



ZRT.
CO.
AG.

MOZAIK

31. szám

AZ EUROFLOW ZRT KERESKEDELMI HÍRLEVELE

2010

Cégátvilágítás – Cégátalakítás az Euroflow Zrt.-nél

Minden jól működő szervezetet lehet még hatékonyabbá tenni – ez a gondolat vezérelte az elmúlt időszakban, cégünknel lezajlott, mélyreható átalakulási folyamatokat. Ennek eredményeként kerültek optimalizálásra az Euroflow Zrt. belső szerkezeti struktúrája, folyamatai és személyi állománya.

Valljuk, hogy minden cégátalakítás annyit ér, amennyit abból Vevőink profitálnak. Szándékaink szerint tehát mindez a jobb partnerkapcsolatok, végső soron tehát Vevőink érdekében történt.

ÉDV 4-TUSA - A hagyományok jegyében

Nem csökken partnereink lelkesedése, ezért 2007 óta immár negyedik alkalommal rendezzük meg az ÉDV üzemegységei számára a tavaszi 4-tusát! A sportesemény során, nevéhez méltóan 4 igen komoly sportágban mérik össze a bátor résztvevők tudásukat: biliárd, darts, csocsó és ulti.

Az idei győztes a tatabányai Irányítóközpont csapata lett, de véleményünk szerint, az igazán fontos az volt, hogy mindenki jó hangulatban, egy vidáman és közösen eltöltött este után mehetett haza. Bizonyítékul mutatunk néhány vidám képet a rendezvényről.



H-2030 Érd, Aszfaltozó u. 27-29. • Tel.: (+36-23) 379-223, 379-224 • Fax: (+36-23) 379-222

E-mail: mail@euroflow.hu • Internet: www.euroflow.hu

Ha kérdése van a leírtakkal kapcsolatban, kérjük, hívja kollégánkat: Oberding Kornél 23 / 521 547



◆ Szerelőbarát termékek az Euroflow Zrt. kínálatában – Felkészülés az Országos Szerelőversenyre

Ha a naptárra tekintünk, még távolinak tűnik a MAVÍZ által, idén szeptember-október fordulóján megrendezendő Országos Víziközmű Szerelőverseny, azonban már most elkezdődhet a felkészülés, a házi selejtező versenyek időszaka.

Ehhez nyújtunk segítséget alábbi kis összeállításunkkal, mely részletesen bemutatja szerelőbarát termékeinket.

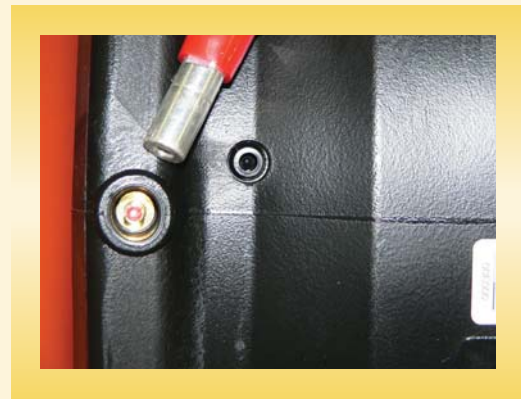
Miért szerelőbarát a PLASSON elektrofüziós idomcsalád?

Az elektrofitting karmantyús polietilén csőkötés (szilárd szakmai véleményünk szerint) a jelenleg elérhető legbiztonságosabb csőkötési mód. Biztonságossága abban rejlik, hogy szinte elronthatatlan, azaz a kötés minőségét kevés humán tényező befolyásolja. Az adott idomra jellemző hegesztési információk egy zárt, és a felhasználó által nem módosítható információ-csomagban kerülnek a hegesztőgéphez. Ez az információ-átadás korábban (és jelenleg is, más gyártónál) vonalkód, vagy mágneskártya segítségével történt / történik.

A PLASSON erről a pontról lépett tovább műszakilag, amikor megalkotta FUSAMATIC rendszerét. PLASSON idomok és PLASSON hegesztőgépek csatlakoztatása esetén nincsen szükség semmilyen információ-közlő egységre – az idomra jellemző adatok a karmantyú elektromos csatlakozójából közvetlenül a hegesztőgéphez kerülnek. (Természetesen a gyártó nem tévesztette szem elől a maximális kompatibilitás elvét sem: ha nem a fenti „ideális” párosítás valósul meg, azaz, ha a pár egyik tagja nem PLASSON gyártmányú, abban az esetben is hegeszthető PLASSON idom más gyártmányú hegesztőgéppel, vagy más gyártó karmantyúja PLASSON hegesztőgéppel.)

