

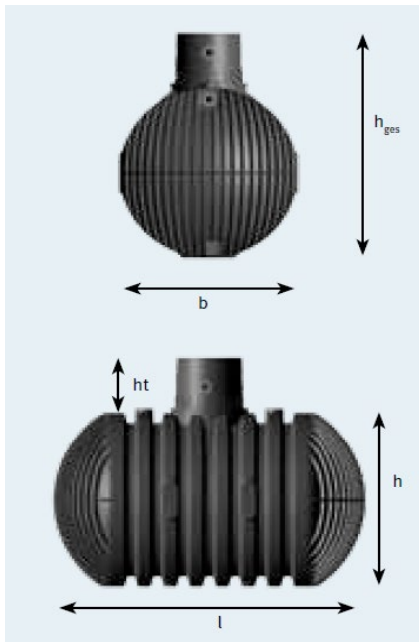


DRAIN GRAF CARAT csapadékvízgyűjtő tartályok

A csapadékvíz hasznosítása a gazdaságossági okokon túlmenően környezetvédelmi szempontból is rendkívül fontos. Nem ésszerű dolog az, hogy a lehullott csapadékot a lehető leggyorsabban juttassuk el folyóinkba és tengereinkbe, ezzel túlterhelve a csapadékvíz elvezető rendszereinket. A gyorsan víztelenített területek elaszályosodhatnak, a talaj vízháztartása lecsökkenhet, a növényzet kihalhat. Mindezek elkerülése végett zárt tartályokban gyűjtjük a csapadékvizet, hasznosítsuk újra szürkevízként a háztartásban és locsolóvízként a kertben. Az újrahasznosítandó vízmennyiségen felüli további csapadékvizet pedig szikkasztó rendszerek segítségével adjuk vissza természetnek.

DRAIN GRAF CARAT tartályok

Polietilén (PE) alapanyagú tartályok gyalogos és személygépjármű forgalomra, 610 mm magas dóm fedéllel



Hasznos űrtartalom (l)	Hosszúság (mm)	Szélesség (mm)	Magasság (mm)	Magasság dómfedéllel (mm)	Tömeg (kg)
2 700	2 080	1 565	1 400	2 010	120
3 750	2 280	1 755	1 590	2 200	150
4 800	2 280	1 985	1 820	2 430	185
6 500	2 390	2 190	2 100	2 710	220
8 500	3 500	2 040	2 085	2 695	380
10 000	3 520	2 240	2 285	2 895	456

Nagyobb űrtartalmú tartályok igénye esetén keressék a Drain Center Hungária Kft. munkatársait.

A kiválasztott műtárgy pontos műszaki adatlapját kérje a Drain Center Hungária Kft. munkatársaitól.

A földre telepíthető tározók előnyei:

- Méterekkel a terepszint alatt viszonylag állandóan hűvös hőmérsékleten, valamint sötétben (napfénytől elzártan) kerül tárolásra az összegyűjtött csapadékvíz. Ennek következtében nem fejlődnek ki a mikroorganizmusok, vagyis nem poshad meg a víz, nem lesz szúnyogkeltető.
- Nincs fagyveszélynek kitéve a műtárgy és az összegyűjtött csapadékvíz.
- Nem vesz el a zöldterülettől helyet, nem kell kerülgetni, gyakorlatilag nincs a felszínen helyigénye.
- A zárt csapadékvízgyűjtő tartályból újrahasznosíthatjuk a csapadékvizet kertlocsolásra, illetve megfelelő szűrők alkalmazása mellett visszavezethetjük épületeinkbe szürkevízként WC-k öblítésére.

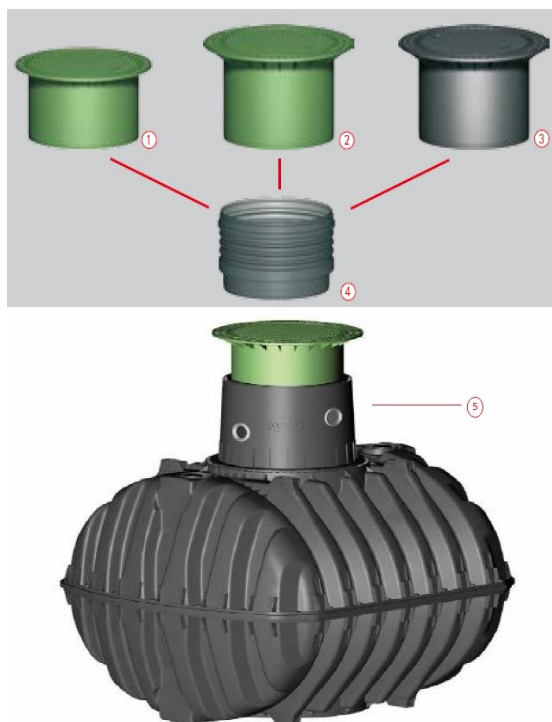


Cégünk a Heim Pál Gyermekkórház
kiemelt támogatója

Beépítés:

A megfelelő beépítéssel kapcsolatos információkért forduljon a Drain Center Hungária Kft. munkatársaihoz.

Teleszkópos fedelelek:



1. Mini teleszkóp (750 - 950 mm) PE fedlappal gyalogos terhelésre
2. Maxi teleszkóp (750 - 1050 mm) PE fedlappal gyalogos terhelésre
3. Maxi teleszkóp (750 - 1050 mm) öntöttvas fedlappal személyautó terhelésre
4. Magasító elem (300 mm)
5. Dóm (610 mm)

DRAIN GRAF Universal iszap- és hordalékfogó aknák:



A csapadékvíz zárt tartályba és/vagy szikkasztó rendszerbe történő bevezetése előtt javasolt az iszap- és hordalék-fogóval felszerelt tisztítóakna beépítése.

Megjegyzés:

Minden zárt csapadékvízgyűjtő tartályra célszerű túlfolyót kiépíteni a gyűjteni kívánt vízmennyiséget meghaladó csapadék továbbvezetése céljából.

DRAIN CENTER Hungária Kft.

1103 Budapest Gyömrői út 156-158.

Tel.: +36 (1) 431-8061 • Fax: +36 (1) 431-8062

E-mail: info@dch.hu

www.dch.hu

The world of drainage solutions