

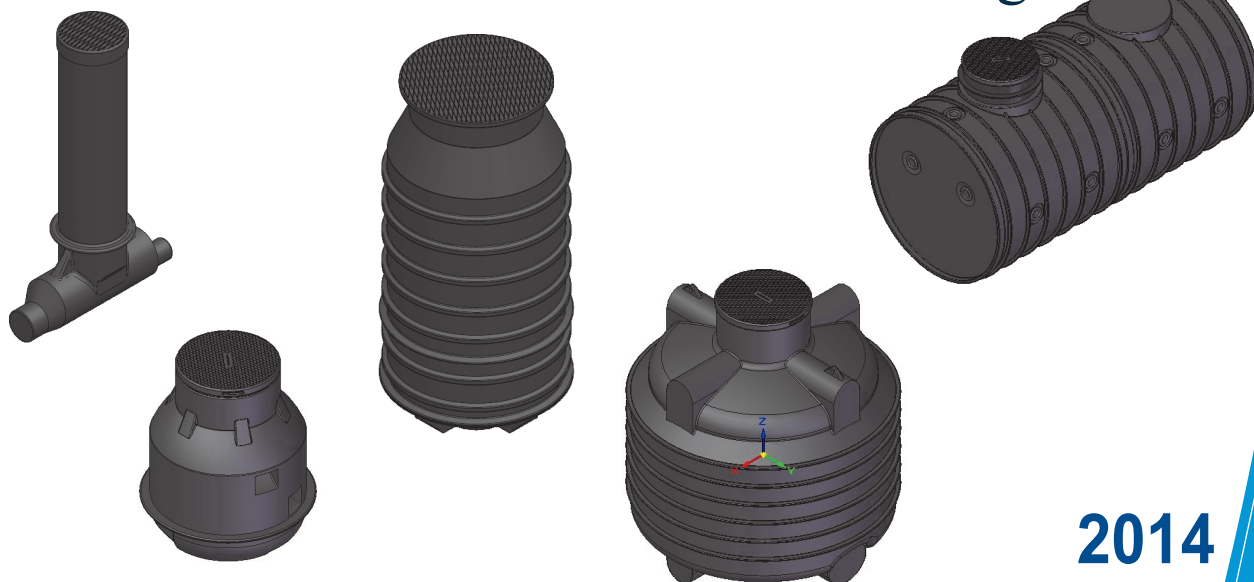


HD-ROTA TECH

A műanyagformázó / The plastic former



Víz és csatornázási üzletág



2014

A HD-ROTATECH Kft. egy világszerte széleskörűen alkalmazott, de Magyarországon kevésbé elterjedt műanyagfeldolgozási technológia, a rotációs öntés teljes területét fedi le a rotációs termékek és öntőszerzsámok tervezésétől egészen a gyártásáig.

A kezdetektől a széles technikai tudásra épülő műanyagformázó kapacitásunk biztos partneri háttérrel nyújt. Saját szerzsámgyártási bázisunk lehetővé teszi partnereink egyedi elképzeléseinek rugalmas megvalósítását.

Termékeink ÉME engedéllyel rendelkeznek.



A Rotációs öntés előnyei

- hosszú élettartam (a gyártó adatai szerint min. 50 év)
- környezetbarát, újrahasznosítható polietilén alapanyag
- tökéletes vízzáróság,
- egyszerű szállítás,
- egyszerű kezelés (kézi emelés),
- időtakarékos és egyszerű szerelés,
- az akna felületén különféle méretű bejövő és kimenő csatlakozások kialakíthatóak,
- a csatlakozásokat gyorsan és könnyen lehet bekötni,
- öntvény, kompozit vagy PE fedél helyezhető rá

Dabasi telephely
Rotációs öntés



Balmazújvárosi telephely
Rotációs öntőszerzsámok készítése

Csatornázási aknák

Technikai paraméterek

Beköthető csőtípusok:

- PVC – sima és korrugált
- PE – sima és korrugált
- PP – sima és korrugált
- kőagyag cső

Beköthető csőátmérők:

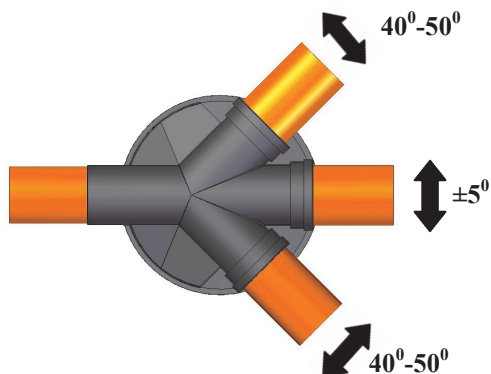
- standard DN 25-től egészen DN 300-ig,
- egyéb egyedi bekötések igény szerint

Általános csőbekötések gumigyűrűs bevezetéssel. Egyedi csőcsatlakozások extrúziós hegesztéssel vagy a megrendelői igény szerinti csőcsonk kialakítással.