A szerelők a FUSAMATIC hegesztési mód előnyeit élvezhetik a nagyon gyors és szinte elronthatatlan elektrofüziós hegesztés formájában!

Még egy felhasználóbarát termék a PLASSON –tól: az önbeálló, szög- és tengelyhibát kiegyenlítő elektrofitting könyök. Nincs befeszülés, nincs hegesztési zárlat, a kötés hosszú élettartamú és biztonságos lesz a PLASSON csuklós könyök alkalmazásával, ráadásul a szerelőnek is sokkal könnyebb, gyorsabb és precízebb munkavégzésre van lehetősége!



Végül, de nem utolsó sorban (ugyancsak a PLASSON –tól) meg kell említenünk az új „SERIES 1” mechanikus szorítógyűrűs gyorskötő-családot. Minden víz-szerelő „álma” az olyan mechanikus csőkötés, mely húzásbiztos, 16bar –ig szivárgásmentes, akár évtizedeken keresztül is, de ha kell, mégis újra felhasználható. Mindezzért cserébe viszont szinte SEMMIT NEM KELL TENNIE! Ilyen a PLASSON SERIES 1 család. Bejelölöm a csővön a bedugási mélységet, a jelölésig ráhúzom a csőre az idomot és kész! Nem kell szerzőszám, nem kell kenőanyag! Ez az igazi felhasználóbarát termék!

PLASSON
Plasson Series 1
Az új kompakt csőkötés



◆ Szerelőbarát termékek az Euroflow Zrt. kínálatában – Felkészülés az Országos Szerelőversenyre

Miért szerelőbarát a KRAUSZ csőkötő- és javítócsalád?

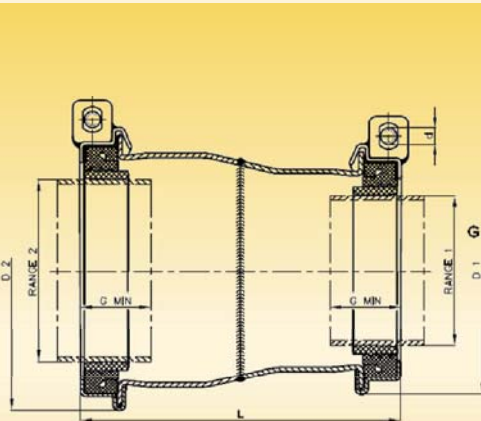
Egy csőjavítás- és csőkötés akkor látja el leginkább feladatát, ha gyorsan, egyszerűen és olcsón lehet hibaelhárításra használni, NEM KELL ÚJRA VISSZAMENNI A MUNKAHELYRE és szivárgás miatt ismételt meghúzni a csavarokat (még rosszabb esetben egy már elvégzett aszfaltozás és egy esetleges megismételt feltárást követően...).

A KRAUSZ HYMAX csőkötés, illetve HYDROFLEX kötő-javítóidom képes ezen igények kielégítésére, mivel tömítő feladatát nem a szerelőcsavarok meghúzásával látja el, hanem az idom belsejében található két, a víznyomás hatására felnyíló tömítő-ajak segítségével.



Az újszerű tömítéstechnológián túl milyen további előnyöket rejtnek magukban ezek a termékek a szerelők számára?

A HYMAX csőkötés tokjában a tömítőgyűrű két-rétegű, azaz két koncentrikus és egymáshoz rögzített gyűrű alakú elemből áll. A csőbefogási (tűrés-)tartomány alsó felébe eső csőátmérők esetén mindkét gyűrűre szükség van, a tartomány felső felébe eső csőméretek esetén azonban a belső gyűrűt el kell távolítani és ezzel az egy mozdulattal az idom befogadóképességét megnövelni. Így a szerelő ugyanazzal az idommal nagyon sokféle csőméret befogását képes megoldani. Ez a méret-szórás különösen az azbesztcement csövekre jellemző, tehát az ilyen esetekben könnyíti meg a szerelők dolgát a HYMAX csőkötés.



