

BELZONA ESTABILIZA UNA TUBERÍA DE GAS EN EL PUENTE

CLIENTE / UBICACIÓN

Compañía de transmisión de gas, Eslovaquia

FECHA DE APLICACIÓN

Primera aplicación en 1998

SITUACIÓN DE APLICACIÓN

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

PROBLEMA

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.

PRODUCTOS

Belzona® 1111 (Super Metal)

SUBSTRATO

Acero

MÉTODO DE APLICACIÓN

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

HECHOS 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.

FOTOGRAFÍAS

1. Vista general del puente de la tubería
2. Preparación/ medida de la situación de los soportes
3. Belzona® 1111 utilizado para adherir la placa de desgaste
4. Aplicación completada con el soporte móvil colocado



1.



2.



3.



4.

Para más ejemplos de *Belzona Know-How In Action*, visite <http://khia.belzona.com>



Los productos Belzona son fabricados bajo el Sistema de Gestión de Calidad, ISO 9000

UK • USA • Canadá • China
www.belzona.com