Az aknatest erősen bordázott fala nagy merevséget és a felúszás elleni védelmet biztosítja.

Az aknafenek különböző elágazó kivitelben készül (egyedi igényeket is kialakítunk). Aknáink az igényeknek megfelelően bármely mélységre (akna magasság) összeállítva szállítjuk. Az aknafal része a beépített létra.

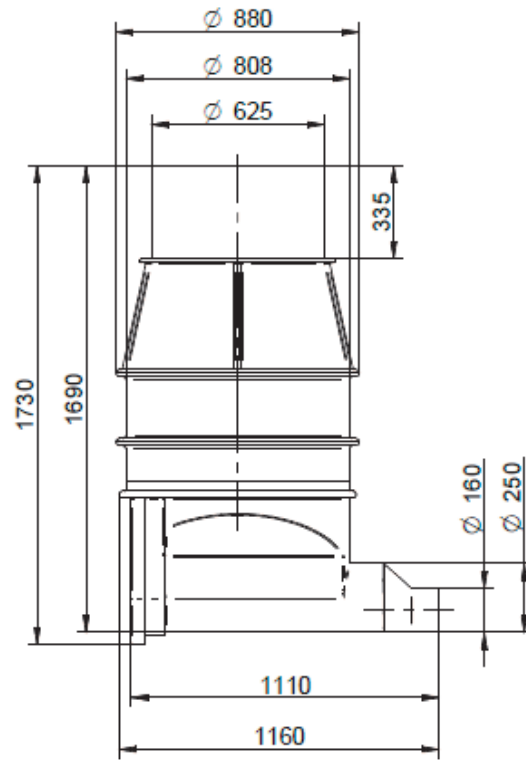
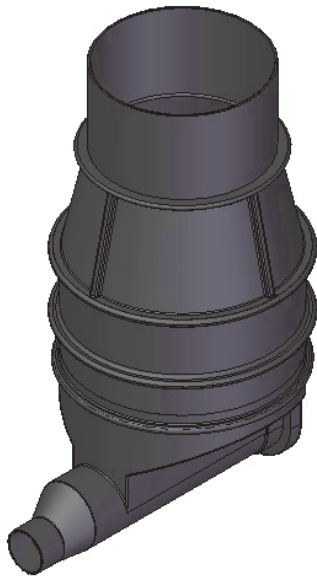
Csatornázási aknáinkhoz kompozit fedlapokat is kínálunk.



Gumigyűrűs csőbekötés esetén lehetőség van $\pm 5^\circ$ csőbeállításra.

