



Örömmel jelentem be, hogy a korábban éves rendszerességgel megjelenő „EUROFLOW MOZAIK” ezentúl negyedévenként fog eljutni régi vásárlóinkhoz, leendő üzleti partnereinkhez, és mindenkihez, akinek munkája során segítségére lehetnek legfrissebb információink.

Kiadványunk megjelenésének gyakoribbá tételét az az információáramlás sebességében is jelentkező váltás tette szükségessé, mely elkerülhetetlenül mindennapjaink részévé vált.

## Tisztelt Partnereink!

Úgy hétköznapi, mint munkahelyi életünkben egyre nagyobb gyakoriságban és nagyobb mennyiségben zúdul mindnyájunkra az az információ halmaz, melyet azért igyekszünk hasznosítani, hogy életünket, munkánkat megkönnyítse. Ez „EUROFLOW – nyelvre” lefordítva új beszállítók megjelenését, a gyártók új termékeinek piacra kerülését, új technológiák térhódítását jelenti.

Ezen, egyre növekvő számú információ közötti tájékozódást igyekszik segíteni a 2005-ös évben gyakrabban megjelenő kiadványunk, melynek mostani fő témái egy új beszállítónk, az olasz EUROSTANDARD elektrofitting gyártó megjelenése, mely mind a vízellátás-csatornázás szektorban, mind a gázellátás területén – reményeink szerint – komoly piaci sikerre számíthat.

Azért, hogy cégünk belső élete is lépést tudjon tartani a fent vázolt információ dömpinggel, bevezettük a cégen belüli elektronikus postázási rendszert, erről szól második témánk.

Partnereink maximális kiszolgálása és megelégedettsége érdekében, valamint a cégünkről a külvilág felé mutatott kép árnyaltabbá tétele miatt internetes honlapunkat is gyökeresen átalakítottuk, ez újságunk nyitó témája.

Reméljük, fentiekkel minden Kedves Partnerünk javát szolgáljuk, és segítséget nyújthatunk korunk információáradatán belüli eligazodásában.

Bojkó Gábor, elnök-vezérigazgató

# Új ablak a világra

## Új EUROFLOW honlap – [www.euroflow.hu](http://www.euroflow.hu)

**CÉGÜNK SOKFÉLE MÓDON MUTATJA BE ÖNMAGÁT, KÜLÖNBÖZŐ CSATORNÁKON KÖZÖL INFORMÁCIÓKAT TEVÉKENYSÉGÉRŐL. ENNEK EGYIK FORMÁJÁT TARTJA KEZÉBEN A KEDVES OLVASÓ, DE UGYANEZT JELENTIK AZ EGYRE NAGYOBB SZÁMBAN, AZ EUROFLOW KIADÁSÁBAN MEGJELENŐ MAGYAR NYELVŰ PROSPEKTUSOK, TERMÉKISMERTETŐK, SZEMÉLYES BEMUTATKOZÁSOK, ELŐADÁSOK ÉS PREZENTÁCIÓK.**

E felsorolásban talán a legelső sorban kellett volna megemlítenünk elektronikus honlapunkat, mely a legreprezentatívabb módon nyújt hű tükörképet cégünk belső felépítéséről, beszállítóinkról és termékeinkről, igen magas szintű műszaki információk biztosításával együtt. E mellett nem elhanyagolható a napi újdonságok és aktualitások megjelenítése sem, mely cégünk mindennapi életébe enged bepillantást. Ezen magas szintű elvárásoknak már nem felelt meg korábbi, statikus kiala-

kítású, hagyományos megjelenésű honlapunk. Ezért határoztuk el ez év elején az új, mozgalmas, flash alapú, rengeteg információt adó honlap kidolgozását. Az ebből a célból januárban kiírt

pályázatunkat egy professzionális honlap-készítő cég nyerte meg és munkájuk eredményét már mindannyian élvezhetjük a [www.euroflow.hu](http://www.euroflow.hu) címen. Célunk az volt, hogy a fent leírt elvárásainknak minden tekintetben feleljen meg új weboldalunk.

