

RIKUTEC AQUATERNE (AT) 185 HDPE ESŐ-/SZENNYVÍZTARTÁLY TELEPÍTÉSE
5000L 6000L 8000L 10000L

....KIS BEÉPÍTÉSI MÉLYSÉGŰ TARTÁLYCSALÁD!

KÉRJÜK, TELEPÍTÉS ELŐTT OLVASSA EL FIGYELMESEN AZ ALÁBBI „TELEPÍTÉSI” PONTOKAT!

1. A megfelelő méretezésű telepítő gödör +15cm nagyobb a tartály oldalainál! A tartály mélyebbre telepítése a garancia elvesztését jelenti! Az oldalfal szükség szerint megfelelően legyen rézsúzva, nehogy az oldalfalak visszaomolhassanak! A tartályt nem lehet túl nagy lejtésű területen (max.10% -10 cm/ méter) elhelyezni! A megfelelő terep sík, min. 1m-t a tartályon túlnyúló vízszintes kert/terepszakasz! Nagyobb lejtés esetén, támfalas terasz kiképzése ajánlott!
 - **A metszetrajzon megadott mélységnél mélyebbre történő telepítés garanciavesztést okoz!**
 - **Autóterhelés csak áthidalással lehetséges! – ilyen helyzetre kérje külön tanácsainkat az elhelyezésre!**
2. A Rikutec AT185 tartályok alkalmasak bizonyos magasságú talajvíznek ellenállni!
 - Talajvíz: max. fenékmélység + 40cm! - a felúszás ellen megfelelő védelem és a tartályt körül ölelő kavicság kialakítása is együttesen szükséges!
3. A telepítő gödör kiásása után töltsük / vízszintezzük ki a gödör fenekét kb. 5-10cm homokkal. Homokos, laza talaj esetén használjunk misungot, öntött betonlemez - **fontos a teherviselő, stabil fenéklemez kialakítása! Megsüllyedés a garancia elvesztését jelenti!**
4. A tartály beemelése történhet:
 - Kézi erővel – gödör felett átfektetett pallók és kötél segítségével (2-4 fő szükséges)
 - Földmunkagép gémjére rögzítve és beemelveFigyeljünk, hogy a tartály zárt legyen, beemeléskor belülről ne szennyeződjön földdel!
5. Töltsük fel **1/4 tartályt vízzel!** (ez megfelelő helyen rögzíti a tartályt és + stabilitást ad az oldalfalaknak/ palástnak)
6. Töltsük fel félig a gödört/ tartály körüli teret, majd további vízbetöltés után, visszatermeljük a további töltőanyagot! A töltőanyag óvatosan KÉZZEL tömöríthetjük!
Töltőanyag a tartály körül, tartálytest elemek között:
 - **Max. 8-32-es szemcseméretű kavics, murva, sóder lehet a töltőanyag!**
 - **Talajvíz esetén, kérjük, egyeztessen velünk!**
7. Mielőtt a kavicsbetöltéssel elérjük a csatlakozó pontokat (KG/PE idomok) kössük rá a tartályt a víz/csatornacsövekre! Mindig figyeljünk: ne kerüljön föld a tartályba!
Csatlakozások:
 - Tartálytesten: ajakos gumigyűrű / vagy NA110 csanakok – bekötés általában szűrés nélküli esővíz vagy szennyvízcsatlakozás esetén
 - Dómon történő bekötés: tartályon belüli integrált szűrő esetén NA110 KG csanakokkal történik
 - Gépészeti csatlakozások (elektromos kábel, szivótömlő, frissvíz-utántöltés) a Dómon található!
8. Miután a csatlakozó csöveket rögzítettük, befejezhetjük a gödör további, végleges feltöltését a megfelelő töltőanyaggal. Az utolsó 40-50cm betöltés lehet termőföld, hogy a tartály feletti terület továbbra is a kert hasznosítható része maradjon!
9. **2-több Rikutec tartály összekötésénél** kb. 30-40cm legyen a tartályok közötti védőtávolság.
10. Figyeljünk, hogy a tartály fedele jól kezelhető maradjon, a fedél oldalain megfogható legyen! Használjuk a Gyerekzár – bilincset!
11. A tartály felett, nem tökéletesen, visszatermelt föld még süllyedhet (kb.10-20cm) néhány hónapig!

