



Rikutec AT135 tartálysorozat



- Keskeny, mély tartálytest
- Gyalogterhelésű tartálytest! – tartálytest keskeny ezért keréknyom közé elhelyezhető
- Kétrétegű HDPE: magas sűrűségű polietilén: semleges, tiszta alapanyag
- Fehér belső fal – a könnyű tisztításért
- Sorolható tartálytest
- Gyárilag összesűtött testek – 5000,7500,10000 azaz egyben szállítjuk, nem 2500L-es 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

1500L – egyben, fújt (blow moulding) test

2500L – egyben, fújt (blow moulding) test

5000L - 2test összesítéssel egyesítve, átjárás a 2 kamra között 2 x Ø60cm

7500L - 3test összesítéssel egyesítve, átjárás a 3 kamra között 2 x Ø60cm

10000L - 4test összesítéssel egyesítve, átjárás a 4 kamra között 2 x Ø60cm

Csatlakozások: ajakos gumigyűrűvel NA32-200 tartományban

Talajvíz esetén: bemerítési mélység a tartályfenék + max. 50cm

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

1.500 Liter | 80 kg

2.500 Liter | 100 kg

5.000 ltr. | 180 kg

7.500 Liter | 260 kg

10.000 Liter | 340 kg



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

