temperaturas tan bajas como -40°F. La tubería se diseña para resolver las estandares publicadas por la EPA Agencia de Protección Ambiental. Además, el producto tiene una garantía de 30 años con mas de 40 años de funcionamiento probado en el mercado y es enumerado por UL971.