



ACO Qmax - neograničene izvedbe odvodnje za sve primjene - od pješačkih zona do zračnih luka

Zašto ACO Qmax?

- Dizajn i fleksibilnost sustava
- Ekonomski prihvatljivo rješenje
- Brza i jednostavna ugradnja
- Neprekinuta konstrukcija završnog kolnika



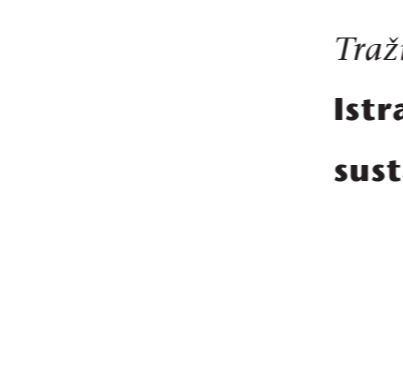
Referentni objekti



Riva, Split



Luka Gaženica, Zadar



Međunarodna zračna luka Zagreb

Tražite li rješenje bez ograničenja?
Istražite opsežnu paletu proizvoda
sustava ACO Qmax®



www.aco.hr



ACO. Budućnost
odvodnje.



ACO

Lanac sustava ACO -
integrirana rješenja za
uvjete okoliša budućnosti

Pojava sve ekstremnijih vremenskih
uvjeta zahtjeva složene i sofisticirane
sisteme odvodnje.

ACO inteligentnim rješenjima navedenom
problemu pristupa na dva načina:
zaštitom ljudi od vode i očuvanjem vode
od ljudskih aktivnosti.

Navedenim motivima ACO je definirao
jedinstveni lanac za upravljanje
površinskim vodama: Collect - Clean -
Hold - Release. Četiri ključna procesa
potrebna za potpuno i održivo upravljanje
površinskim vodama.





Trebate li rješenje prilagođeno Vašim potrebama?



Zašto je hidraulički kapacitet važan?



Jeste li ograničeni vremenom ugradnje?



Trebate li stabilnu površinu?

Oblikovno prilagođljiv sustav

- Šest dimenzija tijela kanala za optimalan hidraulički proračun
- Slinvi profili dostupni u različitim materijalima za pješačko, lako prometo i teško prometno opterećenje
- Sustav je pogodan za sva mesta ugradnje od pješačkog do teškog prometa za razrede - A15 do F900



Q-flow sливни профил од
lijevanog željeza
Q-guard sливни профил од
lijevanog željeza
Q-flow sливни профил од
vruće cincanog čelika
Q-guard sливни профил од
vruće cincanog čelika
Q-slot sливни профил од
vruće cincanog čelika

Ekonomski isplativo rješenje

- Velike sливne površine u jednom kanalu
- Duge linije kanala s jednim izljevom
- Paralelni cjevovod nije potreban
- Učinkovita retencija i zadržavanje vode



Brza i jednostavna ugradnja

- Malo težina elemenata optimizira rukovanje i brzinu montaže na gradilištu
- The ACO Qmax® duljinom tijela od 2 m jamicu brzu ugradnju
- Brza, jednostavna i sigurna veza između pojedinih elemenata
- Sustav je opremljen sa brtvom za vodotjesan spoj čime štedi vrijeme i novac



Neprekinuta nosiva konstrukcija površine

- Jedinstvena patentirana slivna grana sa devet svodova pruža kontinuiranu vezu konstrukcije kohnika kroz tijelo kanala lijevo i desno od sливног profila
- Time se osigurava stabilnost konstrukcije bez potrebe za posebnim pojačanjem

