

RUUKKI LIETAUS NUVEDIMO SYSTEMOS

GAMINIŲ KATALOGAS IR MONTAVIMO INSTRUKCIJOS

RUUKKI
Building your tomorrow.



Turinys

| | | | |
|---------------------------------------------|----|----------------------------------------|----|
| Ruukki lietaus nuvedimo sistemos | 3 | Matmenų parinkimas | 13 |
| Ruukki lietaus nuvedimo sistemos dalys..... | 6 | Latakų laikikliai | 15 |
| Maksimali eksploataavimo trukmė..... | 10 | Lataikai | 18 |
| Techniniai duomenys | 11 | Kampai..... | 21 |
| Montavimo instrukcijos | 12 | Lietvamzdis | 21 |
| | | Lietvamzdžių ir latakų elementai | 23 |

Ruukki lietaus nuvedimo sistemos

Puikiai sumanyti ir elegantiški kritulių nutekėjimo sprendimai visų tipų stogams

Lietaus nuvedimo sistemos skirtos ne tik nutekėti lietaus ir tirpstančių kritulių vandeniui nuo stogo, bet ir suteikti pastato fasadui užbaigtos konstrukcijos išvaizdą. Ruukki lietaus nuvedimo sistemos pritaikytos naudoti su visų tipų stogo dangomis, nesvarbu ar tai būtų plieninė, čerpių, šiferio ar bet kuri kita stogo danga.

Į lietaus nuvedimo sistemų asortimentą įtraukėme laiko patikrintus, patogius naudoti ir prižiūrėti gami-

nus. Sistemą sudaro įvairių spalvų, medžiagų ir dydžių latakai, lietvamzdžiai, laikikliai ir naujoviški priedai.

Vanduo yra kietas – lašas po lašo gali ir akmenį pratašyti. Dėl to Ruukki lietaus nuvedimo sistemas gaminame iš geriausių medžiagų. Siūlome gaminius iš plieno, aliuminiu ir cinku dengto plieno, varinius ir aliuminio. Plieninės standartinės sistemos dažomos devyniomis skirtingomis spalvomis.



Juoda
RR33



Tamsi pilka
RR23



Raudona
RR29



Raudonos plytos
RR750



Sidabro
RR40



Šokolado ruda
RR887



Tamsi ruda
RR32



Balta
RR20



Tamsi metališka sidabro
RR41*



Aliuminio ir
cinko danga*



Varinė*

* Pagal spec. užsakymą

DĖMESIO. Spausdintoje brošiūroje ar kompiuterio ekrane atvaizduojamos lietaus nuvedimo sistemos spalvos gali nevisiškai sutapti su realiomis produktų spalvomis.



Nepriekaištingas estetinės išvaizdos ir funkcionalumo derinys

Ruukki standartinės lietaus nuvedimo sistemos tinka tiek individualiems gyvenamiesiems namams, tiek komerciniams, žemės ūkio bei pramoniniams pastatams. Ypač kokybiškos medžiagos užtikrina sistemos tikslumą bei sandarumą ir pailgina jos eksploataavimo trukmę. Iš plataus dalių bei jų spalvų asortimento galima parinkti bet kuriam stogui tinkamiausią vandens nutekėjimo sistemą.

Mes užtikriname, kad teisingai sumontuota ir prižiūrima lietaus nuvedimo sistema tarnaus ilgus dešimtmečius.





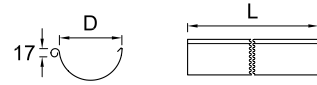
Lietaus nuvedimo sistema kritulių vanduo saugiai nuteka nuo stogo iki žemės. Naudojant įvairias išvadines dalis kritulių vanduo yra nukreipiamas į šalį nuo pastato konstrukcijų.



Ruokki lietaus nuvedimo sistemos gaminamos iš kelių rūšių medžiagų – plieno, aliuminiu ir cinku dengto plieno, aliuminio bei vario – ir būna įvairių spalvų.

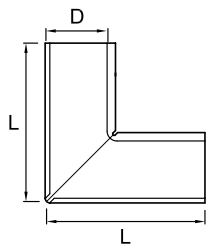
Ruukki lietaus nuvedimo sistemos dalys

101 Latakas



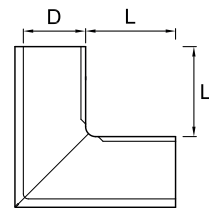
| D | L |
|-----|------------|
| 125 | 3000; 4000 |
| 150 | 3000; 4000 |

102 Vidinis latakų kampas 90°



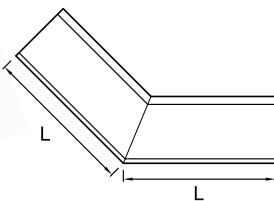
| D | L |
|-----|-----|
| 125 | 325 |
| 150 | 325 |

103 Išorinis latakų kampas 90°



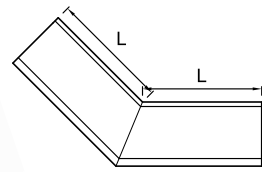
| D | L |
|-----|-----|
| 125 | 200 |
| 150 | 175 |

102-9 Vidinis latakų kampas 135°



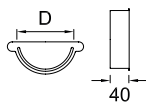
| D | L |
|-----|-----|
| 125 | 325 |
| 150 | 325 |

103-9 Išorinis latakų kampas 135°



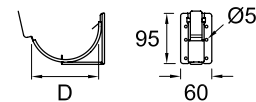
| D | L |
|-----|-----|
| 125 | 270 |
| 150 | 255 |

115 Latakų galinis dangtelis



| D |
|-----|
| 125 |
| 150 |

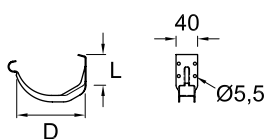
190 Reguliuojamas latakų laikiklis



| D |
|-----|
| 125 |
| 150 |

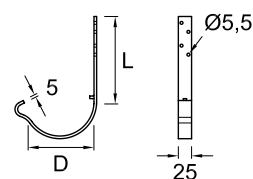
Visi matmenys nurodyti milimetrais (mm). D – skersmuo, L – ilgis, α – kampas.

