



RAUPIANO PLUS

10 JÓ OK, HOGY A LEFOLYÓRENDSZERT
NE LÁSSA SÖTÉTEN!

RAUPIANO PLUS

ZAJCSÖKKENTÉS – A VDI 4100 IRÁNYELV SZERINT

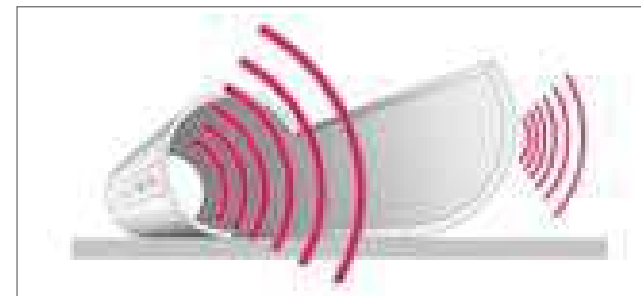
1 Nagyfokú hangszigetelés

Az épületek hő- és hangszigetelésében elért előrelépéseknek köszönhetően még az olyan viszonylag halk zajokat is zavaróan hangosnak érezhetjük, mint a lefolyó- vagy közművezetékben áramló víz által keltett hangok.

Egy korszerű lefolyórendszernek ezért többet kell tudnia pusztán a szabvány teljesítésénél. A RAUPIANO PLUS egy kiforrott és bevált rendszer, amely többszörösen túlteljesíti a szabvány

követelményeit. Ennek megfelelően a RAUPIANO PLUS esetében a 4 l/másodperces legmagasabb átfolyási mennyiség esetén is kb. csak a szabványban maximumként meghatározott zaj fele keletkezik. A cső 1,9 g/cm³ sűrűségű anyaga kétszer olyan nehéz, mint a hagyományos HT-csöveké, ennek köszönhető a VDI 4100 irányelv szerinti magas hangszigetelő hatás.

Győződjön meg róla saját szemével: kérje a vizsgálati bizonyítványt!



RAUPIANO PLUS

GYŰRŰMEREVSÉG / HOSSZIRÁNYÚ HŐTÁGULÁS / ÜTÉSÁLLÓSÁG HIDEGBEN

2 Nagy gyűrűmerevség

A RAUPIANO PLUS rendkívül merev PP anyagát a REHAU az utcai csatornák nagy teljesítményű csatornacsöveihez fejlesztette ki. Ennek megfelelően a RAUPIANO PLUS tulajdonságai is kiválóak:
a csövek nagyfokú merevsége biztosítja a problémamentes szállítást a szabadon vízszintesen fektetett csőnél megakadályozza a vezetékek belógását.

3 Csekély hosszirányú hőtágulás, egyszerű összeszerelés

A problémamentes szerelést a REHAU által immár több mint 40 éve alkalmazott, jól bevált tokos kötés biztosítja. Tágulási tokok nem szükségesek. A belső réteg töltőanyaga a hagyományos PP csövekkel összehasonlítva 25%-kal, a PE lefolyócsövekkel összevetve pedig akár 47%-kal csökkenti a hosszirányú hőtágulást.

4 Nagyfokú ütésállóság hidegben

A DIN EN 1451/1411 szabvány szerint bevizsgált, -10 °C -ig garantált törésállóság nagyfokú ellenállást biztosít az építkezéseken fellépő hatásokkal szemben alacsony hőmérsékletek esetén is.



RAUPIANO PLUS

UV-ÁLLÓSÁG / SIMA BELSŐ FAL / VASTAGÍTOTT FALÚ ÍV

5 UV-állóság

A RAUPIANO PLUS UV-stabilizált külső rétege akár kétéves kültéri tárolást is lehetővé tesz. A RAUPIANO PLUS ebből a szempontból is verhetetlen: a megengedett kültéri tárolás általában épp csak egy év.

6 Kopásálló és különlegesen sima belső fal

A csövek belső falában is Know-how rejtőzik. A speciális adalékanyagoknak köszönhetően a csövek nem csak rendkívül simák, hanem különösen kopásállóak is. A RAUPIANO PLUS központi porszívó rendszernél is ideálisan beépíthető szívóvezetékként.



7 Vastagított falú ívek

A lefolyóvezetékek irányváltásainál keletkeznek a legerősebb ütközési zajok. A még jobb zajvédelem érdekében a RAUPIANO PLUS vastagított falú ívekkel tovább csökkenti a keletkezett zajokat a még jobb hanggátlás érdekében.



RAUPIANO PLUS

NAGYOBB VÍZELVEZETÉSI TELJESÍTMÉNY / ÁTMENETI IDOMOK

8 Nagy vízvezetési teljesítmény

A belső sugárral kialakított ejtővezeték ágaknak köszönhetően nő a teljes rendszer hidraulikai teljesítménye. Ennek köszönhetően kisebbre méretezhetők a lefolyóvezetékek és nagyobb mértékben terhelhetők.



9 Biztonságos csatlakozás átmeneti idommal

Az eltérő méretekre és alapanyagokra való áttérést gond nélkül lehetővé teszi felújítás esetén.



RAUPIANO PLUS

TELJES PROGRAM NA 40 ÉS NA 200 KÖZÖTTI MÉRETEKBEN

10 Kompletts rendszer

Az NA 40 és NA 200 közötti méretek mellett az átfogó idomprogram és a rendszerhez illesztett rögzítéstechnika széles tartományban beépíthetővé teszik a rendszert a családi házaktól egészen a nagy létesítményekig.

Más rendszer alkalmazása nélkül a REHAU víz- és fűtési rendszereihez hasonlóan.