G MIN = MINIMÁLIS CSŐ-BEDUGÁS (50 mm)

RANGE 1 = ÁTFOGÁSI TARTOMÁNY 1
RANGE 2 = ÁTFOGÁSI TARTOMÁNY 2



Teljes Range 1 (mm)	Áz I. belső réteg eltávolítása előtt (mm)	Áz I. belső réteg eltávolítása után (mm)	D.1 (mm)	Teljes Range 2 (mm)	Áz 2. belső réteg eltávolítása előtt (mm)	Áz 2. belső réteg eltávolítása után (mm)	D.2 (mm)	L (mm)	d (mm)	Tömeg (kg)
88-110	88-99	98-110	ø170	108-143	108-126	125-143	ø220	222	M14	6.0
108-143	108-126	125-143	ø220	130-162	130-146	145-162	ø240	250	M14	7.4
108-143	108-126	125-143	ø220	158-190	158-174	173-190	ø270	250	M14	8.3
130-162	130-146	145-162	ø240	158-190	158-174	173-190	ø270	275	M14	9.0
158-190	158-174	173-190	ø270	217-250	217-233	232-250	ø328	275	M14	11.0
190-222	190-206	205-222	ø298	217-250	217-233	232-250	ø328	275	M14	12.0
217-250	217-233	232-250	ø328	272-305	272-289	288-305	ø382	275	M14	13.2
272-305	272-289	288-305	ø382	315-347	315-331	330-347	ø422	275	M14	16.1
315-347	315-331	330-347	ø422	334-366	334-350	349-366	ø440	275	M14	16.6



Fentiekén túl, nem szabad megfeledkeznünk arról sem, hogy (a hidraulikus tömítő-elv miatt) a HYMAX és HYDROFLEX idomok rögzítését egyetlen csavarsor szolgálja, melyet célszerűen felső helyzetbe lehet forgatni, így extrém szerelési körülmények esetén sem kell alulról, esetleg víz alatt dolgozni.



Örömmel osztjuk meg olvasóinkkal azt a hírt, hogy rangos hazai elismerésben részesült a KRAUSZ cég terméke, a HYDROFLEX kötő-javítóidom. A Magyar Víziközmű Szövetség a terméket NÍVÓDÍJ-ban részesítette. A kitüntetés átadására a MAVÍZ központi, Víz Világnapi Ünnepe kerületében került sor. A méltatás többek között kiemeli a termék korszerűségét, kiváló műszaki megoldását, gyártási minőségét és megbízható működését.



Magyar Víziközmű Szövetség
NÍVÓDÍJ
az
EUROFLOW Zrt.
által forgalmazott

flex kötő-javítóidom

zére,
útváltó műszaki megoldása
által megbízható működése
ezetek általános elismerését
alkalmából

március 19.
Kisfalusi
a Magyar Víziközmű Szövetség

ÉS VÉGÜL, DE NEM UTOLSÓ SORBAN:

Miért szerelőbarát az AVK 87-es sorozatszámú, rozsdamentes acélházú, feltalaj-tűzcsapja?

Mert a család legkönnyebb tagja mindösszesen 34kg!!!



◆ Újdonság az AVK –nál KÖZKÍVÁNATRA!

Rövid hazai történetének dacára komoly piaci sikereket tudhat háta mögött az AVK új műanyag-házas és öntöttvas-fedeles csapszekrény-családja. A vevők, víz- és gázszolgáltatók, valamint a kivitelezők gyorsan megkedvelték a terméket könnyű súlya, felhasználó-barát beépíthetősége és (nem utolsó sorban) kiváló ár-érték aránya miatt. Egyetlen „szépséghibája” volt eddig a terméknek, az öntöttvasból készült fedél. Habár ez egyrésztől komoly és megbízható terhelhetőséget jelent a szekrények számára (C250), de másrésztől, a hazai viszonyokat ismerve, vevőink egy tisztán műanyag kivitel is szívesen láttak volna az AVK gyártmányválasztékában...

Partnereink kívánsága teljesült, és a 2010 év fejlesztései között üdvözölhetjük a 100% -ban szintetikus alapanyagból készült csapszekrény-családot!

Az elérhető változatok:

- Vízhálózatok számára (ha szükséges kék fedéllel)
- Gázhálózatok számára (ha szükséges sárga fedéllel)
- Tűzcsapok számára (ha szükséges piros fedéllel)
- Fix, állandó hosszban
- Teleszkópos kivitelben

- A véletlen felemelkedést megakadályozó gyűrűvel



- Speciális, AVK kulccsal zárható kivitelben



- A fedél (kerek, vagy elliptikus) alakjához illeszkedő formájú kerettel
- A fedél alakjától eltérő, (négy-, vagy hat)szögletű kerettel
- Egyedi feliratokkal
- Szükség szerint extra alátét-lemezzel

A termék-kiválasztást és a beépítést segítő, valamint a részletes gyártási és terhelési adatokat bemutató magyar nyelvű információs anyagokkal állunk Partnereink rendelkezésére.

