



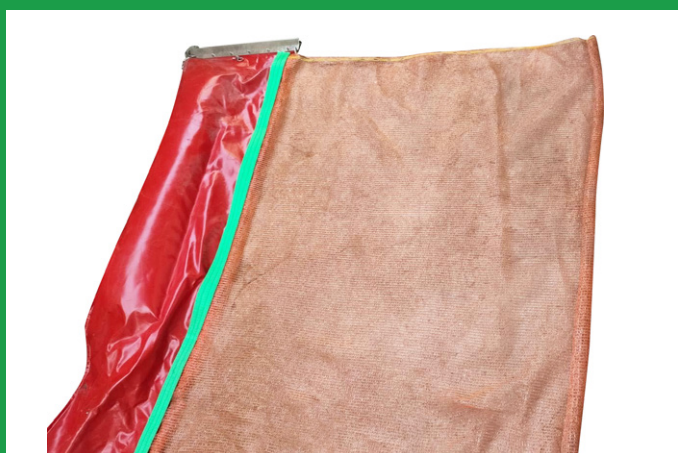
## JŪRAS BŪVNICĪBAS STRĒLES BARJERAS

Siltbarjeras ir vertikāls, elastīgs aizkars, kas pilnībā vai daļēji stiepjas no ūdens virsmas līdz gruntij.

Siltbarjeras tiek izmantotas, lai samazinātu ūdens zonas duļķainību, kad aizsprosts ir applūdis.

Aizkars sastāv no paša aizkara, auduma (aizkara), smagas ķēdes un pludiņa, kas novietots uz ūdens virsmas. Kā pludiņus izmanto bumbas.

Vienas cilpas garums ir 20 metri, un ik pēc 19,5 metriem cilpa ir droši nostiprināta pie grunts ar enkuriem un enkurtīkliem.



Viras tiek piestiprinātas viena pie otras, izmantojot īpašus kronšteinus.

Atklātne ir izgatavota no izturīgas polipropilēna šķiedras. pateicoties materiāla struktūrai, ūdens var viegli izplūst cauri šķiedrai, bet nogulsnes tiek aizturētas uz tās virsmas.

Ekspluatācijas laikā priekškaru var pārvietot ar ūdenslīdēju palīdzību, un enkurus uzstāda ar peldošā celtņa palīdzību (16 tonnas g/c).

