

Redves Partnereink!

Ismét elmúlt egy év, mely alapvetően munkával, sikerrel telt. Ilyenkor, szokásunk szerint, ezen történések év végi „összefoglalóját” szeretnénk átnyújtani Önöknek. A leltár készítésén túl ennek az is a célja, hogy Önöknek, mint partnereinknek, vevőknek, sőt túlzás nélkül állíthatjuk, mint barátainknak, köszönetünket fejezhessük ki azért a nem kis tényért, hogy ehhez az évtördülőhöz együtt érkezhettünk el.

Teljes bizonyossággal mondhatjuk ezt, ugyanis a köz-
mű szakma jelenlegi nehéz piaci helyzetében, „rögös

útján” csak közös erőfeszítésekkel érhetjük el sikereinket. E sikerekben mindketten (mi mint eladók és tanácsadók illetve Önök, mint vevők) egyformán érdekelttek vagyunk, és ez jogosíthat fel arra a reményre, hogy ez a jövőben is így lesz.

E gondolatok jegyében kérem, fogadják és olvassák jó szível alábbi összeállításunkat, és kívánok minden kedves Partnerünknek békés, meghitt Karácsonyt és erőben, sikerekben gazdag Újesztendőt!

Bojkó Gábor elnök vezérigazgató

Tájékoztatjuk Tisztelt Partnereinket, hogy az Euroflow Rt.

2001. december 22-én, szombaton 14:30-kor bezár.

Irodai és raktári szolgálataink ismételt kezdési időpontja: 2002. január 2., szerda, 8 óra.

Külső - belső bevonati rendszerekkel ellátott acélcsővek a víz- és szennyvíz ágazatban

A FUCHS német acélcsőgyár nagyfrekvenciás, indukciós hegesztéses eljárással készít hosszvarratos acélcsőveket. A MOL és az összes magyar gázzolgáltató- és kivitelező már hagyományosan régi partnerünknek számít ezen a téren.

Közös erőfeszítésünk a csőgyárral az, hogy a gáziparon kívül a vízellátás, szennyvíztisztítás számára is szállíthassunk e csőanyagból. Törekvésünknek némileg gátat szabnak azok a régi, kedvezőtlen tapasztalatok, melyek a szolgáltatókat, kivitelezőket elriasztják az acélcső alkalmazásától. Szeretnénk azonban azt a tényt hangsúlyozni, hogy a FUCHS-féle acélcsővek esetében már nem jelentenek veszélyt a korábban félelemre okot adó korróziós jelenségek, ugyanis esetünkben az acél csak a teljes, többrétegű cső-konstrukció egyik hordozó, szilárdságot, nyomásállóságot adó eleme. E rendszer más elemei felelősek a többi „feladat” végrehajtásáért, nevezetesen a belső cementhabarcs bevonat a közeg, a külső, többrétegű (epoxy/



kiegyenlítő/polietilén) bevonat pedig a talaj korrózió, illetve mechanikai hatásai ellen védik azt a belüli elhelyezkedő acélréteget, mely teljesenegesen egyik korrózió hatással sem találkozat.

Ezt a teljes elszigetelődést teszik tökéletessé a helyszínen alkalmazandó utószigetelési eljárások, melyek a gyári korrózióvédelemmel nem ellátott területeket védik. Két csoportjuk ismert: a meleg technológiával felvitt CANUSA, és a hidegen alkalmazott DENSO készítmények.

Távvezetési alkalmazásokat tekintve két acélcső-mérettartományt tudunk kínálni: a már említett hosszvarratos FUCHS

acélcsőveket d406.4 mm-ig, valamint az ugyancsak német gyártmányú, spirálvarratos SALZGITTER acélcsőveket d1676 mm (66")-ig. Utóbbi Salzgitter csőgyár nemcsak mint beszállító, hanem mint integráló konszern is fellép a német piacon, ennek összes előnyét átadva a magyar felhasználóknak.

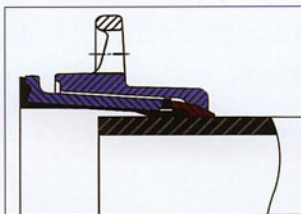
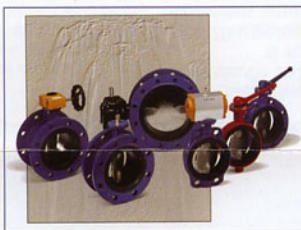
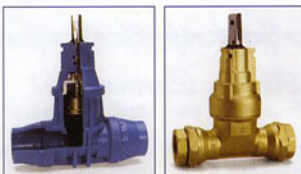
Új fejlesztések az AVK-nál

Az AVK már kezdetektől fogva egyik fő beszállítója az EUROFLOW Rt-nek. Magyarországon elfoglalt igen jó piaci pozíciójának megőrzéséért termékválasztékának állandó fejlesztésével és megújításával is harcol.

Ebben az évben került sor a holland REWAG cég megvásárlására, mely így most már **AVK REWAG** néven gyártja nemzetközileg is kiemelkedő minőségű csatlakozó-, megfúró- és javítóidomait a közmű iparban használatos mindenfajta csőanyagra és csőméreetre.