169 Kompaktiškas laikiklis



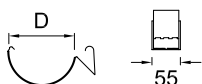
| D | L |
|-----|----|
| 125 | 65 |
| 150 | 70 |

166 Ilgas latako laikiklis su fiksatoriais



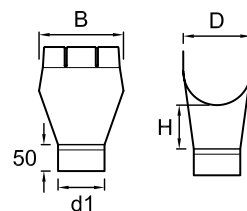
| D | L (166) | L (167)* |
|-----|---------|----------|
| 125 | 205 | 155 |
| 150 | 205 | 155 |

142 Latako sujungimo apkaba



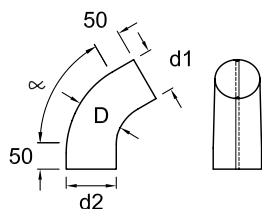
| D |
|-----|
| 125 |
| 150 |

112 Įlaja



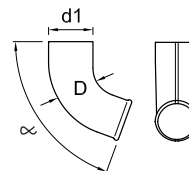
| D | d1 | H | B |
|---------|----|----|-----|
| 90/125 | 86 | 80 | 150 |
| 100/150 | 96 | 80 | 150 |

217 Viršutinė alkūnė 70°



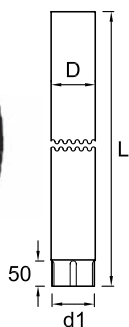
| D | α | d1 | d2 |
|-----|-----|----|-----|
| 90 | 70° | 85 | 92 |
| 100 | 70° | 98 | 102 |

226 Apatinė alkūnė



| D | d1 | α |
|-----|-----|-----|
| 90 | 92 | 70° |
| 100 | 102 | 70° |

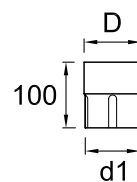
220 Lietvamzdis



| D | d1 |
|-----|----|
| 90 | 85 |
| 100 | 98 |

| L |
|------|
| 1000 |
| 2500 |
| 4000 |

221 Lietvamzdžio jungtis



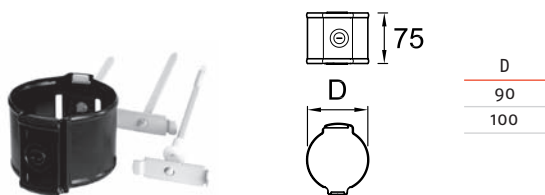
| D | d1 |
|-----|----|
| 90 | 85 |
| 100 | 98 |

Visi matmenys nurodyti milimetrais (mm). D – skersmuo, L – ilgis, α – kampas.

* Pagal spec. užsakymą.

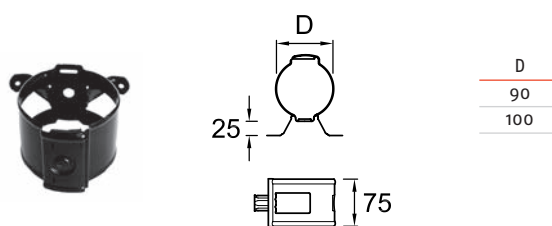
222 Lietvamzdžio laikiklis mūro sienai

Su ekscentrinu fiksiatoriumi

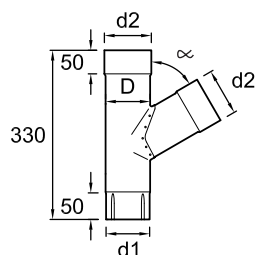


223 Lietvamzdžio laikiklis medinei sienai

Su ekscentrinu fiksiatoriumi

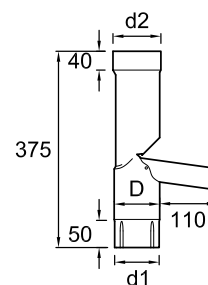


245 Atšaka 70°



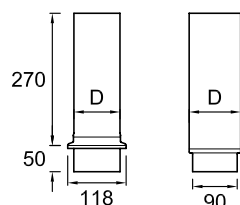
| D | V | d1 | d2 |
|-----|-----|----|-----|
| 90 | 70° | 85 | 92 |
| 100 | 70° | 98 | 102 |

241 Atidaromas vandens surinkėjas



| D | d1 | d2 |
|-----|----|-----|
| 90 | 85 | 92 |
| 100 | 98 | 102 |

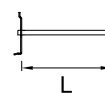
227 Įvadas į žemę



| D |
|------|
| 90 |
| 100* |

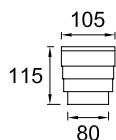
* Reikalingas papildomas adapteris

427 Mūro kaištis



| L |
|-----|
| 125 |
| 175 |
| 250 |

457 Lietvamzdžio perėjimas lapų gaudyklei

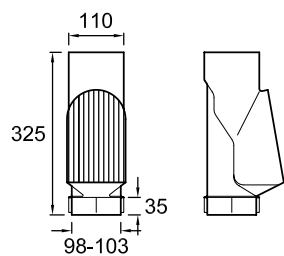


Tinka jungti su 456 ir 458 dalimis.
Plastikinis gaminy.

Visi matmenys nurodyti milimetrais (mm). D – skersmuo, L – ilgis, α – kampas.

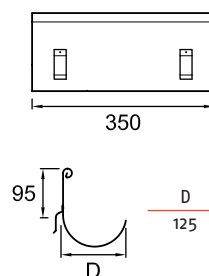
* Pagal spec. užsakymą.

458 Išsivalančioji lapų gaudyklė

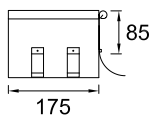


Plastikinis gaminy.

