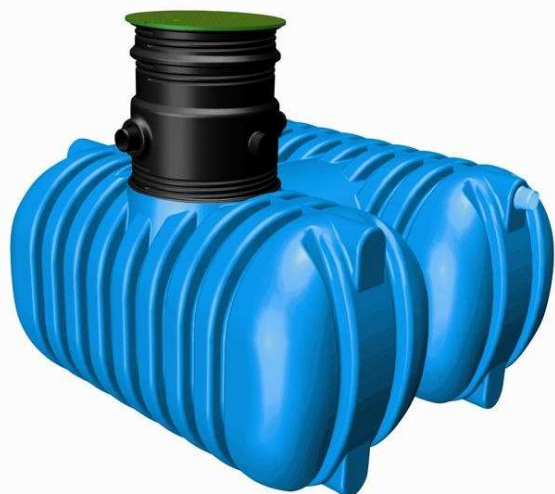


Rikutec AT112 tartálysorozat



- Lapos tartálytest – kis beépítési mélység
- Terhelhető tartálytest 2,2t-ig – dóm és fedél NEM (fedél keréknyom közé elhelyezhető – Ø70cm)
- Kétrétegű HDPE: magas sűrűségű polietilén: semleges, tiszta alapanyag
- Fehér belső fal – a könnyű tisztításért
- Sorolható tartálytest
- Gyárilag összesütött testek – 5600,8200,10500 azaz egyben szállítjuk, nem 2700Les részenként!
- Szennyvízhez is bevizsgálva: megfelelőségi igazolás, nyomáspróba
- Befolyási mélység akár: -130cm térfogatvesztés nélkül (dómmagasítóval)
- Dómakna – búvónyílás DIN szerint 650mm - belül
- Fedél zöld, forgatva rögzíthető, duplafalu

- Dómakna forgatva szállításhoz, előszereléshez levehető

2700L - egy fújt (blow moulding) test

5600L - 2test összesítéssel egyesítve, átjárás a kamrák között Ø120cm

8200L - 3test összesítéssel egyesítve, átjárás a kamrák között Ø120cm

10500L - 4test összesítéssel egyesítve, átjárás a kamrák között Ø120cm

Talajvíz esetén: bemejtési mélység a tartályfenék + max. 60cm

Csatlakozások(befolyás/kifolyás/vízvétel): ajakos gumigyűrűvel NA32-200 tartományban

Dóm magassága: kérésre, előre a megfelelő méretre vágjuk illetve ha szükséges dómmagasítással ellátjuk



Tartályok sorolással, alsó összekötéssel bármilyen variációban elhelyezhetők.

Állítva, oldalukon szállíthatók. Kis önsúlyuknak köszönhetően kézi erővel szállíthatók, elhelyezhetők.

Dómaknába szerelt speciális, excenteres szűrőket kínálunk. A tartályokhoz bármely esővíz rendszer / szett illeszthető.

Zárt szennyvíztárolásra, szennyvíztisztító kisberendezések építésére alkalmasak.

SBR reaktoros szennyvíztisztító rendszer elérhető: Rikutec 135AS

Műszaki rajz, méretek

