

EUROFLOW

RT.
CO.
AG.

MOZAIK

8. szám

AZ EUROFLOW RT KERESKEDELMI HÍRLEVELE – KÜLÖNKIADÁS

2004

Tisztelt Partnereink!

ÚJDONSÁGOK

Már régen – régen véget értek a nyári szabadságok, sőt az ősz is elkezdődött és mindenki felröppent, megújult erővel kezdheti újra munkáját. Az **EUROFLOW RT** ez idő alatt sem tétenkedett, mivel számunkra a felfrissülést és megújulást termékválasztékunk jelentős átalakítása és kibővítése jelentette. Nem elfeledkezve hagyományos súlyponti témáinkról (vízellátás - csatornázás esetében az AVK csőhálózati szerelvényekről és építési-, javítási anyagainkról, gömbragfítottas öntöttvas idomválasztékunkról, valamint szennyvíztisztítási gépészeti berendezéseinkről) most az eddigiektől jelentős mértékben eltérő, de azokhoz szervesen kapcsolódó, azokkal komplex egységet alkotó új termékcsoportokat ajánlunk figyelmükbe.

Az EuroCeramic kőgyagy csatornacsöveiről, a Caleffi házikötéseket szolgáló réz fittingjeiről, a vonRoll gömbragfítottas öntöttvasból készült ivóvíz nyomócsöveiről elmondható, hogy alapanyagait, bevonataikat tekintve újdonságot jelentenek az **EUROFLOW** termépalettáján, de ha a komplex nyomó- és lefolyó csőhálózat építés, házi bekötések témakörét tartjuk szem előtt, akkor nyilvánvaló ezek szerves beilleszkedése a korábbi termékválasztékba.

E szándékunk közös megvalósítása érdekében kívánom mindannyunk számára az év sikeres folytatását és az **EUROFLOW RT** legújabb termékeinek széles körű alkalmazását:

Bojko Gábor, elnök-vezérigazgató

EuroCeramic

kőgyagy csatornacsövek



AZ EMBERISÉG ÉVEZREDES TÖREKVESE: HARMÓNIABAN ELNI A TERMÉSZETTEL.

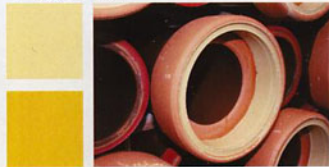
Ez az alapigazság számunkra, csőforgalmazók számára a közmű-hálózatok alapanyagainak vizsgálatával egyenértékű. Minden kritika és rangsorolás nélkül

elmondható, hogy a természettől leginkább idegen csőanyagokat (PVC-PE) megelőzik a sorban az acél és öntöttvas, melyek alapanyagukat és feldolgozási módjukat tekintve természetazonosnak nevezhetők.

E logikai sorban „élenjáró” a kőgyagy, mely akár mázas, akár mázatlan kivitelben teljes mértékben környezetbarát, nem tartalmaz semmilyen „idegen” alapanyagot, vagy bevonatot, ugyanakkor rendkívül ellenálló mindenféle vegyi és koptató hatásnak, akár egy évszázadon keresztül is.

Ez a hosszú élettartam (gyakorlati tapasztalatok hiányában) nem prognosztizálható teljes felelősséggel a műanyagokról. Fentiek alapján mondhatjuk el azt (támaszkodva a közel száz éves németországi tapasztalatokra), hogy a kőgyagy egyszerre a múlt és a jövő csőanyaga.

Az **EUROFLOW RT** az EuroCeramic teljes gyártmányválasztékát kínálja DN100 és DN700 méretek között, műanyag karmantyús (EuroTop) és anyagából kialakított tokos (EuroTrad) változatban, a teljes idomválasztékkal, valamint a fektetéshez szükséges összes kiegészítővel és tartozékkal egyetemben.





