



## Charakterystyka:

- Zapora przeznaczona jest do budowania wałów przeciwpowodziowych lub ich podwyższania.
- Składa się z dwóch rękawów:
  - Wewnętrzny rękaw wypełnia się wodą.
  - Wewnętrzny stanowi jego powłokę.
- Zaletami systemu jest niewielki ciężar, łatwość przemieszczania, składowania i instalacji.
- Zapory pakowane są po trzy sztuki w komplecie łącznie z opaskami zamykającymi.

### Parametry techniczne

Wysokość	około 40-50 cm (w zależności od ukształtowania terenu)
Szerokość	około 100 cm
Długość	10 m (w jednym odcinku mieści się około 3000 dm wody)
Waga jednej zapory	10 kg
Wymiary złożonej zapory	1100 x 40 x 5 [cm]

Jeden 10 m odcinek zastępuje około 170 worków z piaskiem. Zapory można ze sobą połączyć. W przypadku wyższego poziomu wody zalewowej większą wysokość zapory można uzyskać po umieszczeniu trzeciej na dwóch wcześniej napęcznionych w formie piramidy.

**System zapór przeciwpowodziowych został opatentowany w Urzędzie Patentowym (nr 195058).**

Dokumentacja jest własnością firmy Lubawa SA Ostrów Wielkopolski. Podlega ochronie prawnej wynikającej z prawa autorskiego. Wszelkie wykorzystywanie bez pisemnej zgody właściciela jest niedozwolone.

