

## Kérje tanácsunkat Az ACO értékesítési csapata

### Keresse területileg illetékes szakértőnket

Területi képviselő munkatársaink naprakész műszaki felkészültséggel segítenek Önnek műszaki problémái megoldásában. Hívja területileg illetékes kollégánkat, hogy a leghamarabb segítségére lehessünk.



### Területi képviselők

**Daszkalopulosz Thanaszisz**  
Győr, Vas, Veszprém, Zala  
Mobil: +36 30 311 7072  
thana@aco.hu

**Deák Dénes**  
Pest, Nógrád, Bács-Kiskun, Csongrád  
Mobil: +36 30 274 2140  
deak.denes@aco.hu

**Dvorák Lajos**  
Buda, Fejér, Komárom, Tolna, Somogy, Baranya  
Mobil: +36 30 9211 162  
dvorak.lajos@aco.hu

**Tuza Tamás**  
Szabolcs, BAZ, Heves, JNSz, Hajdú, Békés  
Mobil: +36 30 445 1075  
tuza.tamas@aco.hu

### Projektreferensek / Központi iroda

**Székely Mária**  
Mobil: +36 30 343 9373  
szekely.maria@aco.hu

**Oláh János**  
Mobil: +36 30 627 9077  
olah.janos@aco.hu

**Vadkerti Zsombor**  
Mobil: +36 30 931 5247  
vadkerti.zsombor@aco.hu

### SWM kategóriamenedzser

**Dobos István Országos**  
Mobil: +36 30 311 7070  
dobos.istvan@aco.hu



Innovatív

csapadékvíz-gazdálkodás

ACO SWM

ACO Kereskedelmi Kft.

2330 Dunaharaszti  
Jedlik Ányos út 24  
Tel. +36 24 620 380  
www.aco.hu  
www.acoswm.hu

ACO. creating  
the future of drainage



ACO. creating  
the future of drainage



askACO



Minden projekt különleges és egyedi követelményeket támaszt. Az ACO nemcsak magas színvonalú rendszermegoldásokat kínál partnereinek, hanem szakértői tanácsadást, szakszervi támogatást is nyújt a tervezéstől a karbantartásig.

**train:**

**Információ & továbbképzés**

- Termékképzés
- ACO Lunch & Learn session
- Európai szabványok
- Hazai szabályozások
- Globális tendenciák
- Fenntartható megoldások

**design:**

**Tervezés & optimalizálás**

- Méretezés
- Hidraulikai és statikus kalkulációk
- Termékoptimalizálás
- Rendszermegoldások
- Termék és beépítési útmutató-rajzok
- Részletes kiírás

**support:**

**Helyszíni támogatás és segítség**

- Projektfelügyelet
- Beépítési tréning
- Beépítési útmutató
- Műszaki dokumentációk

**care:**

**Szerviz és karbantartás**

- Karbantartási képzés
- Karbantartási útmutatók
- Szerviz

**Hogyan tud az ACO segíteni?**

Az ACO a felszíni vízelvezetés piacvezetője világszerte, így a csapadékvíz-gazdálkodás teljes folyamatára átfogó műszaki megoldást kínálunk.

Termékeinkkel összegyűjtjük a csapadékvizet, megtisztítjuk azt a káros szennyezőanyagoktól, biztosítjuk a visszatartást és szikkasztást, valamint szabályozott módon vezetjük el a vizet. Az ACO felszíni csapadékvíz-gazdálkodási rendszerei ezért hozzájárulnak a természetes vízkörforgáshoz.



ACO Group a világ minden pontján  
a jövő vízgazdálkodását szolgálja



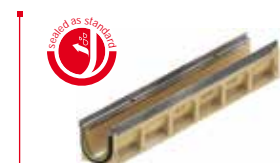
Hol kezdődik a vízbázis védelme?

