El sistema de reparación de bridas Belzona, ahorra dinero

ID: 2431

Industria: Ubicación del cliente: Compañía petrolera en alta mar, Mar

del Norte, Reino Unido

Solicitud: Válvulas, Tuberías y Accesorios Fecha de aplicacion: Noviembre 2003

Sustrato: Acero Galvanizado

Productos: * Belzona® 1321 (Ceramic S-Metal),

* Belzona® 9411 (Release Agent),

Problem

Corrosión externa en las caras de las bridas de la manguera. Debido a que no se pudieron sellar correctamente, se consideraron inadecuadas para su uso







Descripciones de fotografías

- * Las cuatro mangueras esperando a ser reparadas,
- * Imagen del daño causado por la corrosión, así como los tapones y cuñas siendo ajustados in-situ,
- * Aplicación terminada. Aguardando recubrimiento y test de presión,

Situación de la aplicación

Caras de las bridas de 16" en mangueras conductoras de crudo.

Método de aplicación

Un procedimiento basado en el folleto Belzona de Sistema Know-How VPF-9 fue utilizado para el arreglo de las caras de las bridas

Datos de Belzona

En caso de reemplazo, las cuatro mangueras mostradas en las imágenes representaban un costo aproximado para el cliente de 100.000£ (160.000\$). El total de las mangueras fueron cubiertas y puestas a prueba con éxito a 18 bar, de acuerdo con el International (OCIMF 1991) and Dunlop Oil & Marine Test. Esto fue realizado por una fracción del costo que hubiera supuesto el total reemplazo de las mangueras.

For more examples of Belzona Know - How In Action, please visit https://khia.belzona.com

ISO 9001:2015
Belzona products are
FS 695214
manufactured under an ISO
ISO 14001:2015
9000 Registered Quality
EMS 695213
Management System.

BELZONA