

EGYÜTTMŰKÖDÉSSEN AZ ALÁBBI SZERVEZETEKSEL

Szakmai szervezetek:

LÉTÉSZ

Lakásszövetkezetek és Társasházak Érdekképviseleti Szakmai Szövetsége

LOSZ

Lakásszövetkezetek és Társasházak Országos Szövetsége

MATÁSZSZ

Magyar Távhőszolgáltatók Szakmai Szövetsége

MÉGSZ

Magyar Épületgépészek Szövetsége

THT

Társasházak és Társasházkezelők Országos Egyesülete

Tanúsító szervezetek:



Nagykereskedő partnerek:

Benedek és Társa Kft.

CU-Impex Kft.

Ferenczi Épületgépészet Kft.

Gépész Holding

GIENGER Kft.

MART Kft.

Radiátor 75 Kft.

SZATMÁRI Kft.

Vas Épületgépészet Kft.

FELKELTETTÜK ÉRDEKLŐDÉSÉT?

Keressen minket az alábbi elérhetőségeken!

Területileg illetékes kollégáink:

Észak-kelet Magyarország:

Timku Tamás

+36 30 535 1216

tamas.timku@rehau.com

Budapest (Pest) és Dél-kelet Magyarország:

Varga Tamás

+36 30 600 6916

tamas.varga@rehau.com

Budapest (Buda) és Észak-nyugat Magyarország:

Mucsi Ádám

+36 30 933 4351

adam.mucsi@rehau.com

Dél-nyugat Magyarország:

Kirch Szabolcs

+36 30 819 9973

szabolcs.kirch@rehau.com



Kövessen minket facebook oldalunkon:
www.facebook.com/rehaumagyarorszag



Keressen youtube videóinkat a „REHAU THERAPY” keresőszóval!

Központi elérhetőségek:

+ 36 23 530 700

Helyi díjjal hívható kék szám: + 36 40 530 700

@ budapest@rehau.com

www.strangcsere.hu

2051 Biatorbágy, Rozália park 9.



STRANGCSERE.HU
A lakók nyugalmáért



MEGTAKARÍTÁS A STRANGOK CSERÉJÉVEL

Tájékoztató lakásszövetkezetek
és társasházak részére



ENERGIA-
HATEKONYSÁG



CLEAN
WATER

ÉRDEMES BEFEKTENI A STRANGOK CSERÉJÉBE!

RAUTITAN, RAUPIANO
Két rendszer minden megoldáshoz

Mindenütt szükség van a tiszta, higiénikus, minden szempontból kifogástalan ivóvízre, mint a legfőbb élelmiszer biztosítására. Ennek érdekében halaszthatatlan az épületen belüli ivóvízvezetékek cseréje.

Az ivóvízhálózat, a szennyvízcsatorna-rendszer és a gázvezetékek társasházakban történő cseréjének eddigi leggyakoribb okai között az üzemzavarok, a higiéniai problémák, a zajosság, illetve a lakók biztonsága szerepelt.

Higiéniai problémák

Nemcsak a vízben található paraziták, hanem a vízvezetékek anyag és méret megválasztása is hatással van a víz higiéniára.

Zajterhelés

Az állandó zaj megterhelést jelent az ember számára, gyakran szinte észrevétlenül egészségügyi problémákat is okoz a folyamatos idegi megterhelés.

A lakók biztonsága, üzemzavarok

A vízvezetékek folyamatosan a hálózati nyomás alatt állnak, ezért meghibásodás, víz elfolyás esetén fokozott veszélyt jelent.

Energia megtakarítás

A vezetékek felújítását követően jelentős az energia megtakarítás, ezzel együtt pedig a lakók rendszeres költségeinek csökkenése.

Természetesen, nem ajánljuk, hogy a tulajdonosok külön-külön cseréeljék ki a vízvezetékeket a gáz- és a szennyvízvezetékeket, ez ugyanis aránytalanul megdrágítaná a teljes cserét és megterhelné a lakókat. Ebben az összefüggésben a vezetékek együttes cseréjére fordított látszólag nem produktív és kényszerű befektetés azonnali és a jövőbeli energia megtakarítást, valamint a lakók kiadásainak csökkentését célzó további forrás. Így elmarad a dugulások, csőtörések kárösszege, javítási költségei, az elfolyt víz díja.



