

РЕМОНТ ГАЗОВОГО ТРУБОПРОВОДА С ПОМОЩЬЮ СИСТЕМЫ BELZONA SUPERWRAP

ID: 5053

Промышленность: Oil & Gas

Местоположение: НПЗ, Аргентина

Объект:

Клиента:

Заявление: VPF-Valves, Pipes and Fittings

Дата подачи: Март 2010 г.

Субстрат: Углеродистая сталь

Документов:

Продукты: * Belzona SuperWrap ,

Problem

Потеря толщины стенки газового трубопровода вследствие внутренней коррозии. Дефект тонкой стенки обнаружен на участке трубопровода размерами 5,32 см x 6,09 см x 0,63 см



Описание фотографий

* 1. Вид газового трубопровода 2. Подготовка поверхности методом беспылевой сухой абразивоструйной очистки 3. Нанесение продукта на повреждённую часть трубопровода 4. Завершённый ремонт ,

Ситуация с приложением

18-дюймовый трубопровод транспортировки природного газа

Способ применения

Ремонт был проведен аттестованными сотрудниками. Композитный материал был нанесен в три слоя, таким образом составив обмотку трубопровода максимальной толщиной 9.16 мм и длиной 400 мм

Белзона Факты

Владелец оборудования был очень доволен результатом ремонта, поэтому было решено провести ремонт двух других участков трубопровода, используя ремонтную композитную систему Belzona SuperWrap

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

ISO 9001:2015

Belzona products

FS 695214

are manufactured

ISO 14001:2015

under an ISO 9000

EMS 695213

Registered Quality

Management System.

www.belzona.com

Copyright © Belzona International Limited 2025


BELZONA®
Ремонт • Защита • Улучшение