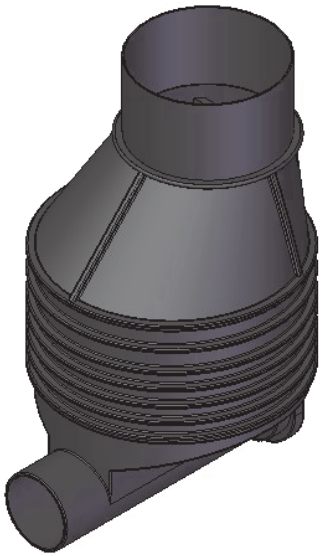
DN 800-as mászható csatornázási akna

Magasság: -tól-ig

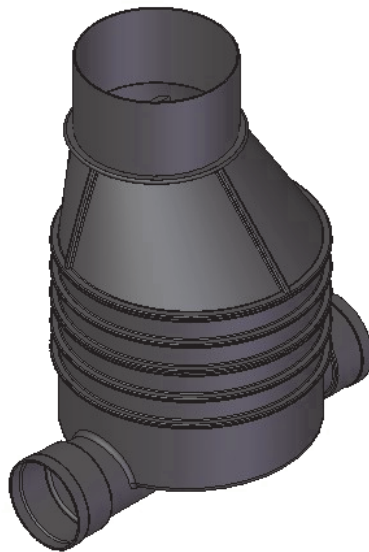


DN 1000-as mászható csatornázási akna

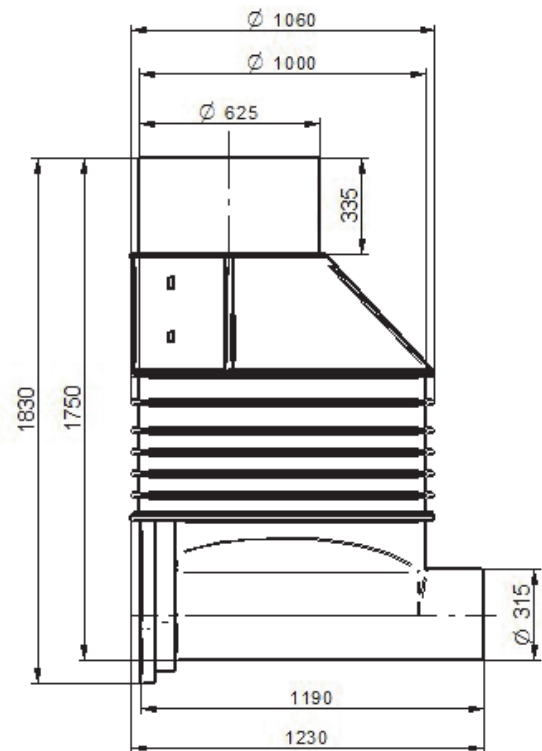
