

## Rikutec AT122 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
- Egy anyagból fújással készült, vastagfalú test
- Szennyvízhez is bevizsgálva: megfelelőségi igazolás, nyomáspróba
- Befolyási mélység akár: -130cm térfogatvesztés nélkül (dómmagasítással)
- Dómakna – búvónyílás DIN szerint 650mm belül
- Fedél zöld, forgatva rögzíthető, duplafalu
- Dómakna szállításhoz forgatva levehető

Csatlakozások: ajakos gumigyűrűvel NA32-150 tartományban

Talajvíz esetén: bemejtési mélység a tartályfenék + max. 80cm

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



AT122/2000L = 89kg  
 AT122/3000L = 135kg  
 AT122/4000L = 165kg  
 Súly Dómmal együtt (Dóm kb. 18kg)

Tartályok sorolással bármilyen térfogatban elhelyezhetők.

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

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

Zárt szennyvíztárolásra, szennyvíztisztító kisberendezések építésére alkalmasak.

SBR reaktoros szennyvíztisztító rendszer elérhető: Rikutec 135AS

Műszaki rajz, méretek:

