

Viemäriputken synnyttämä ääni kulkeutuu viemäriputkistosta sekä ilmaäänenä että runkoäänenä rakenteeseen kiinnitettävien kannakkeiden kautta. PAM Silencer -kannatinvaimennin on kehitetty vaimentamaan hankalaa runkoääntä esim. terveydenhuollon infrastruktuurissa, jossa vaaditaan hiljaisuutta.

PAM:n valurautainen SMU-viemäröintijärjestelmä yhdessä kannatinvaimentimen kanssa on testeissä mitattu parhaiten ääntä vaimentavaksi yhdistelmäksi.

Vaimennin sopii asennettavaksi mihin tahansa kannakkeeseen.

PAM:n valurautainen SMU-viemäriputki + PAM Silencer -kannatinvaimennin

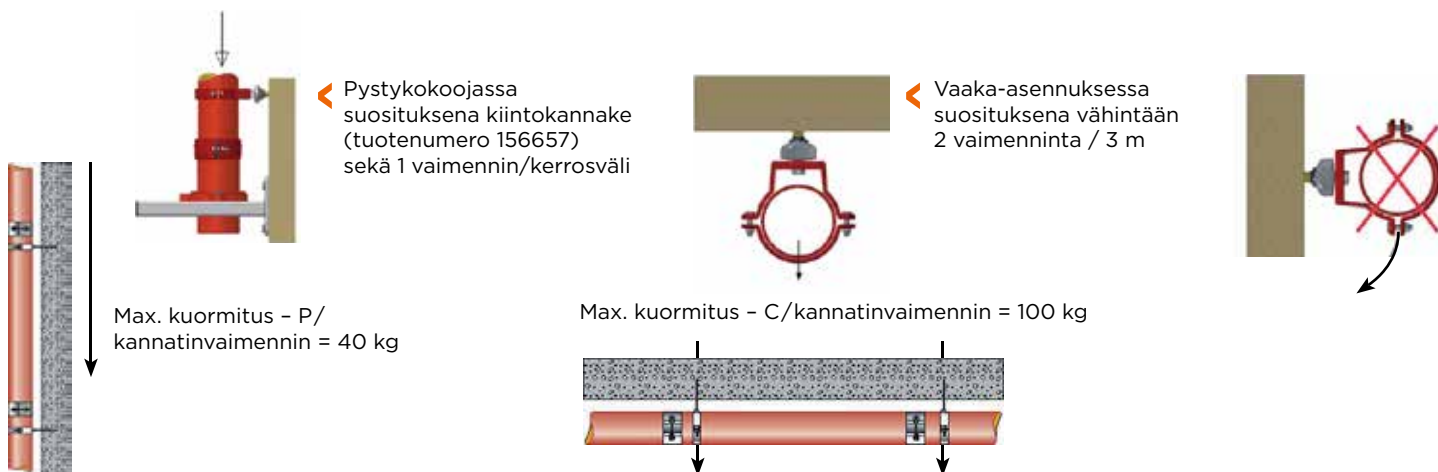
Runkoääni virtauksilla

2 l/s = 5 dB

4 l/s = 11 dB *

* Testattu EN 14366:2004 -standardin mukaisesti.

Kannatinvaimentimen asentaminen



Kannatinvaimennin DN 40-150 -viemäriputkille

Tuotenumero 205113 - LVI-numero 0202207

1. M8-M10-mutteri - (Galvanoitu kromiteräs)
2. Vaimennin - (EPDM-kumi)
3. Pidätinrenkas - (AISI 304 -ruostumaton teräs)
4. Vaippa - (AISI 304 -ruostumaton teräs)
5. M8/M10-kierrekanta - (Galvanoitu kromiteräs)



Saint-Gobain PAM

Merstolantie 16, 29200 HARJAVALTA | Strömberginkuja 2, 00380 HELSINKI

Puh. 0207 424 600 | etunimi.sukunimi@saint-gobain.com

info.pamline@saint-gobain.com

Tuotteet ja lisätietoja osoitteessa pamline.fi