Magasság: -tól-ig



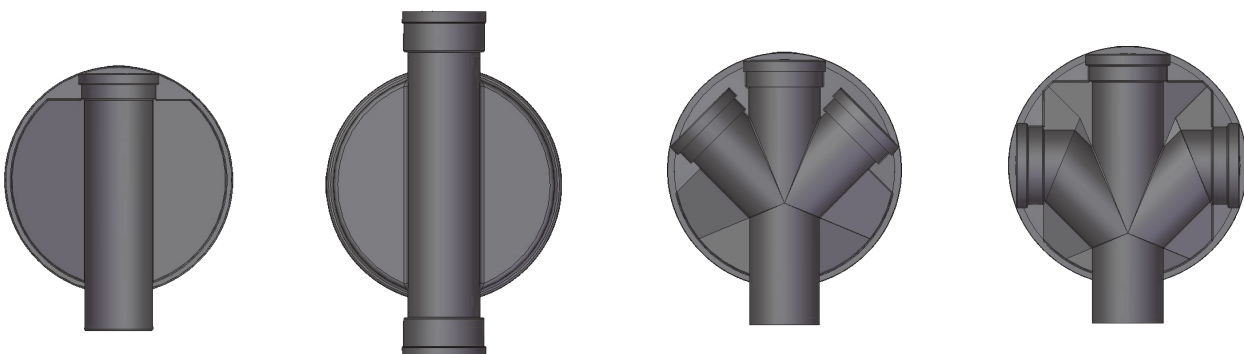
Simafalú cső csatlakozás



Korrugált cső csatlakozás

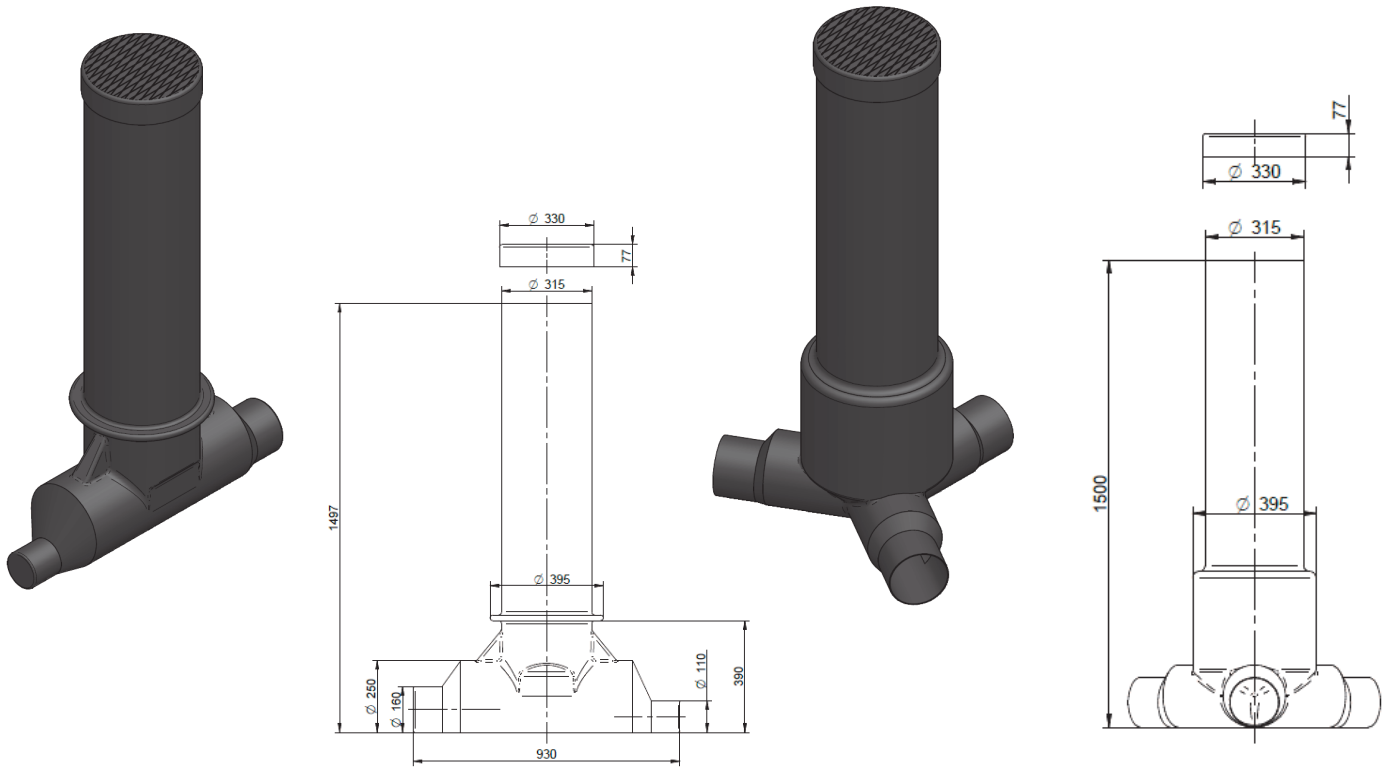


Folyásfenék kialakítások :

