

ENREGIS/Permachannel®

Olajfogóval kombinált folyóka rendszer



- › beépített olajfogó
- › egyszerű kezelhetőség
- › jól kialakított tartozékrendszer
- › többfunkciós rendszer a Permavoid® és a Permafilter® rendszerrel együtt



ENREGIS/Permachannel® - nagy teherbírású folyóka beépített olajfogóval

A **ENREGIS/Permachannel®** vonalas vízvezető elemei csatlakoztathatók az utána következő elszívárogató rendszerhez. Az egymáshoz illeszthető magasságok és speciálisan fejlesztett összekötő elemek teszik a **ENREGIS/Permachannel®** rendszert az **ENREGIS/Permavoid®** rendszerrel együtt általánosan alkalmazhatóvá.

Vízvezető rendszerként megfelel a legnagyobb igényeknek, erősségeit nagy felületek és parkolók vízvezetésében fejt ki.

Az **ENREGIS/Permachannel®** olajfogó rendszerrel látták el, amely közvetlenül visszatartja a durva szennyeződések és így tartósan megvédi a szikkasztó rendszert az olajszármazékok bejutásától. A jól kialakított tartozékrendszer a telepítésnél egyszerűbb munkafolyamatot eredményez.

A rendszert ki lehet egészíteni a szabadalmaztatott Biomat és **ENREGIS/Permafilter®** alkalmazásával. Ezáltal olyan területeken is alkalmazható, ahol nagyobb szennyeződéssel kell számolni.



csapadékmennyiség esetén az olajmaradékok, amelyek mégis az elszívárogató rendszerbe jutnak, ott szétterüljenek és szennyeződést okoznak. Az itt alkalmazott üreges elszívárogató testek egy speciális Geotextillel vannak ellátva, amely először megkötik az olajat, majd biológiai úton lebontják.

Ezek a technológiák megakadályozzák, hogy az olajok, hajtó- és kenőanyagok a talajba jussanak és elszennyezzék a talajvizet.

„A talajvíz védelme” témához további információk találhatóak a részletes dokumentációnkban.

Olaj-stop rendszer

Az utak és parkolók vízvezetésének komoly problémája a csapadék szennyeződése a gépjárművekből származó olaj, hajtó- és kenőanyagokkal. A szabadalmaztatott olaj-stop rendszerrel a tervezőknek biztos megoldást bocsátunk rendelkezésre.

Az első olajvisszatartó fokozat a **ENREGIS/Permachannel®** túlfolyójába van beépítve, a szennyeződések egy leválasztási eljárással tartjuk vissza. Egy ezt követő második biztonsági berendezés ezen felül megakadályozza, hogy rendkívüli



Termékleírások

Termék neve
ENREGIS/Permachannel® 38

Műszaki adatok

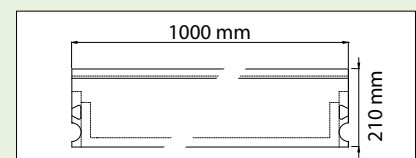
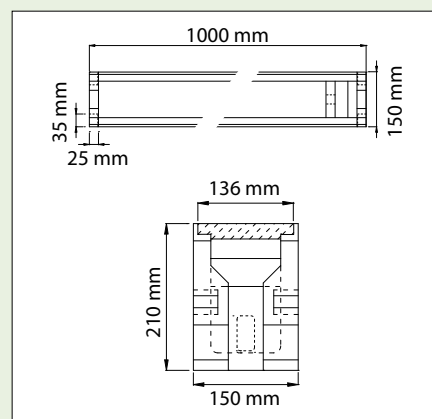
Méret (Szélesség x Magasság x Mélység) 150 x 210 x 1000
 Anyag Polimerbeton
 Tömeg darabonként (kg) kb. 29
 Terhelés Tehergépkocsival járható

A polimerbeton tulajdonságai:

Nyomószilárdság (N/mm²) 96-104
 Csavarómeresség (n/mm²) 15-22
 Vízfelvétel (%) <= 5

Vegy ellenállóképesség A polimerbeton szinte kapillárismentes, nem porózus szerkezet ellenálló a legtöbb vegyi anyaggal szemben (pl. benzin, olaj, savak)

Méret



Főbb előnyök

- könnyű szerelés, végtelenített lerakás
- beépített olajleválasztó
- rugalmasan alkalmazható
- jól kialakított tartozékrendszer
- nagy áramlási sebesség
- korrózióállóság jégmentesítő sókkal és olajokkal szemben is
- tehergépkocsival járható