



ACO Európában



ACO Csoport

A családi tulajdonú központja a németországi Rendsburg/Büdelndorf-ban található. A vállalatot 1946-ban alapították a Carlshüttei öntőde területén mint – Schleswig-Holstein első ipari vállalatát. Az ACO idővel a terület egyik legmaghatározóbb vállalkozásává vált. Az ACO innovatív erejét a folyamatos kutatás és fejlesztés garantálja. Idővel az olyan műszaki termékek szakértőjévé vált mint a polimerbeton gyártás, műanyag, öntöttvas, rozsdamentes acél és vasbeton termékek készítése.

1946, Josef-Severin Ahlmann cégalapítása
4,200 alkalmazott több mint 40 országban (Európa, Amerika, Ázsia, Ausztrália, Afrika)
30 gyártóüzem 15 országban
Sales 2015: Euro 705 million

ACO világszerte



ACO service chain ACO Szolgáltatás lánc



train:

Információ
és tovább képzés
Lunch & Learn
session



design:

Méretezés és
optimalizálás



support:

Kivitelezői segítség,
tanácsadás,
és asszisztencia



care:

Ellenőrzés és szerviz

Referenciák



Tesco logisztikai központ Magyarország

ACO DRAIN' S 200 K
F900 terhelési osztályú polimerbeton
folyóka rendszer



GöteborgFood logisztikai központ Magyarország

ACO DRAIN' Monoblock RD 100-150V
F900 terhelési osztályú egybe öntött polimer-
beton folyóka rendszer



Zágrábi repülőtér, Horvátország

ACO DRAIN' QMAX 225 - 900
14.000m
F900 terhelési osztályú tározócsöves MDPE
folyóka rendszer

www.acoswm.hu



Miként víztelenítsünk ipari felületeket?

ACO DRAIN®. BIZTONSÁG ÉS TELJESÍTMÉNY



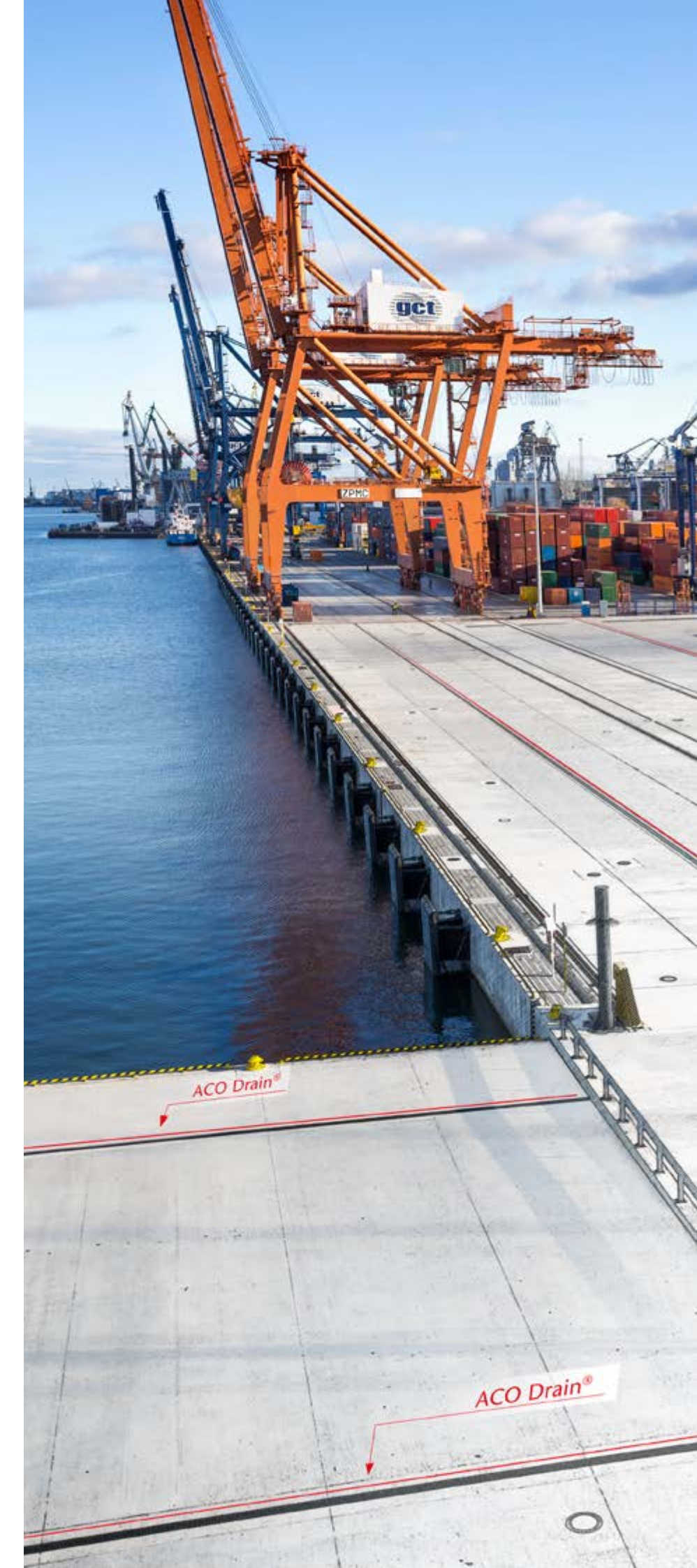
Miért lényeges a nagy terhelésű ipari burkolt felületek megfelelő tervezése és kivitelezése?

