

Lekkie pokrywy kompozytowe Fibrelite typu FL140 (1,4 m) zostały ostatnio zainstalowane jako zamienniki ciężkich pokryw stalowych w miejscu, gdzie działali złodzieje metali.

Nowo zainstalowane pokrywy FL140 o klasie obciążenia C250 zapewniają teraz łatwy i bezpieczny dostęp do instalacji podziemnej oraz zaworów eliminując jednocześnie zagrożenia wynikające z użytkowania ciężkich pokryw stalowych.

Dodatkowo lekkie pokrywy kompozytowe Fibrelite nie mają wartości dla złodziei metali ciężkich. Kradzież ciężkich pokryw stalowych z przestrzeni zamkniętych staje się coraz większym problemem dla firm zaopatrujących w wodę miasta i przemysł.



25 ton obciążenia testowane

Pokrywy kompozytowe (RTM) nie mają wartości finansowej do dalszej odsprzedaży po dokonanej ich kradzieży. Są one idealnie dopasowane do miejsc, gdzie grasują złodzieje metali ciężkich.

Opinia klienta:

“Użytkowanie tych pokryw eliminuje problemy związane z możliwością uszkodzenia ciała; klucze do ich otwierania mają odpowiednią wysokość, nie ma potrzeby stosowania dodatkowych narzędzi do ich otwierania. I jednocześnie pokrywy są bardzo lekkie – można wykonać mniej pracy aby je otworzyć.”

Więcej informacji o produktach Fibrelite prosimy o kontakt:

Corrimex
Ul. Ogrodowa 11
05-092 Łomianki-Kielpin
Tel: 502 126 002
Faks: 58 306 77 11
Email: pawel.gross@corrimex.pl



Fibrelite kompozytowe pokrywy włazów

Konkurencyjne koszty – koszt całego czasu użytkowania

Pokrywy kompozytowe zawsze były postrzegane jako droga alternatywa w stosunku do tradycyjnych pokryw stalowych. Jednakże przy zaawansowaniu technologicznym procesu produkcyjnego Fibrelite, projekt pokryw typu B125 i jednoczesnym wzrostach cen metali; pokrywy kompozytowe mogą rywalizować z pokrywami stalowymi. Fibrelite posiada biura na całym świecie, włączając doradztwo techniczne oraz projektantów zapewniających, że każdy z klientów otrzyma produkt najwyższej jakości dla swoich zastosowań.

Podsumowanie zalet

- Kompozyty są lekkie, trwałe i wytrzymałe
- Brak wartości przy odsprzedaży po kradzieży- nie będą kradzione
- Specjalne zaprojektowane narzędzie do ich otwierania eliminuje uszkodzenia ciała operatora
- Niemetalowy, nieprzewodzący, nie generuje iskiei
- Wspaniały izolator przeciw parze
- Odporne na podziemne gazy i większość chemikaliów
- Nieprawdopodobnie wytrzymała i jednorodna struktura, która nie ulega rozwarstwieniom
- Powierzchnia posiada specjalną strukturę antypoślizgową podobną do nowoczesnych, wysokiej jakości powierzchni drogowych
- Odporność na promienie UV, nie pękają i złuszcza się