

Link do produktu: <https://www.rol-poz.com.pl/zapora-przeciwpowodziowa-rol4510-p-4242.html>



Zapora przeciwpowodziowa ROL4510

Cena brutto	799,50 zł
Cena netto	650,00 zł
Dostępność	Zapytaj o termin realizacji
Numer katalogowy	ROL4510
Producent	PHU Rol-Poż Safety

Opis produktu

Zapora przeciwpowodziowa ROL45 na dzień dzisiejszy jest jednym z tańszych i bardzo praktycznych sposobów walki z wodą zagrażającą naszemu mieniu, nasza zapora pozwoli podnieść wał przeciwpowodziowy o ok 40 - 45 cm w kilka minut

Firma Rol-Poż SAFETY opierając się na swojej wiedzy opracowała zapórę która w zdecydowany sposób zastąpi - **worki z piaskiem**.

Do postawienia takiej zapory nie trzeba żadnej wiedzy wystarczy dwóch ludzi woda i motopompa

Każdy wie, że w czasie powodzi wody jest pod dostatkiem wody my walczymy z wodą właśnie wodą.

Nasza zapora pozwoli podnieść wał przeciwpowodziowy o ok 40 - 45 cm w kilka minut, a każdy kto brał udział w akcji powodziowej wie ile to trzeba położyć worków z piaskiem żeby podnieść wał przeciwpowodziowy o 40 cm na odcinku 10m

Zapora wykonana w prosty sposób:

Zewnętrzny rękaw wykonany w kształcie wzdłużnego stylizowanego walca o kształcie eliptycznym w którym wewnątrz umieszczono rękaw wykonany z materiału nie przepuszczającego wodę o mniejszej średnicy złożony na pół (zasada zamkniętego naczynia) którego końce wyprowadzone zostały z jednej strony umożliwiając napełnianie zapory

- rękaw wewnętrzny wykonany z materiału nie przepuszczającego wodę, złożony na pół a jego końce wyprowadzone z jednej strony.
- Ten rękaw umieszczono w powłoce zewnętrznej wykonanej z tkaniny polipropylenowej odpornej na rozdarcia czy przebicia i ona chroni ten rękaw wewnętrzny przed uszkodzeniem a dlatego, że jest on dłuższy odtazu służy jako łącznik do łączenia czołowego zapór

Istnieje możliwość założenia na końcówki wlewowe złącza STOLŻ

W komplecie znajduje się:

- 1) zapora 10m i wysokości 45-50 cm i szerokości w podstawie około 1 m (co zapewnia dużą stabilność w terenie)
- 2) pas spinający z automatem samo zwalnającym
- 3) zaciski do zamknięcia zapory

Wymiary robocze jednego odcinka po napełnieniu wodą:

- wysokość ok. 40-45 cm (w zależności od ukształtowania terenu),
- szerokość ok 100 cm,
- długość 10 mb

Rękawy można łączyć ze sobą w ten sposób powstaje dowolnie długa, optymalnie dopasowana do warunków terenowych zapora.

W sytuacji zagrożenia dodatkową wysokość spiętrzającą uzyskuje się poprzez umieszczenie trzeciej zapory na dwóch wcześniej napełnionych. System, pod warunkiem poprawnego użycia, jest wystarczająco sztywny i stabilny aby unieść ciężar chodzącego po nim dorosłego mężczyzny. Zastosowane materiały testowane były na rozrywanie i wytrzymałość mechaniczną.