*Hogy ez mennyire sikerült?*

Ezt döntse el a Kedves Olvasó, miután meglátogattott minket a világhálón és megtekintette új honlapunkat.



# EUROSTANDARD

## Korszerű termékek az elektrofitting kötéstechnológiában

A POLIETILÉN CSŐHÁLÓZATOK MÁR RÉGEN SZÉLES KÖRBE ELTERJEDTEK A GÁZIPARBAN, DE NEM SZÁMÍTANAK ÚJDONSÁGNAK A VÍZELLÁTÁS TERÜLETÉN DOLGOZÓ SZAKEMBEREK KÖRÉBEN SEM. A HÁLÓZATI ELEMÉK HOMOGENITÁSA A KEZDETEKTŐL FOGVA ALAPKÖVETELMÉNY VOLT, EZÉRT NEM MEGLEPŐ, HA A KÜLÖNBÖZŐ GYÁRTÓK KOMPLETT IDOM- ÉS KÖTÉSTECHNOLÓGIÁT KÍNÁLNAK KEZDVE A FRÖCCSÖNTÖTT POLIETILÉN IDOMOKTÓL, A KÜLÖNBÖZŐ ÁTMENETI IDOMOKON ÉS ELEKTROFITTINGEKEN ÁT, EGÉSZEN A HEGESZTŐGÉPEK ÉS A KISEGÍTŐ SZERSZÁMOK SZÉLES SKÁLÁJÁIG.

Nincsen ez másképpen esetünkben, az EUROSTANDARD-nél sem, és az alábbi képek csak szűk szeletét mutatják be annak az igen széles gyártmányválasztéknak, mely mind a gázipar, mind a vízellátás igényeit teljes mértékben kielégíti.

Ebből az új termékünk közül bőséges raktárkészlettel állunk tisztelt megrendelőink rendelkezésére.



*elektrofitting*



*90° könyök*



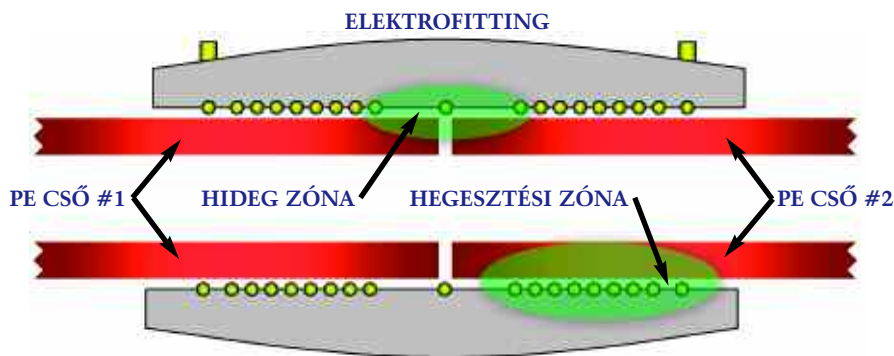
*KM elektrofitting*



*nyomás alatti megfúró*



Képünk jól szemlélteti az elektrofitúziós hegesztési eljárás során lejátszódó folyamatokat. Áram hatására a fűtőszálban keletkező hő megolvasztja az elektrofitting belső, és mindkét PE cső külső palástját. A fűtőszál (tekerecs) optimális elhelyezése biztosítja a **hideg zónák** létrejöttét, hiszen a két cső találkozásánál és az idom külső széleinél nem szükséges a teljes átolvadás, sőt a csövek közé esetlegesen beszivárgó ömledék egyenesen káros lehetne. Ezzel szemben, a tényleges csőköti erőt adó **hegesztési zónák** optimális összeolvadási alakja a csőkötés minőségét alapjaiban határozza meg.



Ahhoz, hogy a fenti folyamatok tökéletesen megtörténjenek, azokat alapos felületi előkészítésnek kell megelőznie, melynek legfontosabb eleme a csövek külső palástjának gondos megtisztítása, az oxidréteg maradéktalan eltávolítása és speciális oldószerral történő végső tisztítása.