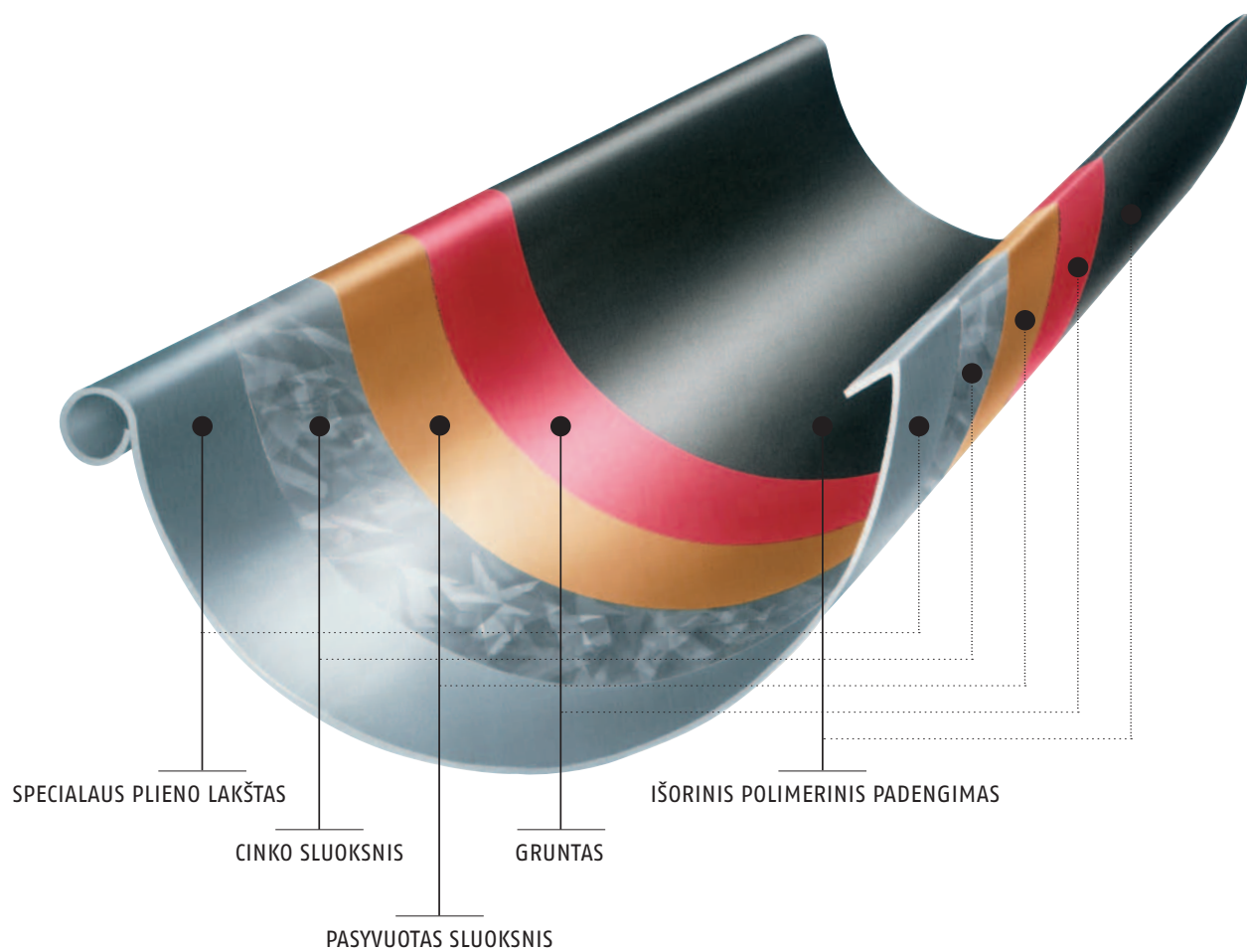
117 Tiesusis apsaugas nuo pratekėjimo



116 Kampinis apsaugas nuo pratekėjimo



Visi matmenys nurodyti milimetrais (mm). D – skersmuo, L – ilgis, α – kampas.



Maksimali eksploataavimo trukmė

Atspariausios medžiagos ir padengimai

Ruokki lietaus nuvedimo sistemos gaminamos iš karštojo cinkavimo metodu padengto specialios rūšies plieno, ypač kokybiško aliuminio arba aliuminiu ir cinku padengto plieno. Eksploatavimo trukmei pailginti plieną dengiame iš abiejų pusių labai patvaria išorine danga. Naudodami tik aukščiausios kokybės medžiagas visoms dažytoms plieninėms lietaus nuvedimo sistemoms galime suteikti 20 metų medžiagų atsparumo garantiją.

Ruokki lietaus nuvedimo sistemos yra atsparios nepalankioms įvairių metų laikų sąlygoms, susidarantioms dėl lietaus, sniego, ledo ir tirpstančių kritulių. Sistemoms beveik nereikalinga priežiūra. Visa, ko reikia, tai retkarčiais išvalyti latakus nuo lapų ir purvo.



Techniniai duomenys



Plienas

| Parametras | |
|-----------------------|-----------------------------|
| Latako ilgis | 3000 mm / 4000 mm |
| Lietvamzdžio ilgis | 1000 mm / 2500 mm / 4000 mm |
| Latako skersmuo | 125 / 150 mm |
| Lietvamzdžio skersmuo | 90 / 100 mm |
| Plieno lakšto storis | 0.6 mm |
| Latako svoris | 1,1–1,4 kg/m |
| Lietvamzdžio svoris | 1,2–1,9 kg/m |

Varis*

| Parametras | |
|-----------------------|------------------------------|
| Latako ilgis | 2000–4000 mm |
| Lietvamzdžio ilgis | 1000–4000 mm |
| Latako skersmuo | 100 / 125 / 150 mm |
| Lietvamzdžio skersmuo | 75 / 90 / 100 / 110 / 120 mm |
| Plieno lakšto storis | 0.6 / 0.7 mm |
| Latako svoris | 1,4–1,8 kg/m |
| Lietvamzdžio svoris | 1,7–2,5 kg/m |

Aluzinc*

| Parametras | |
|-----------------------|------------------------------|
| Latako ilgis | 2000–4000 mm |
| Lietvamzdžio ilgis | 1000–4000 mm |
| Latako skersmuo | 100 / 125 / 150 mm |
| Lietvamzdžio skersmuo | 75 / 90 / 100 / 110 / 120 mm |
| Plieno lakšto storis | 0.6 / 0.7 mm |
| Latako svoris | 1,1–1,4 kg/m |
| Lietvamzdžio svoris | 1,2–1,9 kg/m |

