

BELZONA®エラストマーによる激しく損傷したホースの補修

ID: 2214

業界: 石油・ガス
申し込み: 船舶、海洋構造物
基板: ゴム
製品: * Belzona® 2111 (D & A ハイビルドエラストマー),

顧客の場所: オランダの浚渫 (しゅんせつ) 会社
出願日: 1987年10月

Problem

5本のフローティングホースのゴム製被覆材にできた穴、切れ目及び裂け目



写真の説明

* 1. ゴムパイプ内の典型的な裂け目 2. Belzona® 2111の施工時の様子 3. Belzona® 2111でネオプレン製補強パッチを接着し、順調に作動するフローティングホース ,

アプリケーションの状況

浚渫に用いられる大口径のゴム製フローティングホース

塗布方法

BelzonaノウハウシステムリーフレットS0S-12に基づいた施工が行われました。

Belzonaの事実

新品交換に比べて低コストのBelzona

のエラストマー補修は、損傷を受け破れたフローティングホースの問題を迅速に解決するソリューションを提供致します。 損傷箇所を覆うようにネオプレンゴムシートを接着し、追加補強を行いました。

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


BELZONA®
Repair • Protect • Improve

Copyright © Belzona International Limited 2024