ÚJ

### ACO DRAIN® Multiline Seal in Víz-tömörítési rendszerek

- A talajvíz és az épületszerkezetek védelme érdekében
- A teljes vízvezetési rendszer víz-tömörítő lehet
- A tömített rendszert a Seal In Technológia garantálja (min. sítés IKT D01059, www.aco.com)
- Beépített EPDM tömítés a folyókán és kiegészítő sítés
- Folyókatest polimerbetonból
- Egyszerű beépítés

A csapadékvíz a lehető legegyszerűbben összegyűjti a felszíni és elvezeti. Ez biztosítja a közvetlen közelben lévő emberek, épületek és közlekedési útvonalak védelmét, biztonságát és kényelmét. Az ACO sokféle vízvezetési rendszert kínál, hogy ezáltal biztosítsa a felhasználási területhez illeszkedő optimális teljesítményt.



**ACO DRAIN® Multiline Seal in**  
Innovatív megoldás a felhasználási területek széles választékához.



**ACO DRAIN® Monoblock**  
Egybeöntött folyókatest és rácslap terhelésbeépítéséhez.



**ACO DRAIN® KerbDrain**  
2 in 1 rendszer, ahol a folyóka és a szegély egy egységet alkot.



**ACO DRAIN® Qmax®**  
Nagy felületek vízvezetéséhez alkalmazható tározócsöves, víz-tömörítő részfolyókarendszer.



**ACO StormClean TF**  
Technikai szűrő  
Modern megoldás a jövő igényeire



**ACO Oleopator G**  
Ásványolaj leválasztásra



**ACO Sedismart**  
Az ideális ülepítész



**ACO Sludge trap**  
Előtisztító iszapfogó

A parkolókból, benzinkutakból, autósokból és más közlekedési területekből származó felszíni víz oldott szennyező anyagokat tartalmaz. Ezeket a szennyező anyagokat ki kell szűrni a csapadékvízbe, mielőtt a víz a csatornarendszerbe kerül. Ha ezek az anyagok a természetbe jutnak, ez veszélyt jelent a talajra, a felszíni vizekre és a környezetre. Az ACO csapadékvíz-tisztító rendszereket úgy terveztük és teszteltük, hogy megfeleljenek ezeknek a követelményeknek, és fenntartsák a tiszta vízciklust.

Hogyan tudjuk elérni a megfelelő vízminőséget?

ÚJ

### ACO Stormclean TF Technikai szűrő

- Modern víz-tisztító rendszer a jövő igényei szerint
- Egyszerű szállítás és beépítés az üvegszálerősített tartálynak köszönhetően
- 3 in 1 megoldás a maximális hatékonyság érdekében
- 4 standard méretben
- Egyedi méretekben is rendelhet

Hogyan csökkenthetjük a felületről összegyűjtött víz áramlása még a közlekedési hálózat előtt?

ÚJ

### ACO Stormbrixx SD és HD Tökéletes rendszer a felszíni tározáshoz és szikkasztáshoz

Az ACO Stormbrixx a csapadékvíz-gazdálkodó rendszer innovatív és optimális eleme: a szikkasztás során a már összegyűjtött és tisztított víz tározása és szikkasztása a feladata. Alkalmazása fokozza a felszíni alatti vizek megfelelő szinten tartását. Ha az ACO Stormbrixxet vízálló membránnal burkoljuk, akkor egy zárt tározótartály jön létre, amelyben a tisztított és vizsgált víz gyűlik össze a víz szabályozott és késleltetett elvezetése érdekében.



