

Cuva captare lichide, avand volum de 180L

Cuva de captare a posibilelor scurgeri de lichide periculoase, realizat din Polietilena de inalta densitate (material 100% virgin) este deosebit de robust fiind destinat amplasarii si sustinerii a 4 (patru) butoaie cu capacitatea de 205 litri.



Fiind realizat din material virgin, este rezistent la actiunea substantelor chimice, la razele UV cat si la socuri mecanice.

Cuva este compusa din partea inferioara care reprezinta "bazinul de captare" propriu-zis iar la partea superioara este dotat cu doua grilaje realizate din Polietilena de inalta densitate, material 100% virgin care asigura sustinerea recipientilor. Toate elementele sunt realizate prin sistemul de roto-formare cu precizie dimensionala ridicata.

Bazinul de captare (partea inferioara a cuvei) este de culoare galbena iar cele 2 (doua) grilaje superioare sunt de culoare neagra.

Caracteristici tehnice:

Dimensiuni: 1300 x 1300 x 165 mm



Destinat sustinerii a 4 (patru) butoaie cu volum de 205 litri



Material: Polietilena de inalta densitate (material 100% virgin)

Culoare: Bazin: galben, Grilaje: negre

Temperaturi de operare: -25°C / $+40^{\circ}\text{C}$

Greutate proprie: 32 kg

Sarcina static: 3000 kg

Sarcina dinamica: 1500 kg

Capacitate retentive lichid: 180 litri

Accesibilitate manipulare din toate cele 4 laturi



Cuva este 100% reciclabila.

Recomandare pentru utilizare:

A fi amplasata pe o suprafata dreapta, fara denivelari sau crapaturi, pentru o utilizare de lunga durata.