

FLEXIBILIS FOLYADÉKTÁROLÁS

Tartályrendszereink általános jellemzői

- Zárt kivitel, így nincs algásodás, nincs párolgás, nincs balesetveszély;
- Karbantartást nem igénylő rendszer;
- Földfelszín feletti, gazdaságos installáció;
- Rövid gyártási- és szállítási idő;
- Áttelepíthető, könnyen tárolható kivitel;
- Tájbarát megjelenés,
- Típustól függően 1200m³ méretig, akár kaszkádba kötött kivitelben is.

1

I. Esővíz gyűjtő- és tároló tartályok

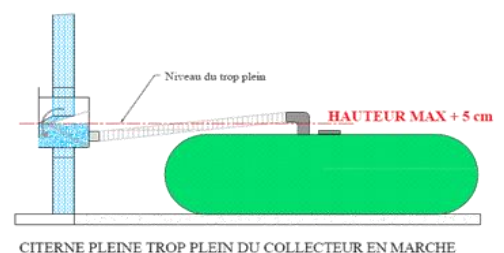
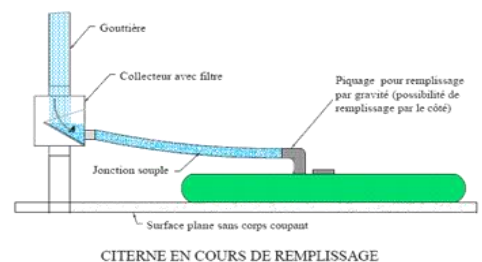
A víz a Föld életében, a körforgásban ezen belül az **iparban, mezőgazdaságban** is nagyon fontos szerepet betöltő kémiai anyag, amely **többé nem kimeríthetetlen természeti erőforrás és egyre értékesebbé válik.**

Az **esővíz** összegyűjtése, tárolása és újra hasznosítása elengedhetetlen lett (sok helyen már kötelező is) ökológiai és gazdasági szempontok miatt egyaránt. Mi komplett megoldásokat kínálunk az esővíz összegyűjtésére, tárolására mind háztartási mind ipari méretben.

Típusok:

- Háztartási esővízgyűjtő rendszer
- Ipari esővízgyűjtő rendszer

Háztartási esővíz gyűjtés- és tárolás



Alternconsult Kft.
6800 - Hódmezővásárhely, Andrásy út 29.
Adószám: 13890698-2-06
Tel: +36/62-533-227 Fax: +36/62-533-228
info@alternconsult.hu
www.alternconsult.hu

Háztartási esővíz tárolás – műszaki jellemzők

- Anyag: PVC 900 g/m²
- Szín: zöld
- Méret: 0,5 m³ - 30 m³
- Szövet szakítószilárdsága: 400 daN/5 cm
- Használati hőtartomány: -30°C /+70°C
- UV ellenállóság: Kiváló
- 80 vagy 100mm átmérőjű esővízcsatornákhöz
- 85m² tetőfelület méretig

Háztartási esővíz tárolás – tartozékok

- 1db 146mm-es hegesztett beömlő nyílás kupakkal
- 1db DN50-es szelep + 1/2 szimmetrikus csatlakozóval
- 1db gyújtó doboz és készlet
- 4db megerősített sarok
- 1db javítókészlet
- Alátétponyva

Ipari méretű esővíz tároló rendszerek



Ipari esővíz tárolás – műszaki jellemzők

- Anyag: PVC 1300 g/m²
- Szín: zöld
- Méret: 40 m³ - 1200 m³
- Szövet szakítószilárdsága: 400 daN/5 cm
- Használati hőtartomány: -20°C /+70°C
- UV ellenállóság: Kiváló
- 125, 140, 160 vagy 200mm-es esővízcsatornákhöz
- 85m² feletti méretű tetőfelületekhez

Ipari esővíz tárolás – tartozékok

- 1db 146mm-es hegesztett beömlő nyílás kupakkal
- 1db DN 100-as szelep + 1/2 szimmetrikus csatlakozó
- 1db gyűjtő doboz és készlet
- 4db megerősített sarok
- 1db javítókészlet
- Alátétponyva

II. Öntözővíz tároló tartályok

Öntözővíz tároló tartály nagy előnye nyílt medres társaival szemben, hogy teljesen **zárt**, földfelszín feletti rendszer lévén **nincs párolgás, nincs koszolódás és algásodás**, azaz **nincs karbantartási igény, amivel számolni szükséges**. Mindemellett **biztonságos** és **tájbarát** megoldás is. Mobilizálható kivitel, azaz üres állapotban **könnyen áttelepszíthető**.



Öntözővíz tárolás – műszaki jellemzők

- | | |
|------------------------------|---|
| • Anyag: | PVC 1300 g/m ² |
| • Szín: | zöld |
| • Méret: | 40 m ³ - 1200 m ³ |
| • Szövet szakítószilárdsága: | 400 daN/5 cm |
| • Használati hőtartomány: | -20°C /+70°C |
| • UV ellenállóság: | Kiváló |

Öntözővíz tárolás- tartozékok

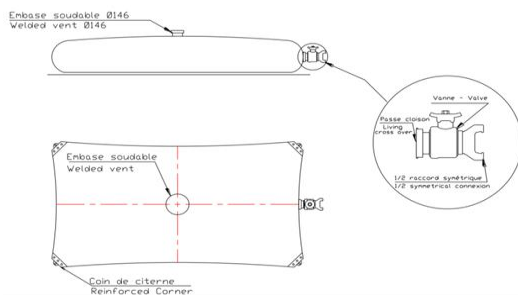
- 1 db DN 50 töltő-ürítő csatlakozókészlet 119 m³-ig, 40 m³-tól 1 db. DN 100 töltő-ürítő csatlakozókészlet
- 4 db megerősített sarok
- Javító szett
- Alátétponyva
- 1 db Vízugyjtó rendszer (Ø80-100mm átmérőjű csatornacsatlakozással, 120 m³-tól Ø160-200mm átmérőjű csatornacsatlakozással)

III. Ivóvíz tároló tartályok

Ivóvíz tartályok – műszaki jellemzők

RCY930ADB anyag tulajdonságai

- Térfogat: 0,5m³ – 1200 m³
- Anyag: 1100 dtex PES HT
- Súly: 930 gr/m², EN ISO 2286.2
- Szín: zöld
- A szövet szakítószilárdsága: 40/45 daN DIN 53 363
- Törési szilárdság: 400/360 daN/5cm EN ISO 1421
- Használati hőtartomány: -40°C /+70°C
- UV-ellenállóság: Kitűnő
- Élelmiszerbiztonsági adatlap: Igen
- Nato csatlakozási opció: Igen



Alternconsult Kft.
6800 - Hódmezővásárhely, Andrásy út 29.
Adószám: 13890698-2-06
Tel: +36/62-533-227 Fax: +36/62-533-228
info@alternconsult.hu
www.alternconsult.hu