Ugyancsak a kötés hosszú élettartamát és tökéletességét eredményezi a csőkötés rögzítése és a rögzítésnek csak a szabványos hűlési idő letelte utáni eltávolítása.

## Elektronikus levelezés az EUROFLOW-n belül és kívül

**INFORMÁCIÓ – ALAPÚ TÁRSADALMUNKBAN AZ ÁTADOTT TUDÁSANYAG MENNYISÉGE EGYRE NÖVEKSZIK ÉS ANNAK PONTOSSÁGA (TORZULÁS – MENTESSÉGE) ALAPKÖVETELMÉNY.**



Cégünk immár évtizedesnek mondható fejlődése során több „információs korszakot” különböztethetünk meg. A kezdeti, postai levelezést hamar felváltotta és az utóbbi időkig szinte teljesen kiszorította a faxok tömeges térhódítása. Szövegek terén ez majdnem tökéletes és torzulásmentes adatátvitelt jelentett számunkra, de a beérkező és az elküldött műszaki rajzokról ez már korántsem volt mindig elmondható. Ugyancsak a rajzok esetében méretkorlátot jelentett a maximálisan átküldhető és fogadható A4-es formátum.

Ezen problémákat oldja meg az utóbbi években egyre nagyobb teret hódító, e-mail formátumban történő elektronikus levelezés, amely a szövegek pontos és utólag is szerkeszthető átvitelén túl a képi információkat is torzulásmentesen és szinte tetszőleges méretben és na-

gyíthatóságban közvetíti. A méreteknél és az átvitt adatmennyiségnek csak az indító- és fogadóoldal elektronikus képességei szabnak határt.

Ugyancsak a fent vázolt elektronikus úton történő levelezésre való áttérést indokolja a napi posta ugrásszerűen megnövekedett mennyisége is. Ebben a hatalmas adathalmazban való eligazodást, reprodukálhatóságot és visszakereshetőséget nagyban megkönnyíti, ha az átvitt információ már eleve elektronikus formában áll rendelkezésre.

Természetesen az elektronikus levelezésnek cégünkönél történő általánossá tétele több „biztonsági rendszabály” bevezetését is elkerülhetetlenné tette.

- Az elektronikus úton érkező állományoknak mindenképpen vírus-menteseknek kell lenniük, erről mindig a legújabb számítástechnikai ellenőrző rendszerek gondoskodnak.
- A kollégák saját elektronikus postafiókjaira érkező állományok archiválása érdekében minden beérkezett információról automatikus másolat kell, hogy készüljön a központi e-mail fiók számára az adatvesztés elkerülése érdekében.
- Természetesen nem zárható ki a „hagyományos” formátumban, faxon, sőt postai úton bejövő küldemény sem. Fax esetében a fax-modem jelenti az elektronikus formára történő

azonnali konvertálást, levél esetében pedig marad a kézi módszerrel történő digitalizálás.

- Ezek után, mivel minden kívülről bejövő információ immár elektronikus formában áll rendelkezésre, kézenfekvő, hogy a belső, egymás közötti kommunikáció is, ezek felhasználásával, elektronikus formában történjen, minden kiadott feladathoz egyben azonnal egy felelős és határidő hozzárendelésével. Ezek az adatok később tetszőleges formában visszakereshetők, csoportosíthatók, elemezhetők.

Hiszünk abban, hogy a felgyorsult világunk jelentette kihívásnak csak ebben a formában tudunk megfelelni. Amint az a fentiekből is látszik, nem célunk a papír alapú adminisztráció teljes kiszorítása, pusztán annak lényeges egyszerűsítése, átláthatóvá, visszakereshetővé és reprodukálhatóvá tétele az elektronikus alapú, cégen belüli és cégen kívüli kommunikáció elterjesztésével.



NYOMTATVÁNY

2030 Erd, Aszfaltozó u. 27-29.

Feladó: Euroflow Rt.



Amennyiben a leírtakkal kapcsolatban bármilyen kérdése lenne, kérjük, hívja **Oberding Kornél** kollégánkat a **06-23/379-224**-es telefonszámon!