

BELZONA®によるフローティングホース補修

顧客企業

フィリピンの石油精製工場

施工時期

2007年3月

施工対象

オフショア燃料輸送ホース

問題と原因

燃料の積み降ろしの際、船舶のプロペラによるホース浮力材及び絶縁材のゴム製被覆材の損傷

使用製品

Belzona® 2111 (D&A ハイビルド エラストマー)

Belzona® 2131 (D&A フルイド エラストマー)

母材

ゴム

工法と施工手順

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

施工関連情報

Belzona は交換費用が高額すぎる場合や作業の遅延が許されない状況での補修に最適です。

写真

1. 典型的な損傷
2. 新しい絶縁材をBelzonaで接着
3. 最終的な表面補修とコーティング
4. 施工完了時

