



DryTANK vízmentes műanyag vízóraakna

A DryTANK vízóraakkal gyorsan, kedvező áron alakíthatóak ki rugalmas kialakítású, hosszú élettartamú, vízmentes mérőhelyek.

A DryTANK vízóraakna termoplasztikus hegesztési eljárással, kiváló minőségű polipropilén alapanyagból (SIMONA AG - DIN EN ISO 1873) készül az ISO 9001:2009 szabvány előírásainak megfelelően.

A DryTANK vízóraakna földbe süllyeszthető, lépésálló kivitelű, méretei és kialakítása megfelelő méretű teret biztosítanak a vízórák leolvasásához karbantartásához és szereléséhez. Az aknába való lejutást beépített létrafok segíti. A csatlakozópontok tetszőleges magasságban és irányban elhelyezhetők és vízmentesen tömíthetőek az EasyCONNECT vízzáró gumi falátvezetések segítségével.

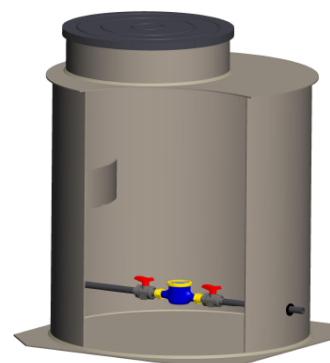
A DryTANK vízóraakna a Soproni Vízmű Zrt. által jóváhagyott kivitelben készül, alkalmas családi-, hétvégi- és társasházak mérőóráinak elhelyezésére. Méretnél fogva lehetőséget biztosít akár ipari méretű szerelvények beépítésére is.

Az opcionálisan rendelhető, lépésálló DryCOVER fedlap tökéletesen illeszkedik az akna nyílására, felülete csúszás gátló kialakítású, teljes mértékben ellenáll a környezeti hatásoknak és az UV sugárzásnak.

A DryTANK vízóraakna daru nélkül, egyszerűen és gyorsan telepíthető az alábbiak szerint:

1. A földkiemelés során törekedjen függőleges oldalfal és sík fenék kimunkálására! Kerülje el a munkagödör beomlását!
2. A munkagödör alsó síkját az akna telepítés utáni alsó síkjánál 15cm-el mélyebbre alakítsa ki!
3. Az akna elhelyezése előtt készítsen a munkagödör aljára 15cm vastag döngölt kavics ágyazatot!
4. Magas talajvízszint esetén az akna alsó síkjától számított 25-30cm magasságig nyugtózó betonkörültöltés és az akna alatt betonágyazat készítése szükséges.
5. Munkavégzés közben ügyeljen rá, hogy a csatlakozó csomópontokba szennyeződés ne kerüljön!
6. A vízóraaknát csak talajvízmentes munkagödörbe telepítse!
7. A munkagödör és az akna közti részt töltsen fel homokkal vagy apró szemű kavicssal! A feltöltés megkezdése előtt helyezze el az aknafedelelet a bűvónyíláson és gondoskodjon róla, hogy az a körültöltés során se mozdulhasson el!
8. A körültöltést – szemcsemérettől függően – 20-40 centiméterenként végezze! A rétegenként tömörítse!
9. A tömörítést csak kézi tömörítő eszközzel végezze! Ügyeljen az egyenletes tömörítésre! Az aszimmetrikus tömörítés az akna deformációját okozza. A telepítési munka eredményeként deformáció sem az akna falán sem a bűvónyíláson nem képződhet.
10. Az aknát takaró földréteg vastagsága nem haladhatja meg az akna bűvónyílásának eredeti magasságát!

Az akna zöldterületi beépítésre készült, a felső rész maximális megengedett terhelése 150 kg/m². Járművel az akna feletti területre hajtani TILOS!





DryTANK vízmentes műanyag vízóraakna

Főbb méretek:

