



ZBIORNIKI NA PRODUKTY NAFTOWE

Zbiornik stanowi prefabrykowaną ramę wykonaną z części stalowych, wewnątrz której zamontowany jest hermetyczny daszek wykonany z mocnej tkaniny polimerowej. Montaż odbywa się w krótkim czasie, bez użycia narzędzi. Dodatkowo konstrukcję można wzmocnić ścianami wykonanymi ze sklejki odpornej na wilgoć o grubości 6 mm, która umieszczona jest w powłoce ochronnej wykonanej z pianki polietylenowej. Skorupa wykonana jest z materiału syntetycznego z powłoką PCV.



Głównym przeznaczeniem obiektu jest tymczasowe magazynowanie produktów naftowych zebranych z powierzchni wody po lokalizacji oraz zebranie produktów naftowych podczas awaryjnych wycieków ropy.

ECONAD dostarcza różne modyfikacje zbiorników do gromadzenia oleju.





ZBIORNIKI NA PRODUKTY NAFTOWE

Charakterystyczny	Objętość zbiornika 3 m ³	Objętość zbiornika 30 m ³	Drabina
Stabilność strukturalna	Budowa wykonany z materiału odpornego na wilgoć sklejka Grubości 6 mm, który umieszczony jest w ochronnym etui osłona wykonana z pianki polietylenowej		
Rama	Wykonane z profili stalowych		
Zewnętrzna skorupa	Wykonany jest z materiału na bazie syntetycznej, z obustronną powłoką PCV. Materiał jest odporny na działanie ropy i produktów naftowych, wody morskiej i światła ultrafioletowego. Można zapewnić powierzchnię bazową, która jest pokryta ochronną podłogą z polietylenu i zapewniony jest baldachim przykrywający.		
Szwy konstrukcyjne	Wykonane metodą spawania prądem wysokiej częstotliwości (metoda TVC)		
Kolor	Żółty, pomarańczowy.		
Temperatura otoczenia	Przechowywanie i eksploatacja kontenera od -30°C do +60°C.		
Oversize wymiary pojemność w pomieszczeniu roboczym stan, m	2,25x2,25x1,0	C D=6,6 H=1	
Oversize wymiary w stanie transportowym, m³	0,3	2,2x0,8x1,1	
Masa kontenera w stanie transportowym, kg	41	550	
Gęstość tkaniny	Nie mniej niż 900 g/m ²		
Poród	Materiał tkaniny polimerowej		
Ponton		wyłaczana pianka polietylenowa	
Wyposażenie dodatkowe, drabinka			1 szt.