CALEFFI

cinkmentesített réz fittingek

**FELADAT: HÁZI BEKÖTÉSEK
KIALAKÍTÁSA, KÜLÖNBÖZŐ
CSŐANYAGOK ÖSSZEKÖTÉSE,
LEÁGAZÁSOK KÉSZÍTÉSE,
VISSZACSAPÓ- ÉS
FAGYMENTESÍTŐ SZELEPPEL
KOMBINÁLT ELZÁRÓ BEÉPÍTÉSE
A VÍZMÉRŐ KÖZVETLEN
KÖRNYEZETÉBEN???**

Nem probléma többé az olasz gyártmányú, rendkívül „vevő-barát” árfekvésű CALEFFI termékcsalád alkalmazásával. Alábbi összeállításunk segítségével mindenki meggyőződhet arról a rendkívül széles anyag- és formaválasztékról, ami a CALEFFI idomok alapjellemzője. Helyszüke miatt csak egy viszonylag keskeny, de jellemző szegmensét

tudjuk most megmutatni e termékcsaládnak, de amennyiben e rövid összefoglaló felkeltette Kedves Partnereink érdeklődését, úgy kérjük, forduljanak akár területi képviselőinkhez, akár belső kereskedelmi munkatársainkhoz bizalommal *mi mindenképpen megtaláljuk azt a fittinget, mely megoldja csökötési problémájukat.*



860



861



862



863



864



865



866



867



868



869



870



871



875



876



888

vonRoll

vonRollhydrotec

egy hagyományos csőanyag új „köntösben”



ducpur

ecopur

SZERENCSÉRE ÉVTIZEDEK ÓTA VANNAK HÜSÉGES ELKÖTELEZETTJEI A MAGYAR VÍZSZOLGÁLTATÓ VÁLLALATOK KÖZÖTT AZ ÜGYNEVEZETT „MEREV” CSŐANYAGOKNAK. EZ MA MÁR IVÓVÍZHÁLÓZATOK ESETÉN A GÖMBGRAFITOS CSŐ- ÉS IDOMVÁLASZTÉKOT JELENTI, MELYNEK ANYAGJELLEMZŐIT AZT HISSZÜK, NEM KELL MAGYARÁZNI SENKI SZÁMÁRA, AZ ELMÚLT ÉVTIZEDEK POZITÍV TAPASZTALATAI ÖNMAGUKÉRT BESZÉLNEK.

Az EUROFLOW RT e jól kitaposott úton kíván irányt mutatni a svájci vonRoll cég által gyártott gömbgrafitos csőanyaggal, mely esetében igazi újdonságot

nem az alapanyag, még csak nem is a csőcsatlakozási formák, hanem a csőnek külső és belső PUR bevonata jelenti.

A **belső PUR bevonat** a már régóta ismert cementhabarcsnál sokkal jobb hidraulikai ellenállás tényező (és természetesen megfelelő belső korrózióvédelmet is) biztosít.

A **külső PUR bevonat** szerepe ennél összetettebb: alapkövetelmény vele szemben a fektetés során kezdődő és a teljes élettartam alatt jelentkező külső korróziós hatásokkal szembeni ellenálló képesség. Ezen kívül azonban igen fontos szerepet kap ez a külső réteg abban az esetben, ha az öntöttvas vezeték közelében valamilyen egyenáramú áramforrás, például felszíni villamos, vagy trolibusz vezeték, esetleg aktív katódos védelemmel ellátott acél gázvezeték

húzódik. Ezen esetekben kiemelkedő védelmet nyújt az elektrokorrozó ellen is e külső védőréteg.

Fentieket összefoglalva elmondhatjuk, hogy a vonRoll gömbgrafitos öntöttvas csőanyaga az ismertett külső-belső bevonati rendszerekkel együtt a nagyvárosi-belvárosi környezet ideális csőanyaga.

E termékcsoport szervesen illeszkedik a már hosszú évek óta forgalmazott gömbgrafitos öntöttvas idomcsaládunkhoz, valamint AVK elzáróinkhoz és csőszerelesei, hálózat építési- és javítási anyagainkhoz.

Mindhárom fenti termékcsalád már rendelkezik a magyar hatóságok által előírt egészségügyi, illetve építőipari alkalmazási engedélyekkel.

