



БОНОВА ПРЕГРАДА С ПЛОСКА ПОПЛАВЪЧНА КАМЕРА

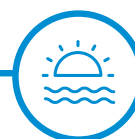


Бонова преграда с плоска поплавъчна камера се използват за бързо задържане на нефтени разливи във водите на пристанища, резервоари, заливи, реки и открито море.



СТРЕЛИТЕ ECONAD СЕ ИЗПОЛЗВАТ ЗА:

- ограничаване на разпространението на замърсяване върху водната повърхност;
- ограничаване, движение и събиране на нефт в случай на нефтен разлив;
- ограждане на петролни танкери по време на товарни операции, като по този начин осигурява надеждна защита на водните площи от замърсяване;
- защита на брегови линии, пристанища, реки, природни резервати от разлят нефт;
- Ограждане на зоната, замърсена с петролни продукти по време на почистване.





БОНОВА ПРЕГРАДА С ПЛОСКА ПОПЛАВЪЧНА КАМЕРА

Тип продукт	OFB 350	OFB 450	OFB 600	OFB 750
Обща височина, (mm)	350	450	600	750
Надводен борд, (mm)	120	150	200	250
Вода/пола, (mm)	230	300	400	500
Дължина на секцията, (m)	10, 20			
Сила на напрежение, (възел)	15	20	25	30
Баласт	баластна верига или блок			
Тегло, (kg/m)	2,5	3	3.5	4
Размери на опаковката (60m)	2,8×1,7×0,6	2,8×1,7×0,7	2,8×1,7×0,8	2,8×1,7×0,9

