

# Óvja környezetét és pénztárcáját!

**Az ivóvizet a legtöbbször csak nagy műszaki apparátussal, vegyi anyagok alkalmazásával és jelentős energiával lehet előállítani. Ezt az értékes – és drága – csapvizet ugyanakkor gyakran a kert locsolására pazarolják el, amit az esetek többségében ráadásul duplán kell megfizetni: egyszer az ivóvíz- és még egyszer a csatornadíjban. Mennyivel ésszerűbb mindegyre a csapadékvizet használni! Hiszen aligha találhatnánk kedvezőbb forrást a kerti növények locsolására, mint a természetes esővíz. Nemcsak ingyen kaphatjuk meg, hanem még jobban is táplálja a növényeket, mint a vegyszerekkel kezelt csapvíz.**

A csapadékvizet legegyszerűbben és legnagyobb mennyiségben a tetőről lefolyó víz összegyűjtésével tudjuk hasznosítani. Ehhez jó állapotú esőcsatorna rendszerre és néhány kiegészítőre van szükségünk. Olvasóink figyelmébe ajánljuk például a Rheinzink ereszcatorna rendszereit, amelyekkel egyszerűen megvalósíthatók fenti elvárásaink. Először is az ún. plug and play (a számítástechnikából átvett kifejezés eredetileg azt jelenti, hogy csak „rakd össze és használd”) csatornarendszert, amelyet bárki saját kezűleg is könnyedén felszerelhet házának eresze alá. A szarufákra vagy az ereszpallóra rögzített csatornatar-

tók szerelése hosszadalmas és különleges szerszámokat igényel. A DH csatornatarató rendszer e munkát lényegesen megkönnyíti. Alapeleme egy szerelőcsíkként szolgáló „C” profil, amit az eresz homlokdeszkájára vagy az eresz alatti homlokzati felületre rögzítenek. A „C”-profilba a csatornataratókat egyszerűen csak be kell helyezni, és függőleges állásba kell forgatni.

Akár az ily módon felújított, vagy az egyébként is jó állapotú ereszcatornát kiegészíthetjük az esővizet összegyűjtő elemmel. Az RZ locsolócső csatlakozó elem a RHEINZINK ereszcatorna-rendszer legújabb újdonsága. Segítségével az esővíz

mintegy 60%-a hasznosítható. A vízgyűjtő közelében vagy tetszőleges távolságban telepíthető a vízgyűjtő tartály. A csatlakozócsokra a locsolócső a szokásos gyorscsatlakozókkal csatlakoztatható. Mérete a 100 és 80 mm átmérőjű lefolyócsövekhez pontosan illeszkedik. Egyszerűen tisztítható – az elem kiemelésével és kiöblítésével.

Az elem speciális kiképzése folytán egyszerűen, forrasztás nélkül beépíthető a hegesztett hosszanti varratú lefolyócsőbe. Úgy van kialakítva, hogy ehhez még az alulról csatlakozó csőszakasz felső végének felbő-



## SZEBETON

Purator, Mall és a P.V. csoport tagja

Csapadék és szennyvízgyűjtés vasbetontartályban föld alá süllyesztve

[www.szebeton.hu](http://www.szebeton.hu)

Telefon: (06-26) 310-622 fax: (06-26) 310 994



**A RHEINZINK®  
ereszcsatorna rendszer  
elemei:**

1. Véglemez
2. Félkörszelvényű ereszcatorna
3. Ereszcsatorna- tartó
4. Csatornaszeglet
5. Betorkoló elem
6. Hattyúnyak -elem
7. Rejtett lefolyócső- tartó a csőívbe akasztva
8. Lefolyócső hosszanti varrattal: fagybiztos hegesztett technológiával készül
9. Esővízgyűjtő elem
10. Csőbilincs
11. Tisztítóidom (ha a lefolyócső állványcsőbe csatlakozik)



a nagyobb méretű szennyeződésekkel (pl. falevelekkel) – továbbra is a lefolyócsőn keresztül távozik. A csatlakozó csomóhoz valamennyi járatos 1 coll méretű locsolócső gyorscsatlakozóval lehet csatlakozni. Legfontosabb előnye, hogy a vizet felfogó tartálynak nem kell többé közvetlenül a lefolyócső mellett állnia: az akár nagyobb távolságra is elhelyezhető, ha az összekötő locsolócső hossza nem haladja meg az 5 m-t.

Az ábra mutatja, hogyan működik a vízgyűjtő rendszer a locsolócső csatlakozó elemmel. A vízgyűjtő tartályt úgy kell felállítani, hogy annak felső pereme legalább 70 mm-rel legyen a csatlakozó idom fölött. Így – a „közlekedőedények” szabályai szerint – mielőtt még elérné a vízszint a tartály felső peremét, a teljes vízmennyiség ismét a lefolyócsőben folyik le. Amennyiben hosszabb ideig nincs szükség a csapadékvíz gyűjtésére, a locsolócsövet egyszerűen le kell húzni a csatlakozó idomról, és az önzáró „víz-stop” betét máris megakadályozza a víz kifolyását. ■



vítésére sincsen szükség, mert az illeszkedés tökéletes. Utólagos beépítés sem jelenthet problémát: egy kb. 30 cm hosszúságú darab kivágásával a locsolócső-csatlakozó elem egyszerűen beépíthető a meglévő, megfelelő átmérőjű lefolyócsőbe is.

Hatékonyan hasznosítja a csapadékvizet. A csőben lefolyó víz legalább 60%-át a „víz-stop” zárral ellátott csatlakozó idomhoz vezeti. A maradék vízmennyiség – benne



Előpatinásított változat:  
Az inyencek  
választása



**RHEINZINK®**

Évszázadok teltek el, mire az ereszcatorna elnyerte mai alakját, és elérte azt a funkcióját, amit az emberek elvárnak tőle. A RHEINZINK túltett az elvárásokon, és olyan minőséget alkotott, amely kékesszűrke ragyogásával, könnyű szerelhetőségével a ház díszévé válik, és növeli az épület értékét.

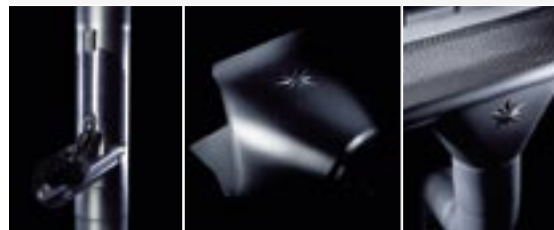
A páratlanul elegáns, természetes megjelenésű RHEINZINK® ereszcatorna-rendszer festést nem igénylő, titánnal és rézzel ötvözött horgany anyagból készül a legkorszerűbb technológiával.

Kereskedőinknél megtapasztalhatja, hogy az európai minőség az Ön számára is elérhető.

- Elegáns, mert vonalvezetésével harmóniát kölcsönöz a háznak.
- Festést nem igényel, mert titáncink összetétele miatt időtálló és esztétikus.
- Könnyen szerelhető, mert elemi pontosan illeszkednek egymásba.

[www.rheinzink.hu](http://www.rheinzink.hu)

RHEINZINK® ereszcatorna több generációnak...



RHEINZINK Hungaria Kft.  
1151 Budapest, Bogáncs u. 1-3.  
tel.: 305-0022, fax: 305-0023  
internet: [www.rheinzink.hu](http://www.rheinzink.hu)  
e-mail: [info@rheinzink.hu](mailto:info@rheinzink.hu)