Logisztikai központok, konténer terminálok, kikötők vagy repülőterek határozott különleges igényeket támasztanak terhelési szempontok szerint. Ezekben az esetekben a legmagasabb (E600, F900) terhelési osztályoknak kell megfelelniük a burkolatoknak illetve a burkolatok elhelyezésére kerülő berendezéseknek. Ezek az ipari területeken nehéz járművek, és hatalmas vízgyűjtő feleületek jellemzőek, melyek vízelvezetése mindig különleges odafigyelést kívánnak. A csapadékvíz tisztítására is fokozott figyelmet kell fordítani, illetve a jogszabályok értelmében helyben kell elszikkasztani, vagy áramlás szabályozást követően lehet csak a közmű hálózatba engedni.

Hogyan vezethetjük el a csapadékvizet?

Az ACO világszerte a felszíni vízelvezető rendszerek gyártásában és forgalmazásában.

Az ACO DRAIN' folyóka rendszerek feladata, hogy összegyűjtsék és elvezessék a csapadékvizet a burkolt felszínről a földalatti vezetékrendszerbe. A folyóka rendszerek kiválasztása a felhasználási területek minősége alapján történik a terhelési osztály és a hidraulikai kapacitás figyelembe vételével. Minden esetben figyelembe kell venni időjárásunk változására jellemző extrém intenzitásokat is.





Levehető rácsú folyókát szeretne?



Átfogó biztonságot nyújtó folyókát keres?



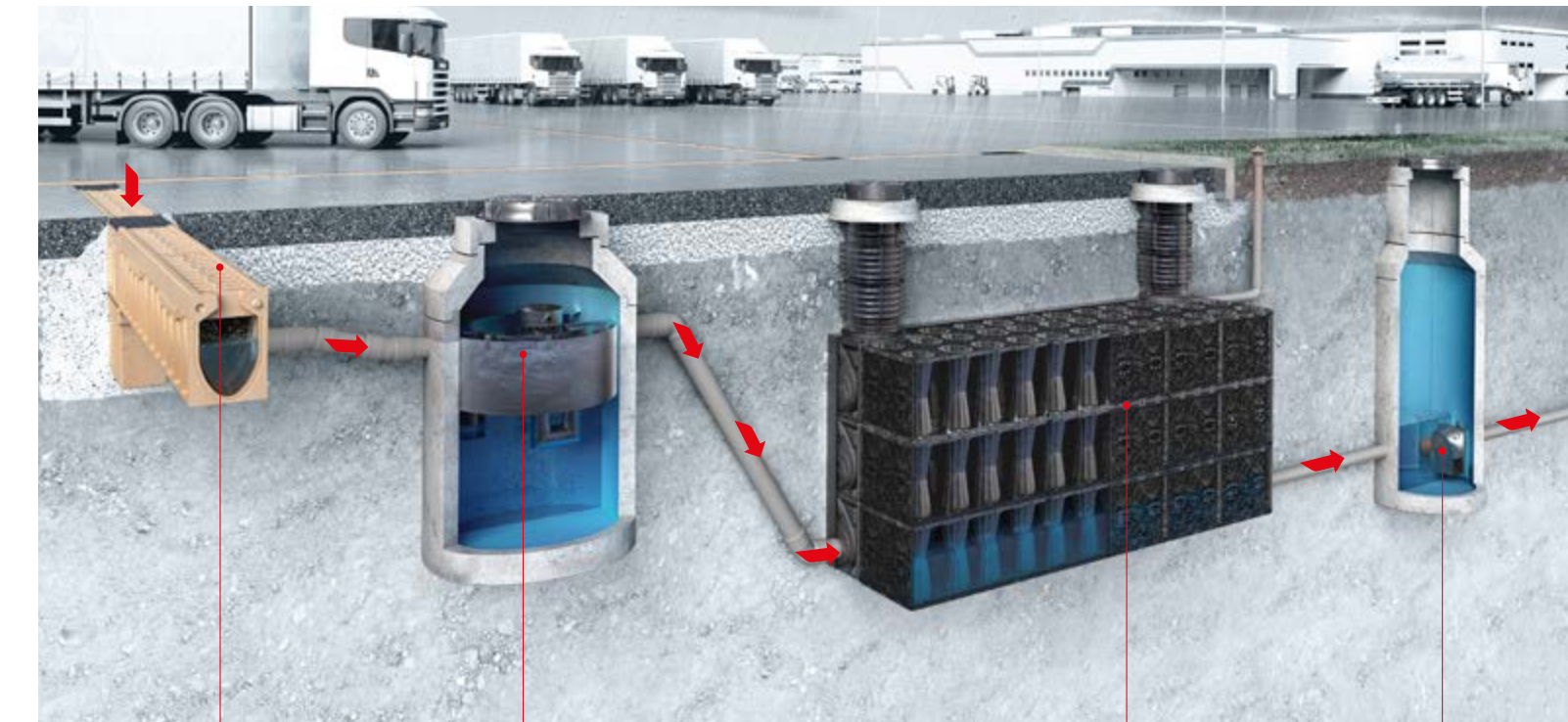
Korlátok nélküli teljesítményű folyókát keres?