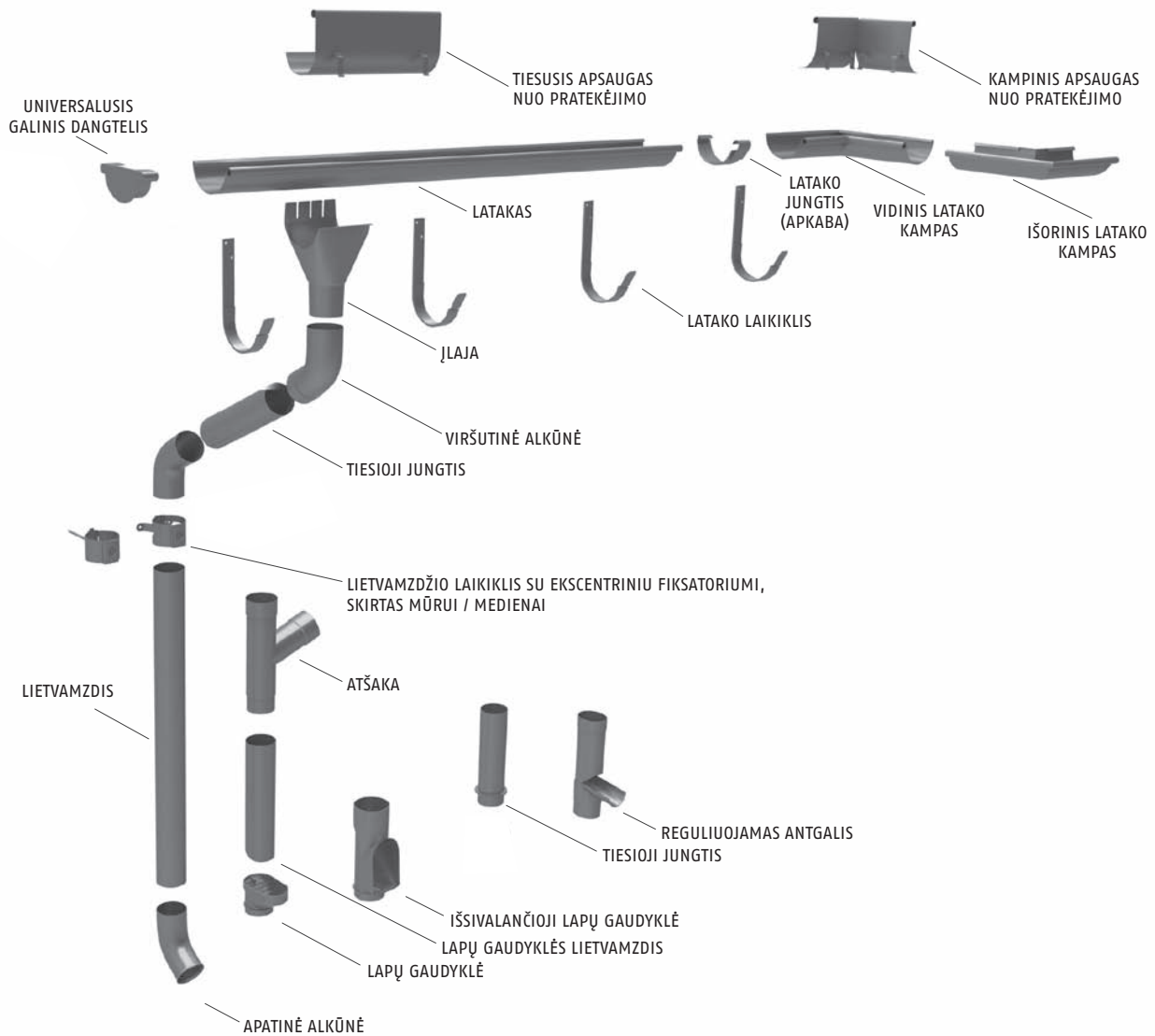
Aliuminis*

| Parametras | |
|-----------------------|------------------|
| Latako ilgis | 4000 mm |
| Lietvamzdžio ilgis | 4000 mm |
| Latako skersmuo | 125 / 150 mm |
| Lietvamzdžio skersmuo | 75 / 90 / 100 mm |
| Plieno lakšto storis | 0.7 / 0.8 mm |
| Latako svoris | 0,5–0.7 kg/m |
| Lietvamzdžio svoris | 0,6–0,9 kg/m |

* Pagal spec. užsakymą

Montavimo instrukcijos

Sistemos dalys



Montavimo etapai

1.

Matmenų parinkimas

2.

Latakų laikikliai

3.

Lataakai

4.

Kampai

5.

Lietvamzdis

6.

Lietvamzdžių elementai

Matmenų parinkimas

Išmatuokite atskirai kiekvieną stogo šlaitą. Lentelėse suraskite reikiamus latakų ir lietvamzdžių matmenis.

Pavyzdys. Jei stogo šlaitas yra 90 m² ploto, parinkite 125 mm lataką ir 90 mm lietvamzdį.

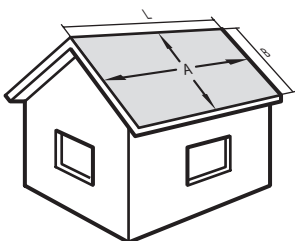
Jei stogo plotas didesnis, galima rinktis 150 mm pločio latakus ir 100 mm skersmens lietvamzdžius.

| Latakų matmenų parinkimas* | | | | |
|--------------------------------|-----|------|------|------|
| Stogo plotas (m ²) | >75 | >125 | >200 | >275 |
| Latakų dydis | 100 | 125 | 150 | R125 |

R – stačiakampis. *Arba pagal vietinius reglamentus.

| Lietvamzdžių matmenų parinkimas | | | | | |
|---------------------------------|-----|------|------|------|------|
| Stogo plotas (m ²) | >80 | >125 | >180 | >230 | <300 |
| Lietvamzdžio dydis | 75 | 90 | 100 | 110 | 120 |

Lietvamzdžių matmenų parinkimas

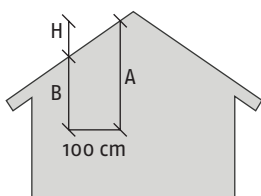


Pavyzdys
L=10 m B= 9 m A=90 m²

DĖMESIO! Skaičiuojant ir renkant lietaus nuvedimo sistemos elementus, atskirai vertinama kiekviena stogo plokštuma. Negalima parinkti sistemos, susumavus iškart kelias plokštumas.

Atėmę A matmenį iš B matmens gausite H – aukščių skirtumą, naudojamą apskaičiuoti stogo nuolydžiui. Vertės pateikiamos lentelėje.

Stogo nuolydžio nustatymas



Naudodami dešinėje pateiktą lentelę apskaičiuokite stogo pokrypio kampą (nuolydį).

| H (aukštis, cm) | Nuolydis | H (aukštis, cm) | Nuolydis |
|-----------------|----------|-----------------|----------|
| 25 | 14 | 75 | 37 |
| 30 | 17 | 70 | 30 |
| 36 | 20 | 84 | 40 |
| 40 | 22 | 90 | 42 |
| 45 | 24 | 100 | 45 |
| 49 | 26 | 104 | 46 |
| 53 | 28 | 111 | 48 |
| 58 | 30 | 119 | 48 |
| 62 | 32 | 133 | 53 |
| 67 | 34 | 143 | 55 |
| 73 | 36 | 173 | 60 |



MONTAVIMO VARŽTAI IR VINYS

Latakų laikikliai tvirtinami 4,8 x 35 mm nerūdijančiojo plieno varžtais. Lietvamzdžių dalys tvirtinamos AD 56 4,0 mm arba panašiomis kniedėmis.



