

Belzona estabiliza una tubería de gas en el puente

ID: 3826

Industria: *Gas de petróleo*

Ubicación del cliente: *Compañía de transmisión de gas, Eslovaquia*

Solicitud: *Válvulas, Tuberías y Accesorios*

Fecha de aplicación: *Primera aplicación en 1998*

Sustrato: *Acero*

Productos: ** Belzona® 1111 (Super Metal),*

Problem

El cliente necesitaba mantener la tubería en una posición fija, para lo que debían instalarse varios soportes móviles entre el puente y la tubería. La soldadura no era posible dado que la línea de gas estaba en funcionamiento. Cada puente tiene 16 soportes.



Descripciones de fotografías

- * Vista general del puente de la tubería ,
- * Preparación/ medida de la situación de los soportes ,
- * Belzona® 1111 utilizado para adherir la placa de desgaste ,
- * Aplicación/ completada con el soporte móvil colocado ,

Situación de la aplicación

Puentes que soportan las tuberías de gas por encima de los canales de agua

Método de aplicación

La aplicación se llevó a cabo de acuerdo con el folleto Belzona de sistema Know-How VPF-15.

Datos de Belzona

Cada soporte está "conectado" a la tubería a través de placas de desgaste. Era necesario fijar estas placas a la tubería. Belzona® 1111 proporciona una alta fuerza de adhesión sin la necesidad de realizar trabajos en caliente, permitiendo realizar la aplicación sin interrumpir el suministro de gas. Desde 1998, se han adherido soportes con Belzona en 5 puentes, y continúan sin mostrar ningún problema hasta la fecha.

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

ISO 9001:2015

Belzona products are

FS 69524

manufactured under an ISO

ISO 14001:2015

9000 Registered Quality

EMS 69523

Management System.

www.belzona.com

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

ISO 9001:2015

FS 695214

ISO 14001:2015

EMS 695213

Belzona products are
manufactured under an ISO
9000 Registered Quality
Management System.

www.belzona.com

