



magnoplast

Mažatriukšmė storasienė vidaus nuotekų sistema



**Skolan**  
safe®



Premium kokybė  
už prieinamą kainą!



Greitas,  
atitinkantis poreikius,  
aptarnavimas



# Skolan safe®

Naujiena!!! Storasienė mažatriukšmė Skolan dB sistema nuo šiol vadinama **Skolan Safe®!!!** Kodėl **Skolan Safe?**®!!! Nes tai visapusiškai pažangiausias sprendimas visiems reikliausiemis statybos inžinerijos projektams! Dabar ir Jūs galite džiaugtis šiuo novatorišku produktu, naudodami aukštostas kokybės garsui nepralaidejią vidaus nuotekų sistemą **Skolan Safe®.**

**Skolan Safe®** tai storasienė vamzdžių ir jungiamųjų dalių sistema (DN110 sienelės storis 5,3 mm) gaminama iš polipropileno (PP), sustiprinto mineraliniais priedais. Dėl naudojamos medžiagos sistema yra patvari ir atspari išorinėms sąlygom.

Naujas patentuotas **3-jų briaunų sandarinimo žiedas** ir medžiagos savybės garantuoja lengvesnį ir patikimesnį montavimą bei ilgą eksploatavimo laiką. **Skolan Safe®** sistemai mes siūlome **25 metų garantiją.**

**Skolan Safe®** tai:

- ✓ Aukštas triukšmo slopinimo lygis.
- ✓ Naujas patentuotas 3-jų briaunų sandarinimo žiedas – garantuoja saugų sandarinimą net ir nepalankiausiomis sąlygomis. Tai lengvesnis ir greitesnis montavimas nei bet kada anksčiau.
- ✓ Lygesnis išorinis ir vidinis paviršius neleidžia kaupčius nuosėdoms, pasižymimi atsparumu nešvarumams, kas neleidžia atsirasti iibrėžimams.
- ✓ 25 metų garantija.
- ✓ 100 % perdirlbama. Nekenksminga aplinkai, neturi halogenų ir sunkiųjų metalų.



## Medžiaga:

**Skolan Safe®** pagaminta iš polipropileno (PP), sustiprinto mineraliniais priedais. Atitinka reikalavimus išdėstytius EN 1451-1 standarte kartu su DIN 19560-10 bei DIBt patvirtinimu Z-42.1-217.

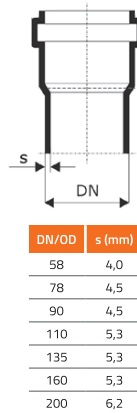
## Asortimentas:

Platus vamzdžių ir jungiamųjų dalių pasirinkimas: DN/OD 58, 78, 90, 110, 135, 160, 200 mm skersmens, vamzdžių ilgis nuo 150 iki 3000 mm.

## Sandarinimo žiedas:

Sandarinimo žiedas yra 3-jų briaunų, pagamintas iš sireno-butadieno kaučuko (SBR), pagal EN 681 standartą.

Vamzdžio žiedo standumo klasė  $\geq SN8 \text{ kN/m}^2$  - galima montuoti pastatuose ir po jais (BD taikymo sritis).



## Atsparumas:

**Skolan Safe®** sistema yra atspari aukštai nuotekų temperatūrai iki  $95^\circ\text{C}$  ir cheminių medžiagų nuo pH 2 iki pH 12 poveikiui. Atlaiko slėgį 4,5 bar (45 metrai vandens stulpelio), kai skersmuo  $\geq DN110$ .

## Fizikinės charakteristikos:

Tankis =  $1,6 \text{ g/cm}^3$  DIN 53479

Trūkstamasis pailgėjimas =  $50 \%$

Tempiamasis stipris =  $20 \text{ N/mm}^2$

Tamprumo modulis =  $3800 \text{ N/mm}^2$

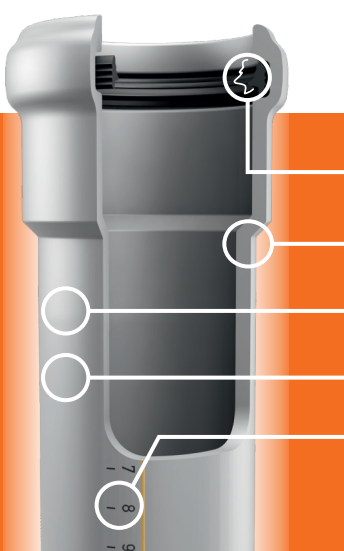
Temperatūrinis ilgėjimo koeficientas =  $0,09 \text{ mm}^2/\text{Km}$

Atsparumo ugniai klasė B2, pagal DIN 4102

Spalva šviesiai pilka RAL 7035

Akustinės savybės pagal DIN EN 14360 su BISMAT 1000 laikikliais

0,5 l/s	3 dB (A)
1 l/s	7 dB (A)
2 l/s	11 dB (A)
4 l/s	15 dB (A)



Patentuotas 3-jų briaunų sandarinimo žiedas  
Lengvas ir patikimas montavimas

Žaliavinė medžiaga: mineraliniu pluoštu  
sustiprintas polipropilenas

Atsparumo ugniai klasė B2, pagal DIN 4102

Itin lygus išorinis ir vidinis paviršius

Atsparus nešvarumams

Spalva

Šviesiai pilka RAL 7035

Patvari centimetrinė ilgio skalė  
Paprastam ir greitam montavimui

## Skolan Safe® sistemos montavimas

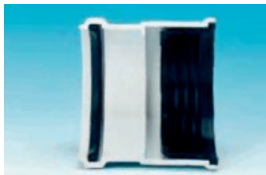
Norint maksimaliai išnaudoti **Skolan Safe®** sistemos privalumus rekomenduojama montuoti laikantis toliau pateiktų principų:

- ✓ Vamzdžiai turi būti sumontuoti ant lauko sienų arba sienų, kurių bazinis svoris  $\geq 200 \text{ kg/m}$ .
- ✓ Bet kokie perejimai per sienas ir grindis turi būti montuojami naudojant triukšmą slopinančias medžiagas, pvz., poliuretanines putas;
- ✓ Naudokite tvirtinimo elementus (vamzdžių laikiklius) su guminiais jėdėklais. Rekomenduojame naudoti specialius BISMAT 1000 laikiklius.

Jungiant ilgus vamzdžius reikia nepamiršti, kad vamzdžiai dėl temperatūros pokyčių plečiasi, todėl reikia numatyti plečiamuosius tarpus ir užtikrinti pakankamai laisvą vamzdžių judėjimą.

### Jungimas su kompensacine mova

Kompensacinė mova sukonstruota taip, kad būtų atsižvelgiama į pailgėjimo kompensavimą. Dėl specialaus ilginančio manžeto mažinama vibracija.



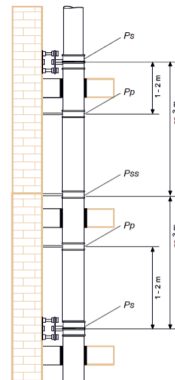
### Jungimas be kompensacinių movos

Laikoma, kad viena jungtis su tarpikliu kompensuoja 1 cm pailgėjimą. Jei jungiant sistemą nenaudojama kompensacinė mova, tai išilginiam plėtimosi tarpui užtikrinti, ištūmus vamzdžio galą iki atramos reikia ji patraukti atgal 1 cm.

### Laikiklių išdėstymas

Atstumas tarp laikiklių, esant horizontaliam išvedžiojimui, turi būti apie 10 išorinių vamzdžio skersmenų. Esant vertikaliam išvedžiojimui, atstumas tarp laikiklių turi būti 1-2 metrai, tačiau negali viršyti 2 metrų. Jei įmanoma, nemontuokite laikiklių smūgio zonose. Viename vamzdžio ilgyje (patalpos aukštis didesnis nei 2,5 m) stovams rekomenduojama sumontuoti po vieną kietąjį ir vieną slankiąjį apkabą. Kietosios apkabos yra fiksuojantys taškai vamzdyno sistemoje. Vamzdžiams be movų, kietąsias apkabas rekomenduojama montuoti virš ir po jungtimi. Jungtis ar jungčių grupes būtina visada fiksuoti kietąja apkaba. Slankiojančios apkabos montuojamos taip, kad jos užtikrintų vamzdžio slankumą esant šiluminei deformacijai.

BISMAT 1000 laikikliai, kaip kietosios apkabos, turi būti montuojami mažiausiai kas antrame aukšte. Kitas kietąsias ir slankiojančias apkabas galima montuoti naudojant standartinius laikiklius su guma.

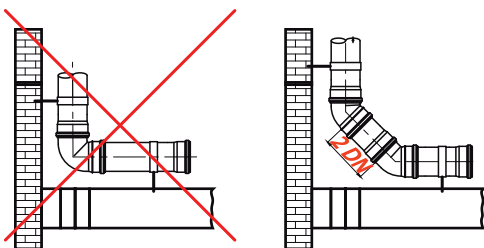


Ps-kietoji apkaba-laikikliai BISMAT 1000.  
Pp-slankioji apkaba-standartinis laikiklis su guminiu jėdėku.  
Pss-kietoji apkaba-standartinis laikiklis su guminiu jėdėku.

## Vamzdyno elementų montavimas

Papildomas atšakas galima prijungti naudojant remontines movas. Perdarymo vietoje reikia išpjauti tiesią reikiama ilgio vamzdžio atkarpa ir sumontuoti atšaką. Ant likusios vamzdžio be movos atkarpos, o taip pat ant vamzdžio dalies, atitinkančios tuščios atkarpos ilgi, reikia užmautti po vieną movą. Tada sumontuoti šią dalį ant vamzdyno ir per ipjovų kraštus perstumti movas. Movas reikia pritvirtinti apkabomis.

Jungiant stovo vamzdži prie horizontalios dalies arba keičiant jo kryptį, reikia naudoti dvi, daugiausiai  $45^{\circ}$  alkūnes, tarp jų turi būti dviejų vamzdžio skersmenų ilgio stabilizavimo atkarpa (būtina, kai stovo vamzdžio aukštis viršija 10 m).



## NAUJIENOS!!!

Pristatome naujas *Skolan Safe®* sistemos jungiamasi dalis. Šių fasoninių dalių dėka galėsite montuoti vidaus nuotekų sistemą taupiau.

**Trišakiai su atšaka į HTplus**



Kodas	Pavadinimas
16030-1	dBEA 110/50/45°
16230-1	dBEA 110/50/87°

## Naujo tipo *Skolan Safe®* keturšakiai ir trišakiai

Turi nuožulnų vidinį spindulį. Net labai aukšto slėgio vanduo nepratekės į priešingą atšaką.



Kodas	Pavadinimas
16300	dBED110/110/110/87°



Kodas	Pavadinimas
16250	dBEA110/110/87°

**Skolan**  
safe®