Kniedė
4,0 x 56 mm



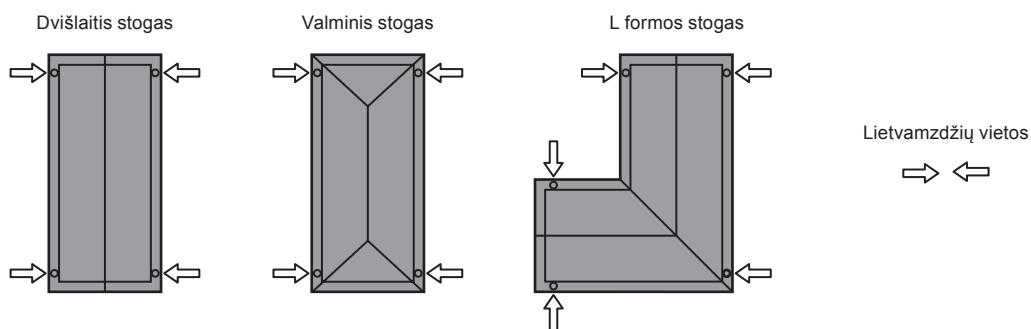
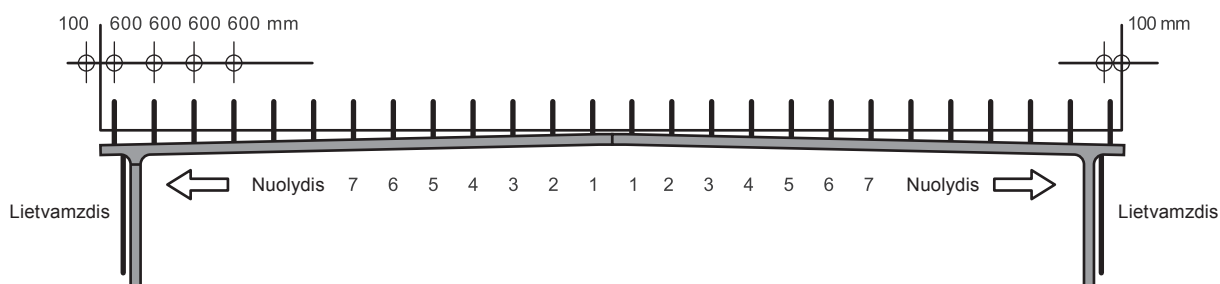
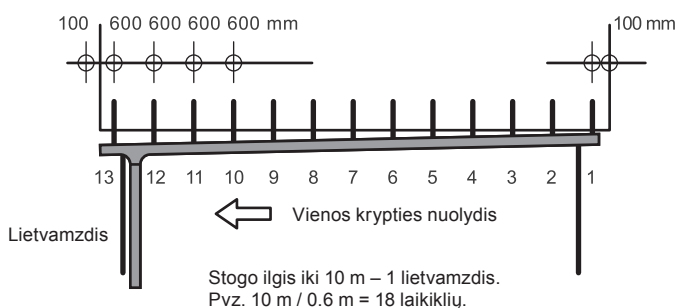
Sraigtas
4,8 x 35 mm

Matavimas

Jei atstumas neviršija 10 metrų, pakanka vieno lietvamzdžio. Laikikliai išdėstomi, kaip parodyta dešinėje esančioje iliustracijoje. Jie paženklininti numeriais 1, 2, 3 ir taip toliau. Pritvirtinkite pirmąjį ir paskutinį laikiklį 10 cm atstumu nuo stogo krašto.

Jei atstumas yra per 10 metrų, reikia dviejų lietvamzdžių. Laikikliai išdėstomi, kaip parodyta žemiau esančioje iliustracijoje. Jie paženklininti numeriais 1, 2, 3 ir t.t. Pritvirtinkite abu pirmuosius laikiklius apie 30 cm atstumu nuo vidurio, o paskutinius – maždaug 10 cm atstumu nuo stogo krašto. Trumpuosius laikiklius sukite tiesiai prie karnizo lentos.

Jei karnizo lenta pritvirtinta ne statmenai, trumpąjį laikiklį galima išlenkti arba naudoti reguliuojamus laikiklius.



Lietvamzdžių išdėstymas

Skaičiuokite, kad vienu lietvamzdžiu gali nutekėti 10 metrų ilgio latake surinktas vanduo. Jei stogas valminis, ilgojoje kraštinėje reikia įrengti du lietvamzdžius ir

125 mm pločio lataką. L formos namų lietvamzdžius montuokite, kaip parodyta iliustracijoje. Naudokite stogo plotą atitinkančius latakus.

Latakų laikikliai

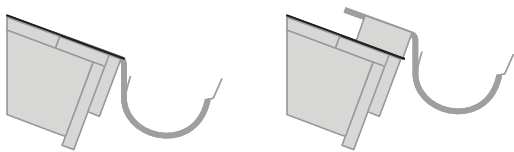
Modelių apžvalga

Ilgieji laikikliai

Šie laikikliai lenkiami montavimo vietoje, atsižvelgiant į stogo nuolydį. Prisukite išlenktą laikiklį prie lentjuosčių.



Atlenkiamas



Trumpieji laikikliai

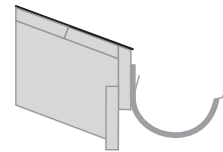
Trumpieji laikikliai tvirtinami tiesiogiai prie karnizo lentos.



Kompaktiškas laikiklis

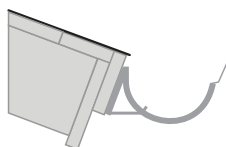


Trumpas latakų laikiklis su fiksiatoriumi



Reguliuojamo pasvirimo kampo laikiklis

Jei karnizo lenta yra statmena stogo šlaitui, naudokite reguliuojamąjį laikiklį. Tvirtinkite esant 0–45° kampui.



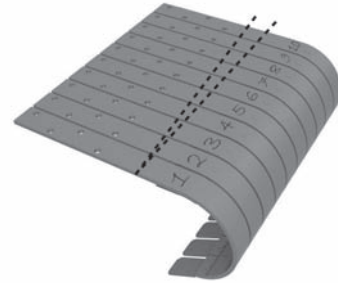
Ilgieji atlenkiami laikikliai

Išlenkite ilguosius laikiklius, kad susidarytų latako nuolydis. Dirbkite, kaip aprašyta toliau. Pažymėkite pagrindinę liniją, kaip parodyta iliustracijoje. Suglauskite laikiklius ir pažymėkite pagrindinę liniją ant pirmo ir paskutiniojo laikiklio.

Taikykite 5 mm/m nuolydį, t. y. 5 mm kiekvienam latako metrui. Pažymėkite kiekvieno laikiklio lenkimo tašką (pagal nuolydį) ir eilės numerį, atitinkantį laikiklio vietą. Nubrėškite liniją nuo pagrindinės linijos iki atidėto nuolydžio atstumo, kaip parodyta iliustracijoje. Sunumeruokite laikiklius ir sulenkite juos naudodami laikiklių lenkimo įtaisą. Prisukite laikiklius varžtais prie stogo konstrukcijų.



