

Kérje tanácsunkat Az ACO értékesítő csapata

Keresse területileg illetékes szakértőinket

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, szakszerű támogatást is nyújt a tervezéstől a karbantartásig.

train:

Információ & továbbképzés

- Termékoktatás
- 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 vízvezetés piacvezetője világszerte, így a csapadékvíz-gazdálkodás teljes folyamatára átfogó műszaki megoldást kínálunk.

Termékeinkkel összegyűjtjük a csapadékvizet, megtisztítjuk azt a káros szennyező anyagoktól, 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



ACO folyókarendszer



ACO víztisztító berendezés



ACO tározó, szikkasztó és csillapító rendszer



ACO áramlásszabályozó

Hol kezdődik a vízbázis védelme?

ÚJ

ACO DRAIN® Multiline Seal in Víz-tömör vízelvezető rendszerek

- A talajvíz és az épületszerkezetek védelme érdekében
- A teljes vízelvezető rendszer víztömör lehet
- A tömített rendszert a Seal in Technológia garantálja (minősítés IKT D01059, www.aco.com)
- Beépített EPDM tömítés a folyókán és kiegészítőin
- Folyókatest polimerbetonból
- Egyszerű beépítés

A csapadékvizet a lehető leggyorsabban összegyűjti a felszínről és elvezeti. Ez biztosítja a közvetlen közelben lévő emberek, épületek és közlekedési útvonalak védelmét, biztonságát és kényelmét.

Az ACO sokféle vízelvezető rendszert kínál, hogy ezáltal biztosítsa a felhasználási területre illeszkedő optimális teljesítményt.

Hogyan tudjuk elérni a megfelelő vízminőséget?

ÚJ

ACO Stormclean TF Technikai szűrő

- Modern víztisztító rendszer a jövő igényei szerint
- Egyszerű szállítás és beépítés az üvegszálerősítésű tartálynak köszönhetően.
- 3 in 1 megoldás a maximális hatékonyság érdekében.
- 4 standard méretben
- Egyedi méretekben is rendelhető

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

Hogyan csökkenthető a felületről összegyűjtött víz áramlása még a közműhálózat előtt?

ÚJ

ACO Stormbrixx SD és HD Tökéletes rendszer a felszín alatti tározáshoz és szikkasztáshoz

Az ACO Stormbrixx a csapadékvíz-gazdálkodó rendszer innovatív és optimális eleme: a szikkasztás során a már összegyűjtött és tisztított esővíz tározása és szikkasztása a feladata. Alkalmazása fokozza a felszín alatti vizek megfelelő szinten tartását.

Ha az ACO Stormbrixxet vízálló membránnal burkoljuk, akkor egy zárt tározótartály jön létre, amelyben a tisztított esővíz gyűlik össze a víz szabályozott és késleltetett elvezetése érdekében.

Hogyan tartjuk ellenőrzött szinten a kifolyás mértékét?

ACO áramlásszabályozás Vízszintes örvényáramú áramlásszabályozó és áttemelők

A szennyvízáttemelő 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 garantált műszaki megoldást kínál.



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



ACO DRAIN® Monoblock
Egybeöntött folyókatest és rács dinamikus terhelésű beépítésekhez.



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



ACO DRAIN® Qmax®
Nagy felületek vízelvezetéséhez alkalmazható tározócsöves, víztömör résfolyókarendszer.



ACO StormClean TF
Technikai szűrő
Modern megoldás a jövő igényeire



ACO Oleopator G
Ásványolaj leválasztásra



ACO Sedismart
Az ideális ülepítészeg



ACO Sludge trap
Előtisztító iszapfogó



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
Szennyvízáttemelő rendszer