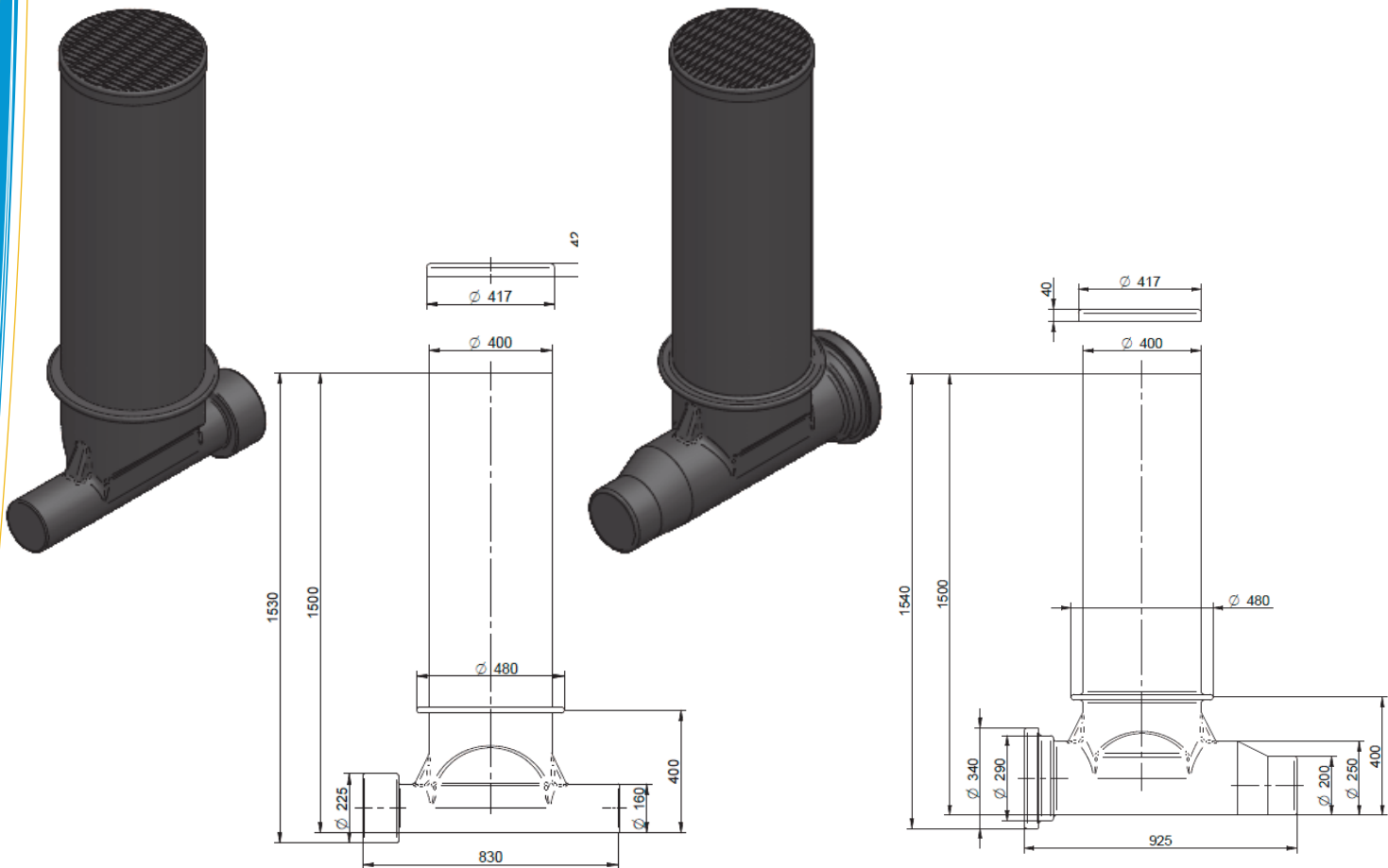


Házi tisztítóaknák

DN 315 tisztítóakna járható fedlappal



DN 400 tisztítóakna járható fedlappal

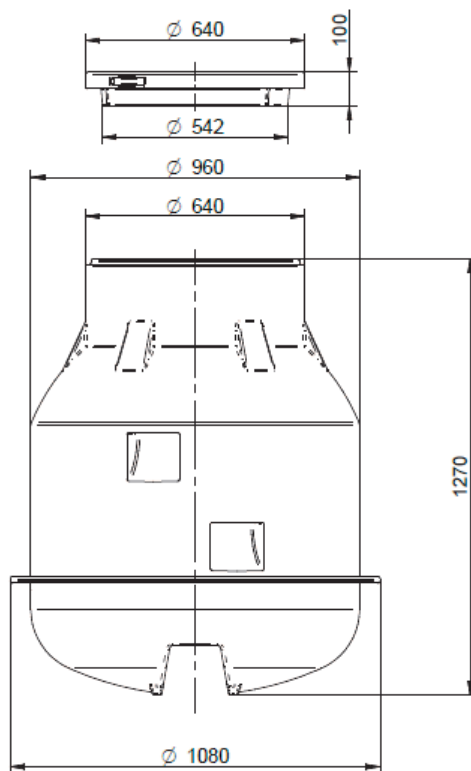
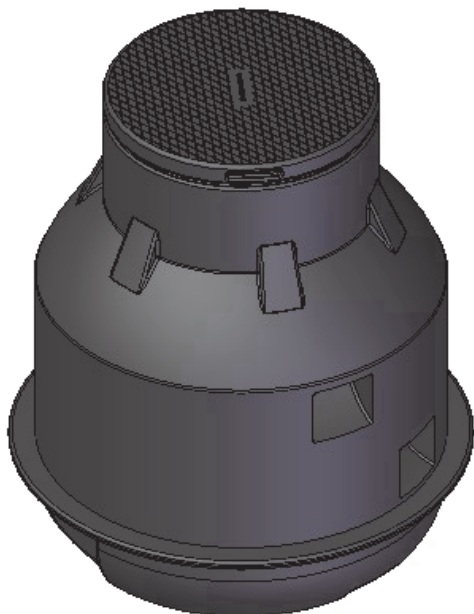


Vízóraaknák

Vízóraaknáink lépésálló fedéllel, vízbejutás ellen védőperemkialakítással, csúszásgátló felületi mintázattal szállítjuk. Varratmentes, bordázott kialakításuknak köszönhetően ellenállnak a külső hatásoknak.