REFERENCIA

Pécs, társasház



Kivitelező:

GÉPLAK Kft., Pécs

Két lépcsőház, földszint + 4 emelet, lakásonként 2, összesen 12 strang. A kivitelezés időtartama 3 hét volt, napi egy strang haladási sebességgel. Szerelő létszám 5 fő, heti 4 nap munkavégzés. A kivitelező a mérő után REHAU-val szerelt az első horganyzott idomig, így a vízmérőnek csöpögésmentes, új bekötései vannak mindkét oldalon. Minden estére helyreállt a rend, a vizes berendezések használhatóak voltak. A burkolat helyreállítását nem tartalmazta a kivitelező vállalása. A strangcsere egy-egy lakónak 2 nap szabadságot vett igénybe.

RAUTITAN VÍZVEZETÉK RENDSZER

Meggyőző. Professzionális. Higiénikus.
Kompromisszumok nélkül biztos.

Univerzális RAUTITAN stabil cső

- univerzálisan beépíthető a vízvezeték- és fűtési rendszerbe
- oxigéndiffúzió-záró alumínium réteg
- méretek 16–40
- mereven hajlítható, alaktartó
- gyárilag előszigetelt kivitelben is kapható



Univerzális RAUTITAN flex cső

- univerzálisan beépíthető a vízvezeték- és fűtési rendszerbe
- oxigéndiffúzió-záró réteggel a DIN 4726 szerint
- méretek 16–63
- flexibilis
- gyárilag előszigetelt kivitelben is kapható



REHAU idomok – toldóhüvelyes kötéstechika

- Az ötletes REHAU toldóhüvelyes kötéstechika szinte akadálymentes áramlást tesz lehetővé.
- nincs külön tömítés, mivel anyagában tömít
 - nincs keresztmetszet csökkenés, nincs zajhatás
 - a kötés gyorsan elkészíthető
 - azonnal hőmérséklet és nyomás álló
 - tartósan tömör



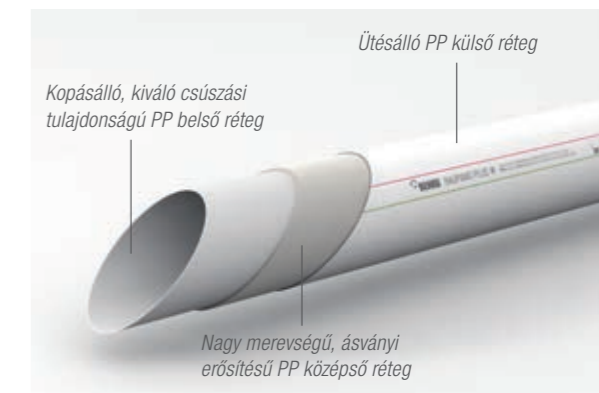
A toldóhüvelyes kötéstechika keresztmetszete

RAUPIANO PLUS HANGCSILLAPÍTOTT LEFOLYÓCSŐ

Komplett rendszer a testhangok
és léghangok hatékony csillapítására.

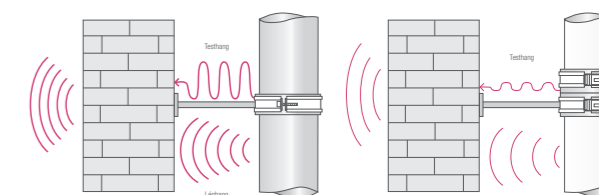
RAUPIANO PLUS hangcsillapított lefolyócső

- tokos kötésű polipropilén (PP) szennyvízvezeték
- tartósan +90 °C-ig hőálló
- méretek: NA40–200 mm
- kiváló zajvédelem
- jó csúszási tulajdonságok, kisebb dugulásveszély



Test- és léghangok

A RAUPIANO PLUS mindkettőt következetesen csökkenti. A léghang csökkentése a speciálisan kifejlesztett, zajnyelő töltőanyaggal rendelkező cső- és idom-alapanyag felhasználásával történik. A szabadalmaztatott, rendkívül jól hangszigetelő rögzítéstechika minimálisra csökkenti a testhang szerelőfalra történő továbbítását.



Hagyományos rögzítéstechika

Hangcsillapított rögzítéstechika