

Triukšmą slopinanti nuotekų sistema

Naujiena: SiTech+

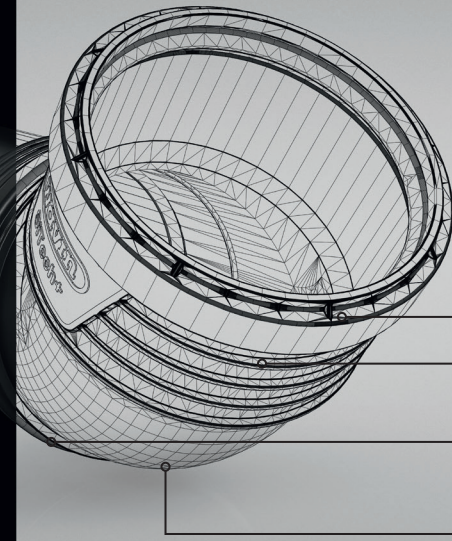


Mexichem.
Building & Infrastructure

wavin

CONNECT TO BETTER

Vamzdžių ir jungiamųjų dalių tankis bei svoris tiesiogiai daro įtaką nuotekų sistemos akustinėms charakteristikoms. Dėl didelio tankio bei daugiasluoksnės sienelės struktūros Wavin SiTech+ nustato naujus aukštesnius standartus triukšmą slopinančioms nuotekų sistemoms. Sistema puikiai tinka montuoti triukšmui jautriose aplinkose, tokiose kaip: viešbučiai, ofisai, ligoninės, slaugos namai ar gyvenamosios erdvės tiek vykdamas didelės apimties projektus, tiek ir smulkius renovacinius darbus. Naujoviški gaminių dizaino sprendimai nuo šiol montavimą paverčia dar patogesniu net ir sunkiai pasiekiamose vietose.



Briaunotos movinės dalys

Gaminių movinės dalys turi briauneles išorėje, leidžiančias tvirtiau suimti bei lengviau sumontuoti sistemos elementus net esant sudėtingoms montavimo sąlygoms.

Tikslus kampinis pozicionavimas

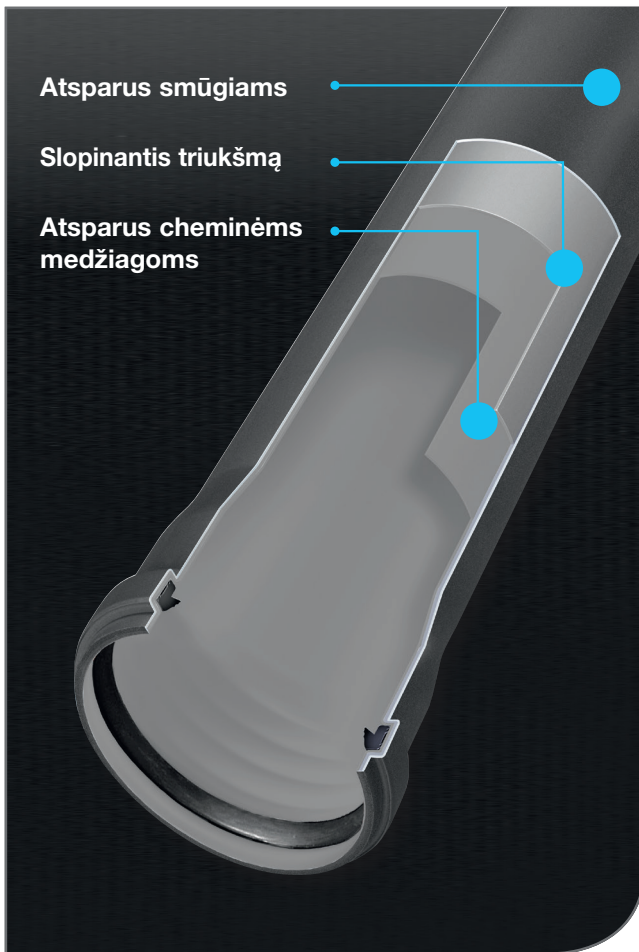
Jungiamosios dalys turi 15° ir 45° intervalų žymėjimus, leidžiančius greitai ir tiksliai pasukti jas reikalingu kampu.

Vizualinė sujungimo kontrolė

Jungiamosios dalys turi pilno sujungimo kontrolės žymę. Tai leidžia lengvai vizualiai įsitikinti ar gaminiai yra pilnai sujungti tarpusavyje, net ir atlikus 10 mm vamzdžių patraukimą po sujungimo atgal, reikalingą dėl vamzdyno šiluminių poslinkių.

Juoda spalva

Juoda SiTech+ gaminių spalva prailgina sistemos ilgaamžiškumą. Matinis juodas paviršius pagerina apsaugą nuo UV spindulių, ypač tais atvejais, kai gaminiai sandėliuojami lauke. Maža to, matinis juodas paviršius yra mažiau jautrus purvui.



Charakteristika	Reikšmė
Asortimentas	32 - 160 mm
Degumo klasė	C - s2 - d0 (EN 13501-1)
Tankis	Vamzdžiai 1.30 g/cm ³ (UNI EN ISO 1183-1) Jungiamosios dalys 1.50 g/cm ³ (UNI EN ISO 1183-1)
Atsparumas karštam vandeniui	90°C pastovi apkrova 95°C trumpalaikė apkrova
Pailgėjimo koeficientas	0.12 mm/mK (ASTM D 696)
Žiedinis stipris	≥ 6 kN/m ²

Triukšmo lygis, pamatuotas pagal EN 14366 prie 2l/s Fraunhoferio institute	Oru sklindantis triukšmas	Konstrukcija sklindantis triukšmas
Bismat 1000 vamzdžių laikikliai (ataskaitos nr. P-BA 24/2016)	52 dB(A)	12 dB(A)
Mupro Optimal vamzdžių laikikliai (ataskaitos nr. P-BA 25/2016)	52 dB(A)	20 dB(A)