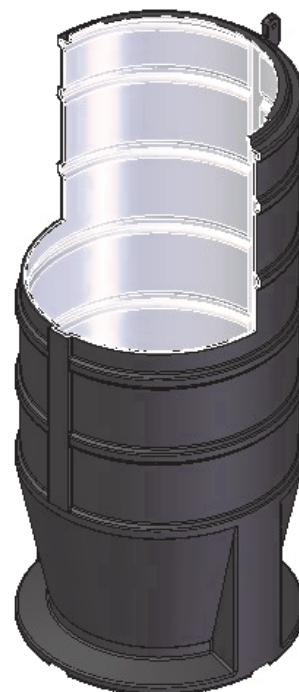
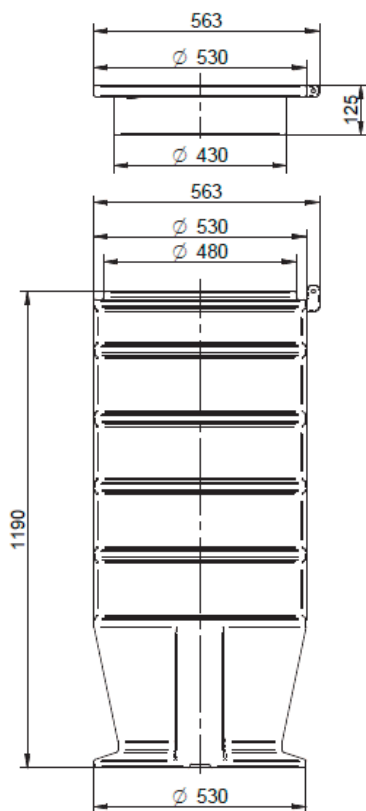
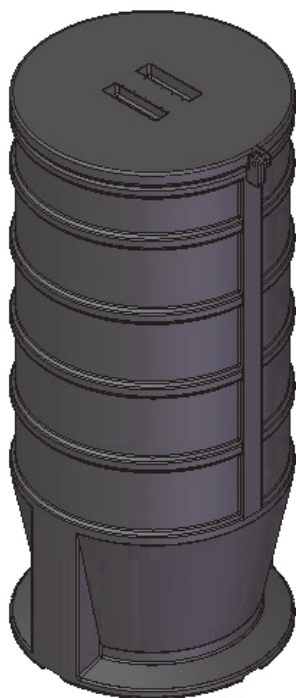
DN 1000-es mászható vízórakna

Magasság: 1300 mm



DN 500-as felszínközeli vízórával szerelt vízórakna

Magasság: 1300 mm



Opció: habosított PE hőszigetelés



Csapadékvíz és szennyvíz tartályok

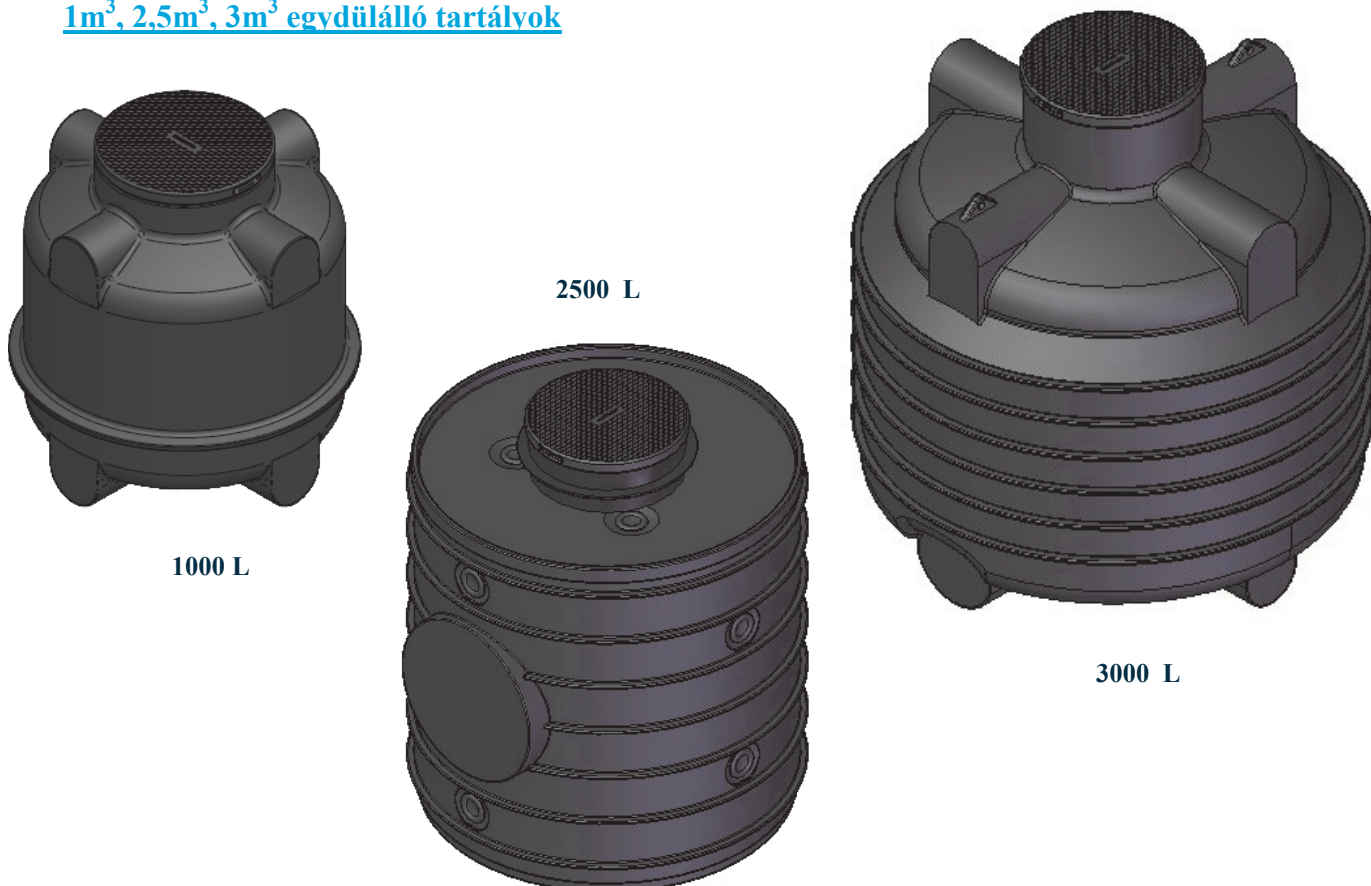
Tartályaink környezetbarát megoldást kínálnak szennyvíz és csapadékvíz tárolására. Tökéletes vízzáróság, masszív konstrukció, egyszerű telepítés, környezetbarát újrahasznosítható alapanyag - tartályaink főbb jellemzői. Vásárlóink igényei szerint teljeskörű megoldást kínálunk. (csőbekötés kialakítás, nyakmagasság igény szerinti toldása, szállítás, beépítési tanácsadás)