Ugyancsak a termékválaszték megújításának jegyében született meg a **tolózárak** családjának bővítése, mely egyben anyagminőség-változtatást is maga után vont. Az eddig kizárólagosan öntöttvasból készült tolózárak mellett megjelentek a házibekötések kínálatának bővítésére az egyéb anyagminőségből (bronz/polietilén) készülték is. Konstruktív tulajdonságaikat tekintve a tolózárak megőriztek minden szerkezeti elemet, melyek a hagyományos fővezeték, illetve házi bekötést szolgáló tolózárakat is felépítettek, de ezen új anyagok adta előnyöket is kihasználják. Ez a gyakorlatban bronz esetén a fokozott ellenálló képességet, polietilén esetében pedig a rendkívül kis összsúlyt jelenti.

A **kombi karimák** már régóta fontos részét képezik az AVK termékválasztékának. Ezek alkalmazása jelenti a leghatékonyabb és leginkább költség-



takarékos megoldást abban az esetben, ha sima csővégre karima illesztése a feladat, peremes kötés létrehozása és továbbvittele céljából. Ez a sima csővég anyagát tekintve lehet polietilén, PVC, öntöttvas vagy duktil cső. Mérettartomány szempontjából a cső külső átmérője DN50 és DN600 mm között változhat. Az ilyen módon létrehozott kötésekre sokszor csőtengely irányú húzóerő hat. Ennek felvételére szolgál az úgynevezett „húzásbiztos” kötésfajta, ahol a külső karima a tömítési feladatot ellátó gumigyűrű mellett egy fogazott fémgűrűt is magában rejt. Ez az alkatrész (speciálisan kialakított belső tapadó felülete segítségével) olyan nagyfokú sűrűlő erő kifejtésére alkalmas, mely képes ellenállni az említett tengelyirányú húzóerőnek. A tömítés céljára szolgáló gumigyűrű konstrukciós fejlesztése ez év során történt meg egy duktil támasztógyűrű beépítése formájában.

A központosan elhelyezett zárótesttel rendelkező **pillangószelepek** alkalmazása ott indokolt, ahol (a nagyobb csőméretek esetében) tolózár beépítése annak rendkívül magas ára miatt nem javasolható, viszont a görényes csőtisztítás nem követelmény. Erre a felhasználási helyzetre kínál az AVK igen széles gyártmány- és méretválasztékot kézi, motoros, hidraulikus, vagy pneumatikus működtetéssel.

Az Euroflow Rt az őszi Gázkonferencián



Komoly szakmai sikerként értékelhetjük részvételünket a Budapesten megrendezett őszi nemzetközi Gázkonferenciához kapcsolódó kiállításon.

Látványosan berendezett standunk a kiállítás fő helyét foglalta el, és méltán kellett feltűnést a kifejezetten az EUROFLOW Rt. részére Magyarországra szállított francia BTR gyártmányú d315 mm-es polietilén gömbcsap, mely a maga nemében igazi kuriózum.





Új színfolt a hazai szennyvíziparban és árvízvédelemben

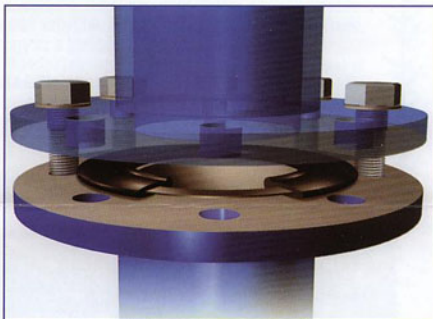
Az Euroflow Rt. külföldi beszállítóinak palettáját is igyekszik egyre bővíteni. E törekvés megtestesítője a holland Bergschenhoek cég, mely polietilén zsilipeket, árvízvédelmi támfalakat és műtárgy-tartozékokat gyárt.

A környezetvédelmi szempontok fontosságát hangsúlyozva külön kiemelés érdemel biofilter gyártmánycsaládjuk, mely a szabadtéri szennyvíztelepi műtárgyak (medencék, kotrók, ülepítők, stb.) utólagos lefedése alól szívja el és szagtalanítja a folytonosan keletkező bűzös és agresszív gázokat.



Forradalmi újítás a tömítéstechnikában

Az Euroflow Rt régi törekvése az, hogy komplex megoldásokat nyújtson a vevőknek. Ennek jegyében született meg az az elhatározás, hogy az általunk forgalmazott világszínvonalú elzáró szerelvények mellé hasonló minőségű karimatömítő rendszert is adunk. Itt a „rendszer” kifejezés szó szerint értendő, hiszen a KROLL & ZILLER cég speciális konstrukciója egyesíti a lapos tömítés és az „O” gyűrű adta előnyöket, ezen kívül még egy beépített fémlap által saját szilárdságát is jelentősen növeli, így a nyomásviszonyokból hagyományos módon méretezett karima nagyságok jelentősen csökkenthetők, ami hely- és költségmegtakarítást eredményez. Fenti tények és piackutatásunk alapján e speciális tömítések legnagyobb felvevő piaca az olaj-, gáz- és energiaipar.



GEIGER = megbízhatóság és hosszú élettartam

2001. az Euroflow Rt-nél többek között a GEIGER éve is volt, hiszen több sikeres szennyvíztelep rekonstrukció és felújítás (Angyalföld, Ferencváros, Dél-Pest) után, az ideai megrendelést követően egy komplett új köteles rács beépítése valósul meg 2002-ben a Fővárosi Csatornázási Művek Kelenföldi telepén.

Tekintve azt, hogy az ilyen jellegű beruházások fővállalkozói rendszerben történnek, ami azt jelenti, hogy az Euroflow Rt kulcsra készen, sikeres próbaüzem után adja át felújított, vagy új berendezéseit, ismét egy jelentős mérföldkövet tudhatunk magunk mögött idei terveink teljesítése tekintetében.