**ACO Stormbrixx SD**  
Személygépkocsi parkolók alá telepíthető akár eseti nehézteljesítés esetén is



**ACO Stormbrixx HD**  
Akár kamion parkolók alá is telepíthető



**ACO Q-Brake**  
Vízszintes örvényáramú áramlásszabályozó

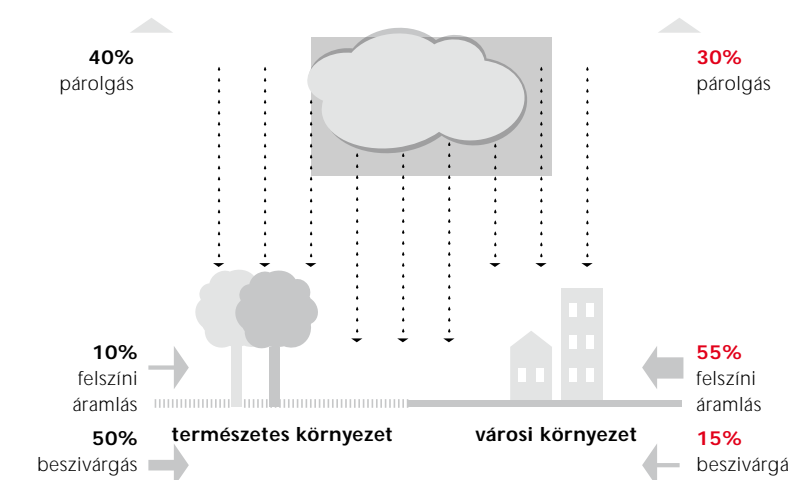


**ACO Powerlift-P**  
Szennyvíztétel rendszer

Hogyan tartjuk ellen a szennyezett szinten a kifolyás mértékét?

### ACO áramlásszabályozás Vízszintes örvényáramú áramlásszabályozó és áttemelők

A szennyvíztétel berendezések juttatják a csatornahálózatba a csapadékvizet. Bizonyos esetekben a csatornarendszernek korlátozott lehet a befogadóképessége és ilyenkor áramlásszabályozó egységet kell építeni a kifolyóba. Az ACO örvényáramú Q-Brake egysége garantáltan szakmai megoldást kínál.



A jövő igényeit szolgáló fenntartható rendszer

A kihívás

Záporok – melyek mindannyiunkat érintenek

A nagy intenzitású eszések hatalmas kihívást jelentenek az építészek, várostervezők, építők és kivitelezők számára is. Ugyanakkor a víz értékes és nélkülözhetetlen tényező a növény- és állatvilág, illetve az emberek szempontjából.

Az urbanizáció az egyik oka annak, hogy az eszések egyre gyakrabban gondot okoznak a városokban. A burkolt felületek nagysága miatt nem képesek elszívárogni, a teljes vízmennyiség a felszínen mozog és nagy intenzitással terheli meg a csatornahálózatot. A szélsőséges csapadékmennyiség másik oka a csapadékvíz-gazdálkodás elterjedésének. Sok helyen a csapadékok intenzitása nem megfelelő. Másfelől viszont, ahol a csapadékok intenzitása nem változott, az évente jelentkező eszések száma óriási mértékben nőtt.

A megoldás

Felszíni vizek – bánjunk okosan a csapadékvízzel

Az ACO minden projekt esetében a megfelelő megoldást kínálja az ACO rendszerláncból: COLLECT - es víz összegyűjtése: A megfelelő vonalmenti vízvezetési rendszer alkalmazása minden esetben. CLEAN - es víz tisztítása: Az ACO különböző víz-tisztító rendszerei lehetővé teszik az eszések professzionális tisztítását, hogy a víz megfeleljen a szabványoknak és elvezethető legyen, mielőtt a vizet a földbe szikkasztanánk vagy a csatornarendszerbe vezetnénk. HOLD - es víz tározása: Ha a csatornahálózat befogadóképessége korlátozott, késleltetést kell alkalmazni. A szikkasztó rendszerek elszívják az eszések vizet és csak lassan, a talaj szikkasztóképességének megfelelő mértékben szikkasztják el a vizet. RELEASE - es víz visszajuttatása: A korábban összegyűjtött és vizszabályozott mértékű kivezetése egyre fontosabbá válik. Az ACO áramlásszabályozó rendszere és szennyvíztétel berendezései kínálnak erre megoldást.