Vállaljuk egyedi formájú és méretű tartályok gyártását is (hegesztéssel készült tartályok)

Moduláris tartálycsalád

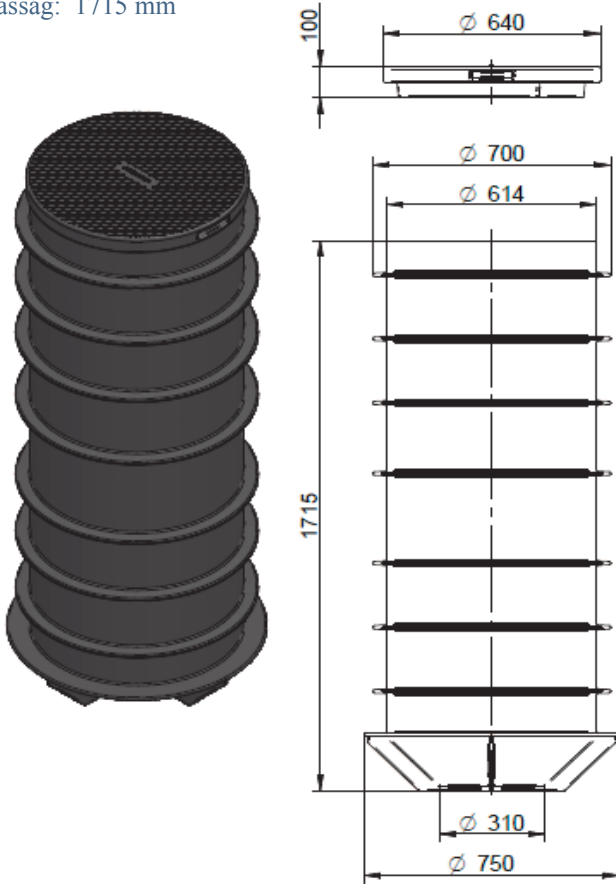


1m³, 2,5m³, 3m³ egydülálló tartályok



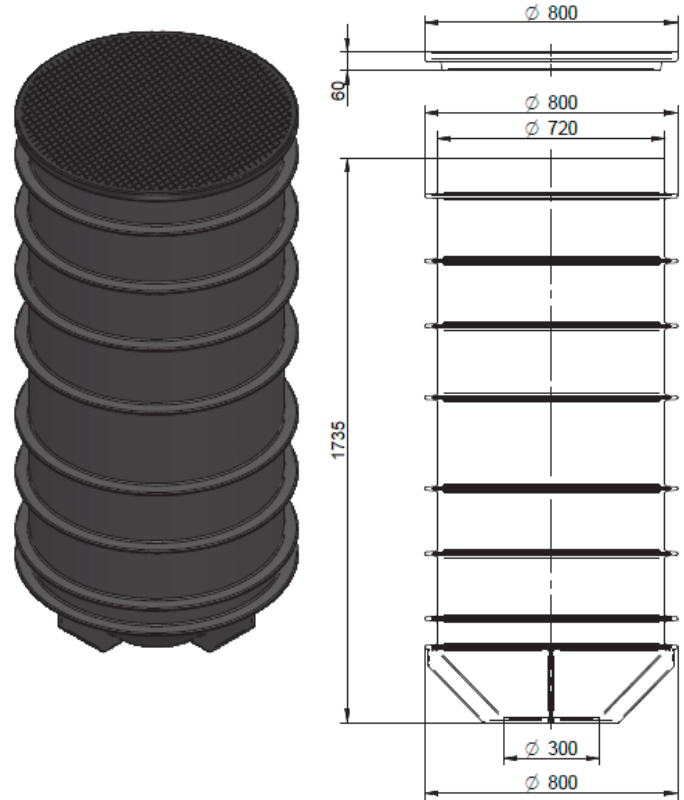
DN 600 átemelőakna fedlappal