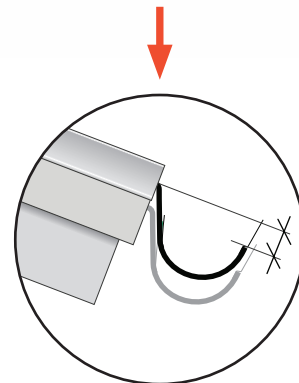
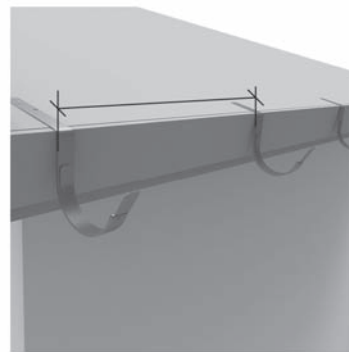
1.



2.

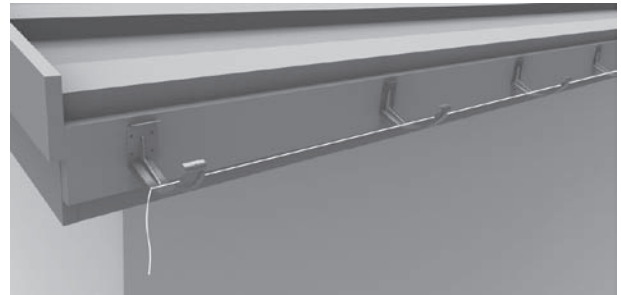


3.



Trumpieji laikikliai

Pritvirtinkite pirmąjį ir paskutinįjį laikiklius taip, kad kiekvienam latako metrui susidarytų 5 mm nuolydis, t. y. 5 mm/m. Pririškite lygiavimo virvę prie pirmojo ir paskutiniojo laikiklio ir pritvirtinkite visus laikiklius pagal liniją. Visi laikikliai sukami tiesiogiai prie karnizo lentos.

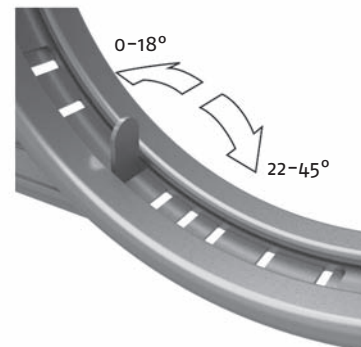
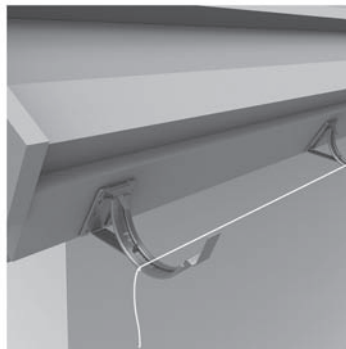
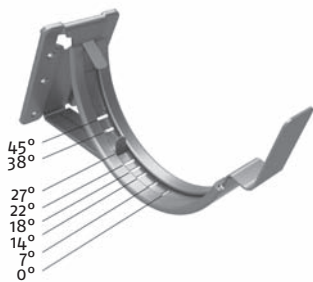


Iliustracijoje parodyta, kaip tvirtinami trumpiesiems laikikliams priskiriami kompaktiški laikikliai. Toks pat metodas taikomas tvirtinant visų rūšių trupuosius laikiklius.

Reguliuojamieji laikikliai

Išmatuokite karnizo lentos pokrypio kampą ir atitinkamai nustatykite reguliuojamojo laikiklio kampą. Nuslinkite užpakalinę atraminę dalį į reikiamą padėtį (pagal kampą), pakelkite liežuvėlį ir užlenkite jį link užpakalinės plokštelės, kad užsifikuotų. Lenkiant liežuvėlį atgal (link karnizo lentos) kampas reguliuojamas nuo 0 iki 18°, o lenkiant į priekį – nuo 22 iki 45°.

Nustatę reikiamą kampą, pritvirtinkite laikiklius pagal nuolydį vadovaudamiesi **trumpųjų laikiklių tvirtinimo instrukcijomis**.



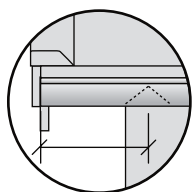
Latakai

Latako įlaja

Pirmiausia tam tikru atstumu nuo latakų galo pažymėkite vietą, kurioje montuosite lietvamzdį. Įpjaukite lataką kampu taip, kad susidarytų maždaug 10 cm skersmens anga. Užlenkite kraštus žemyn, į angos vidų, kad geriau nutekėtų vanduo. Užmaukite

ant užlenktų kraštų latakų įlają. Pasukite įlają atgal ir užlenkite liežuvėlius. Apvalintoji latakų briauna turi būti nukreipta į išorę. **Pjovimui draudžiama naudoti kampinį šlifjuoklį.**

1.

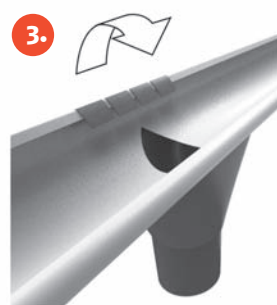


Išmatuokite atstumą nuo stogo krašto briaunos iki lietvamzdžio centro.

2.



3.



Universalusis galinis dangtelis

Universalusis galinis dangtelis tvirtinamas įsukant jį į latakų galą, kaip parodyta toliau. Užsandarinkite jungtį tinkamu sandarikliu. Kai įstatysite galinį dangtelį, suduokite per jį ranka arba guminiu plaktuku, kad jungtis taptų sandari.

1.



2.



3.



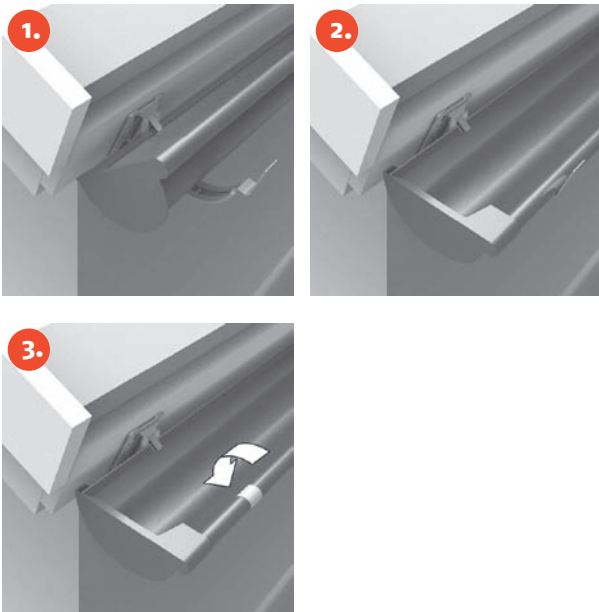
Prieš tvirtindami galinį dangtelį galite žirkėmis pašalinti viršutinę dalį.