Ipari területek felszíni vizeinek menedzselése - SWM

Ipari területeken összegyűjtött csapadék víz jellemzően ásványi olajjal szennyezett, mely potenciális veszélyt jelent ha a természetbe vagy a csatornahálózatba vezetjük. Az európai unió szabályozása szerint az ilyen szennyezett vizeket olajleválasztóban kell előkezelni az összegyűjtés helyén. Az ACO termékínalában természetesen megtalálható több fajta olajleválasztó

berendezés. Ezek az olajleválasztó berendezések készülhetnek vasbetonból, műanyagból vagy acélból, a projekthelyszín igényeihez igazítva. Az ilyen módon megtisztított csapadékvizet a fenntartható vízháztartás miatt lehetőleg helyben el kell szikkasztani, illetve csillapító tározást követően lehet csak szabályozott/limitált áramlással a

közműhálózatba kötni. Az innovatív rozsdamentes acélból készült méretezett csillapító és áramlásszabályozó ACO Q-Brake rendszer garantálja a kontrollált vízmennyiséget a közműhálózatba. A csillapító tartály és az áramlásszabályozó megfelelő méretének meghatározásában az ACO szakembereire számíthatnak.



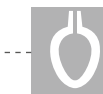
ACO DRAIN® SK

- F 900 terhelési osztályú öv. rácsos polimerbeton folyóka rendszer
- KTL bevonatú rácsok - öntöttvas élvédelem
- INagy beömlő keresztmetszet
- Egyszerű karbantartási lehetőség
- PowerLock rácsrögzítés
- Beépített fenékesés a gyorsabb vízelvezetés érdekében



ACO DRAIN® Monoblock RD

- F 900 terhelési osztályú egybeöntött polimerbeton folyóka extrém stabilitást biztosít, bármilyen terhelési dinamika esetén
- Egyszerű tisztíthatóság tisztító aknákon keresztül
- Antracit és natúr színekben is rendelhető
- Hatalmas beömlő felület, gyors vízelvezetés



ACO Qmax®

- F900 terhelési osztályú részfolyóka rendszer
- Óriási hidraulikai teljesítmény és tározó kapacitás
- Bármilyen burkolattípushoz ideálisan beépíthető
- Nagy réskeret választék (öntöttvas és hg.acél, különböző profilok)
- Könnyű és egyszerű beépítés



Oleopator

olajleválasztó



ACO Oleopass-P

záportülfolyós olajleválasztó



ACO Qmax®

tározócsöves folyóka



ACO Stormbrixx

elemes tározó rendszer



ACO Stormbrixx

elemes szikkasztó rendszer



ACO Q-Brake

áramlásszabályozó

