



## Charakterystyka i opis produktów

Stożki odciążające, pierścienie prowadzące, pokrywy, ramy fundamentowe wyprodukowane z tworzyw sztucznych pochodzących z recyklingu.

Zakres zastosowania:

1. Pokrywa tymczasowa, ochronna stosowana podczas prac budowlanych
2. Stożek odciążający umieszczony wokół rury wznoszącej na odpowiednio zagęszczonym gruncie
3. Pokrywa osadzona w stożku
4. Stożek z pierścieniem prowadzącym
5. Pokrywa z nawierconymi otworami
6. Rama fundamentowa, kwadratowa osadzona na stożku odciążającym

Wszystkie stożki i pokrywy muszą być ustawione tak, aby obciążenie było przenoszone do obszaru wokół rury wznoszącej lub do studni. Jeśli obciążenie zostanie przeniesione do rury wznoszącej, istnieje prawdopodobieństwo, że spowoduje to uszkodzenie konstrukcji.

Skrzydła na ramie kwadratowej muszą być zabezpieczone betonem lub innym stabilnym budulcem.

Stożki, pokrywy i pierścienie prowadzące są wykonane z tworzyw sztucznych z recyklingu, mają wysoką wytrzymałość i niską wagę.

Klasy obciążenia są następujące:

Pokrywy Ø315 i Ø425: A-15 - 1500 kg

Pokrywa Ø600: 700 kg

Rama kwadratowa (zabezpieczona betonem): A15 - 1500kg

Stożki Ø315, Ø425 i Ø600: D400 - 40 ton

1.



2.



3.



4.



5.



6.



ul. Polczyńska 65/3 75-811 Koszalin

[www.lauridsen.pl](http://www.lauridsen.pl) • [wz@lauridsen.pl](mailto:wz@lauridsen.pl)

+48 735-967-191