Latako tvirtinimas ant laikiklių

Atsižvelgiant į laikiklių tipą, latakai tvirtinami ant laikiklių dviem būdais.

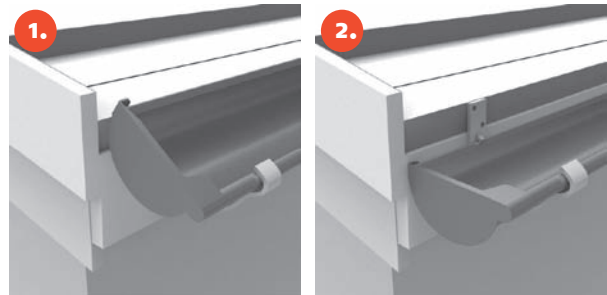
A Reguliuojamieji laikikliai

Prispauskite lataką prie laikiklio nugarėlės, pakišdami lataką briauną po liežuvėliu. Tada spauskite lataką priekį, kad atsidurtų reikiamoje vietoje, ir apgaubkite tvirtinimo liežuvėliu (3) priekinę lataką briauną.



B Užsifiksuojantys ir kompaktiniai laikikliai

Jei naudojate sparčiai tvirtinamus laikiklius, įtaisykite lataką laikiklio priekyje. Tada spauskite lataką, kad šis užsifiksuotų užsikabinęs už atraminės iškyšos, esančios užpakalinėje laikiklio dalyje.



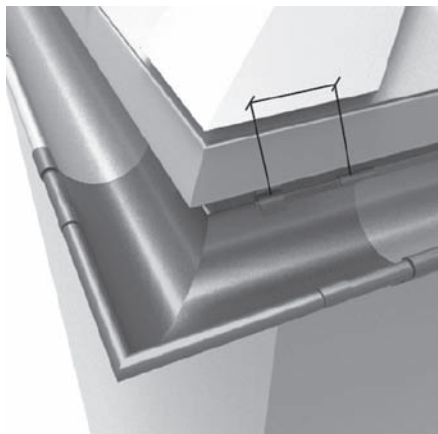
Latakų jungimas

Latakus junkite naudojant latakų apkabas. Suglauskite latakus galais. Užkabinkite jungtį ant užpakalinio krašto ir užspauskite ant latakų. Delnu užspauskite fiksiatorių ant latakų.



Kampai

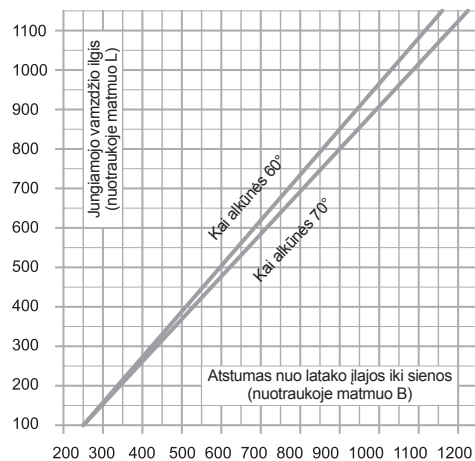
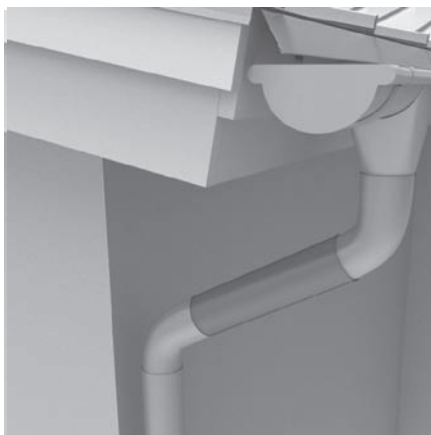
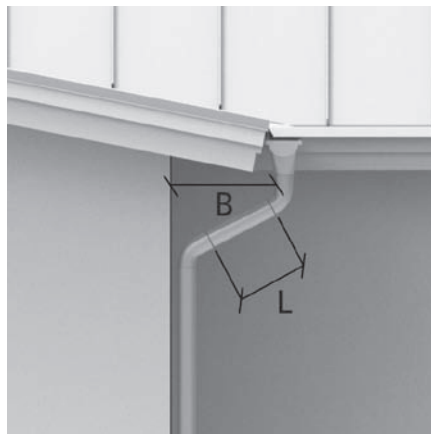
Kampai būna vidiniai ir išoriniai.
Jie montuojami kaip latakai.
Laikiklių ir jungčių išdėstymas parodytas tolesnėse iliustracijose.



Lietvamzdis

Vamzdžių ir alkūnių jungimas

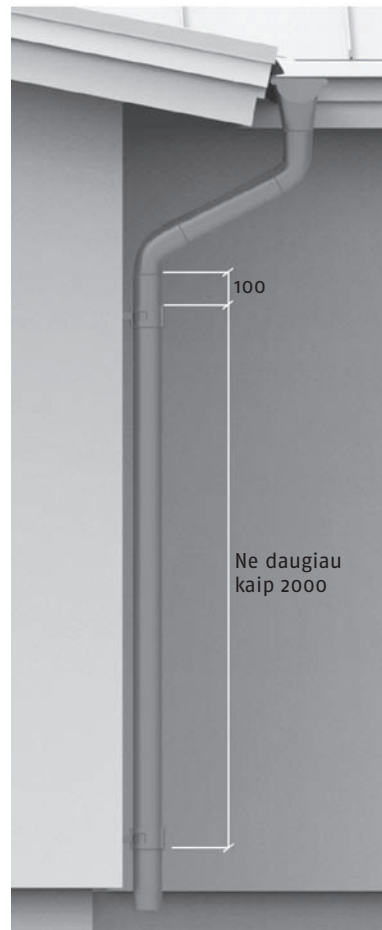
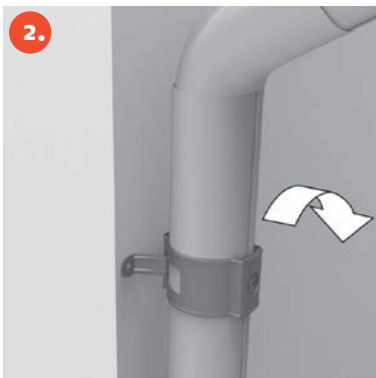
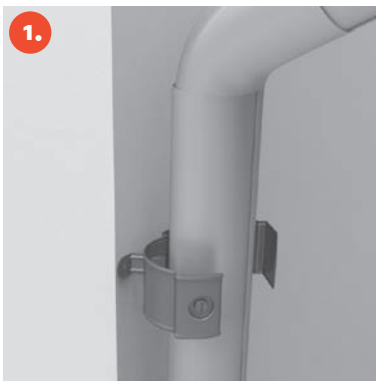
Toliau pateiktoje diagramoje suraskite jungiamojo vamzdžio ilgį (L) ir atstumą nuo latakų įlajos iki sienos (B).