Magasság: 1715 mm



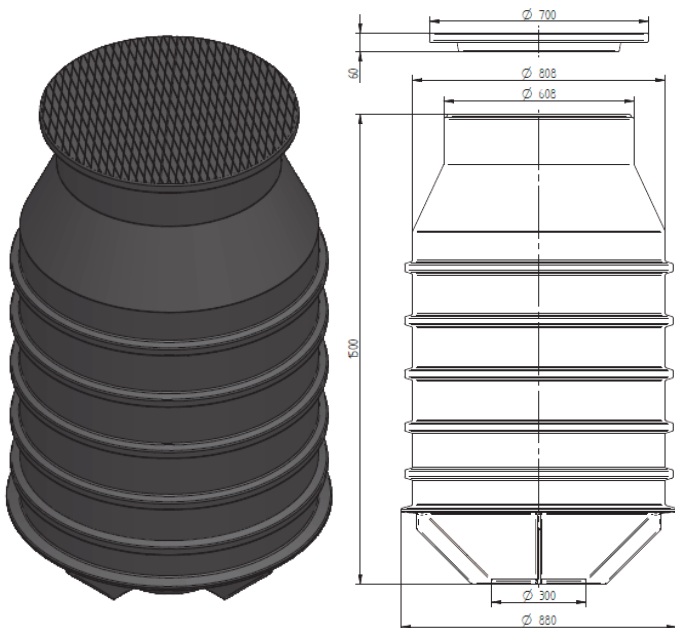
DN 700 átemelőakna fedlappal

Magasság: 1735 mm

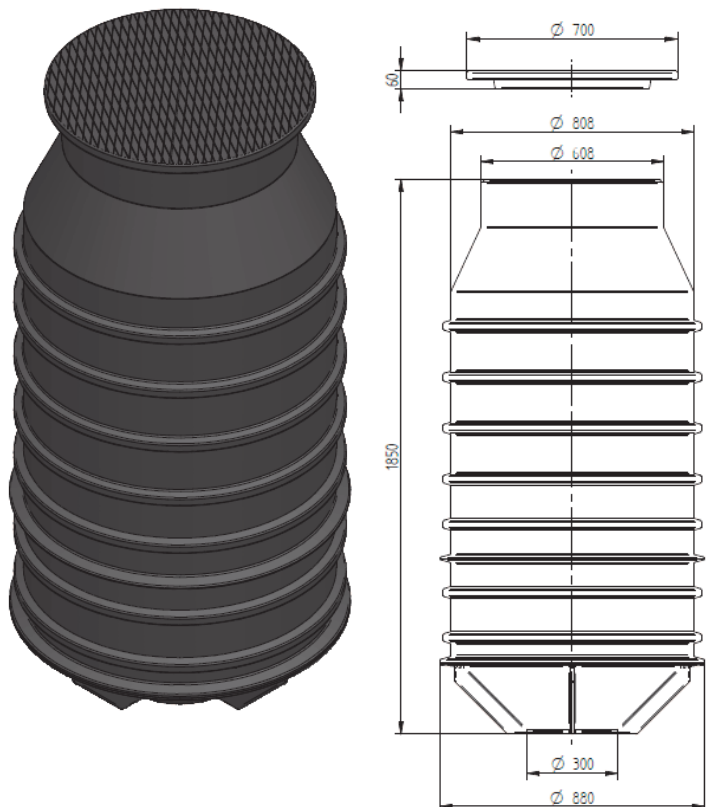


DN 800 átemelőakna fedlappal

Magasság: 1500 mm



Magasság: 1850 mm



Szerelvényaknák

