

Elementi za oblaganje kanala

Zbog sve ekstremnijih meteoroloških uvjeta, pojavila se pojašana potreba za odvodnjom oborinskih voda. U svrhu rješavanja tog problema, tvrtka Leier razvila je asortiman proizvoda za oblaganje kanala, čija je glavna karakteristika učinkovit prihvati i odvodnja oborinskih voda zahvaljujući savršeno glatkim površinama. Uz taj najvažniji kriterij, sustav se također lako i brzo ugrađuje, izričito je kvalitetan i estetski privlačan.

Zbog sve ekstremnijih meteoroloških uvjeta, pojavila se pojašana potreba za odvodnjom oborinskih voda. U svrhu rješavanja tog problema, tvrtka Leier razvila je asortiman proizvoda za oblaganje kanala, čija je glavna karakteristika učinkovit prihvati i odvodnja oborinskih voda zahvaljujući savršeno glatkim površinama. Uz taj najvažniji kriterij, sustav se također lako i brzo ugrađuje, izričito je kvalitetan i estetski privlačan.

Prednosti:

- manji gabariti uz iste kapacitete odvodnje
- jednostavno održavanje, minimalna potreba za održavanjem
- osnovni materijal otporan na razne atmosferske utjecaje (vrućina, mraz) i na erozivni učinak vode
- prohodan zahvaljujući pokrovnim pločama
- primjenom vodozahvatnog pokrova, oborinske vode izravno se odvede s asfaltiranih površina
- mogućnost točnog dimenzioniranja odvodnje
- estetski privlačan izgled
- brza ugradnja.

Područje primjene:

- izvedba otvorenih i zatvorenih odvodnih kanala na otvorenim i zatvorenim prostorima
- odvodnja oborinskih voda uz prometnice
- odvodnja oborinskih voda uz željezničke pruge
- izvedba priključnih i pojasnih kanala
- izrada kanala za navodnjavanje manjih kapaciteta
- elementi i pokrovne ploče za razne razrede prometnih opterećenja.

Transport i skladištenje elemenata:

- Transport elemenata može se vršiti posebnim dizalicama koje se mogu nabaviti od proizvođača, ili lančanim dizalicama koje se koriste u niskogradnji.
- Zahvaljujući mogućnosti slaganja elemenata jedno u drugo, iskoristivost vozila pri transportu je optimalna, a elementi zahtijevaju i manji prostor za skladištenje

- Položaj elemenata pri transportu, skladištenju i ugradnji je identičan, zbog čega pri ugradnji nema potrebe za okretanjem elemenata oko njihove duže osi.

Elemente za oblaganje kanala trenutno proizvodimo u tri dimenzije i u tri razreda opteretivosti za svaki element.

Imate li dodatna pitanja? Naši stručnjaci rado će vam pomoći u otklanjanju nejasnoća !

[Za savjet stručnjaka kliknite ovdje!](#)

Tip	Unutarnja donja širina (cm)	Unutarnja gornja širina (cm)	Vanjska gornja širina (cm)	Unutarnja visina (m)	Vanjska visina (cm)	Debljina božne stijene (cm)	Debljina dna (cm)	Dužina (cm)	kg/kom
ÁBE 20/30-200 L A15 element za oblaganje kanala	17,0	40,0	50,5	26,2	36,0	4,9	9,8	200,0	265,0
ÁBE 20/30-200 L C250 element za oblaganje kanala	17,0	40,0	50,5	26,2	36,0	4,9	9,8	200,0	275,0
275,0ÁBE 20/30-200 L D400 element za oblaganje kanala (s oslo ncem)	17,0	40,0	50,5	26,2	36,0	4,9	9,8	200,0	301,0
ÁBE 30/40-200 L B125 element za oblaganje kanala	25,1	50,0	60,3	40,0	49,0	5,0	9,0	200,0	365,0
ÁBE 30/40-200 L C250 element	25,1	50,0	60,3	40,0	49,0	5,0	9,0	200,0	375,0

za oblaganje kanala ÁBE 30/ 40-200 L D400 element	25,1	50,0	60,3	40,0	49,0	5,0	9,0	200,0	408,0
za oblaganje kanala (s oslo ncem) ÁBE 40/ 50-200 L A15 element	33,4	70,0	82,5	40,0	59,0	6,0	11,1	200,0	560,0
za oblaganje kanala ÁBE 40/ 50-200 L C250 element	33,4	70,0	82,5	47,9	59,0	6,0	11,1	200,0	580,0
za oblaganje kanala ÁBE 40/ 50-200 L D400 element	33,4	70,0	82,5	47,9	59,0	6,0	11,1	200,0	636,0
za oblaganje kanala (s oslo ncem)									