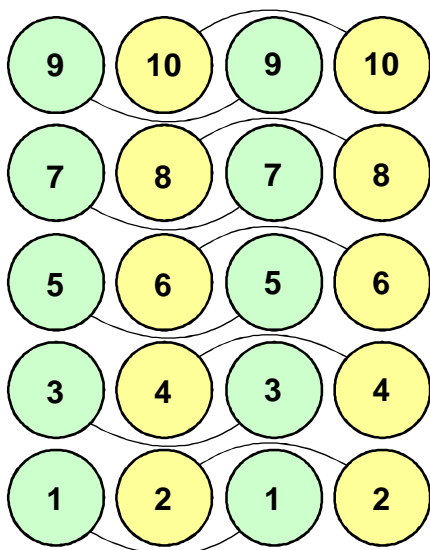


Polypropylenové dvoukomorové protipovodňové pytle

Tyto speciální pytle jsou neporovnatelně účinnější ve srovnání s klasicky používanými metodami stavění hrází. Zlepšují protipovodňovou prevenci obcí, měst i závodů a chrání tak velké materiální hodnoty.

Schéma skladby pytlů při stavbě hráze



Pytel je tvořen dvěma komorami, které se plní pískem, a jednou prázdnou překážkou. Konstrukce pytle umožňuje příčnou a podélnou vazbu. Hráz je velice pevná.

06 Prostředky pro záchranný systém
Protipovodňové bariéry z pytlů s pískem



Plnění pytle pomocí plničky



Hotová hráz

Technická specifikace:

- pytel je šitý - dvojitý šev uprostřed
- tkanina pytle - cca 75 g/m²
- vnitřní rozměr - 2 tubusy 220 x 550 mm
- výkroj ve tvaru "U" uprostřed pytle
- dvě tkanice na zavázání
- doporučená náplň - písek
- pro 1 m³ hráze je potřeba asi 70 pytlů
- pytle se dodávají i v provedení se zástěrkou pro pevnou podélnou vazbu

Přednost použití protipovodňové hráze:

- hráze mohou stavět neškolení lidé
- pevná vazba pytlů
- libovolná délka a výška hráze
- snadné přenášení
- několikanásobná použitelnost
- ekologická nezávadnost pytlů
- snadná přeprava plných pytlů

