



NADMUCHIWANE BARIERY PRZECIWPOWODZIOWE

OPIS:

Nadmuchiwane bariery przeciwpowodziowe lub zapory przeciwpowodziowe to wysoce skuteczne, szybko rozkładane zapory zaprojektowane w celu zapewnienia szybkiej obrony przed podnoszącym się poziomem wody podczas powodzi. Te bariery są wykonane z trwałych, odpornych na warunki atmosferyczne materiałów i można je szybko napompować na miejscu, tworząc tymczasową, ale niezawodną ścianę, która zapobiega rozprzestrzenianiu się wód powodziowych. Ich elastyczna konstrukcja umożliwia stosowanie w różnych terenach, w tym na obszarach miejskich, brzegach rzek i w regionach przybrzeżnych, co czyni je idealnym rozwiązaniem w sytuacjach awaryjnych.





NADMUCHIWANE BARIERY PRZECIWPOWODZIOWE



ZASTOSOWANIA:

- **Zapobieganie powodziom :** Zapewnia natychmiastowe powstrzymanie powodzi na obszarach mieszkalnych, handlowych i przemysłowych.
- **Szybkie wdrażanie :** Nadaje się dla zespołów reagowania kryzysowego, które potrzebują szybkiego wdrożenia w regionach zagrożonych powodzią.
- **Przekierowanie wody :** skuteczne przekierowywanie lub zatrzymywanie wody w obszarach w pobliżu rzek, jezior i tam podczas intensywnych opadów deszczu.
- **Ochrona tymczasowa :** Stosowana w celu krótkoterminowej ochrony przed powodzią w celu ochrony infrastruktury, dróg i budynków.
- **Ochrona wybrzeża i brzegów rzek :** Chroni wrażliwe obszary, takie jak brzegi rzek, mariny lub strefy przybrzeżne, przed przypiływami i falami powodziowymi.





NADMUCHIWANE BARIERY PRZECIWPOWODZIOWE

CHARAKTERYSTYKA:

- średnica 80 cm i 40 cm
- długość odcinka 10 metrów
- Materiał wierzchni wykonany jest z PVC o gramaturze 900 g/m
- dostępność zaworów do napełniania wodą lub powietrzem
- zapięcie: na każdej bonie po dwa oczka oraz „fartuch” z karabińczykami umożliwiającymi łączenie bonów ze sobą
- dodatkowo na każde 40 metrów przewidziano dwie pary metalowych łączników do wysięgników