Lietvamzdžio laikiklis su ekscentrinu fiksatoriumi

Tvirtinkite vamzdžio laikiklį 10 cm žemiau alkūnės. Vamzdžių laikikliai gaminami mūrinėms ir medinėms sienoms. Išgręžkite mūro sienose skylę, skirtas laikiklių kaiščiams. Gręžkite skiedinį, ne plytą. Atstumas nuo vieno iki kito vamzdžių laikiklio turi neviršyti 2 metrų. Sujunkite vamzdžio dalis ir prijunkite vamzdį prie latako įlajos. Patikrinkite, ar vamzdis tiesus, ir pagal poreikį sureguliuokite jo ilgį.

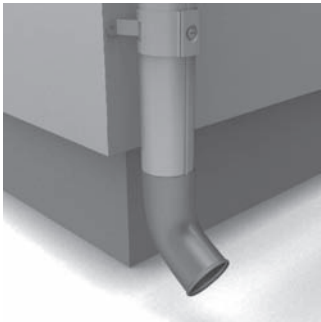
Medinėms sienoms skirtas lietvamzdžių laikiklis prisukamas prie sienos. Mūro sienoms skirtas laikiklis tvirtinamas ant kaiščio ir užfiksuojamas jį užkabinant. Lietvamzdis įdedamas į laikiklį ir užfiksuojamas atsuktuvu pasukant fiksatorių pagal laikrodžio rodyklę pusę apsisukimo. Jei lietvamzdį reikia išimti, atverkite vamzdžio laikiklį pasukdami fiksatorių prieš laikrodžio rodyklę pusę apsisukimo ir jį vieną iš atlaisvinimo angų įkištu atsuktuvu atkabindami fiksatorių.



Lietvamzdžio laikiklis su ekscentrinu fiksatoriumi

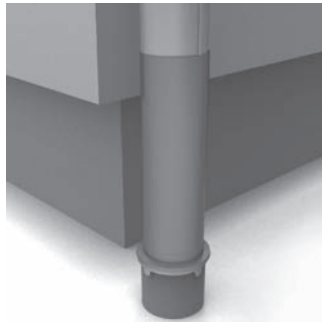


Lietvamzdžių ir latakų elementai



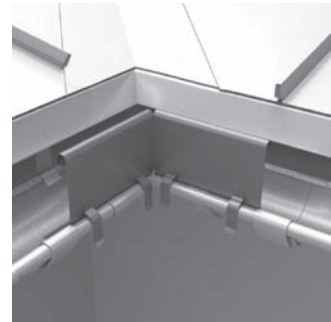
Alkūnė

Alkūnė montuojama, kai lietvamzdis nejungiamas prie lietaus kanalizacijos sistemos.



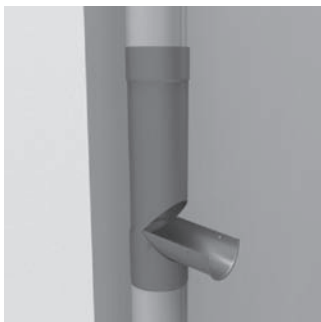
Nuotekų kreiptuvas

Nuotekų kreiptuvas montuojamas tarp lietvamzdžio ir lietaus kanalizacijos sistemos. Pritvirtinkite kreiptuvą varžtais arba nutraukiamosiomis kniedėmis.



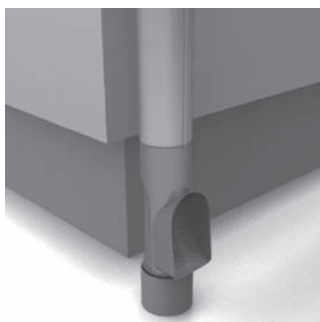
Kampinis apsaugas nuo pratekėjimo

Šis apsaugas nuo pratekėjimo montuojamas latakų kampe, kad srautas nuo stoglatakio nepratekėtų nepatekęs į lataką.



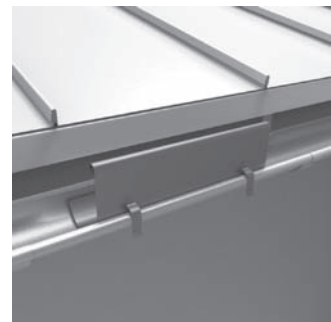
Atlenkiamasis kreiptuvas

Pritvirtinkite atlenkiamąjį kreiptuvą prie lietvamzdžio. Kreiptuvas skirtas kaupti vandenį laistyti gėlėms ar medeliams.



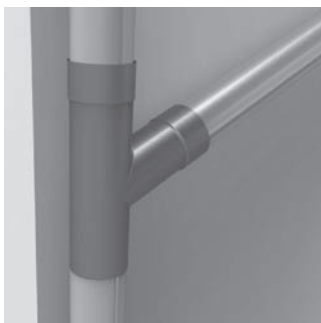
Išsivalančioji lapų gaudyklė, jungtis

Nuotekų ir lapų gaudyklės neleidžia šiukšlėms patekti į lietaus kanalizacijos sistemą. Nuotekų gaudyklės būna su ilginamaisiais vamzdžiais arba be jų. Išsivalančiosios lapų gaudyklės montuojamos tiesiogiai tarp lietvamzdžio ir lietaus kanalizacijos sistemos. Gaminamos jungtys yra pritaikytos įvairaus skersmens nuotekų vamzdžiams.



Apsaugas nuo pratekėjimo

Apsaugai nuo pratekėjimo užtikrina, kad lietaus vandens srautas nepratekėtų nepatekdamas į lataką. Naudokite šias dalis, jei stogo šlaitai statūs ir ilgi. Apsaugas nuo pratekėjimo tvirtinamas ant latakų.



Lietvamzdžio atšaka

Naudojant atšaką galima sujungti du lietvamzdžius į vieną.

Saugos įspėjimai



Bendrasis įspėjimas

Pirmiausia perskaitykite instrukcijas ir dirbkite saugiai, paisydami visų normų ir reglamentų.



Saugos priemonės

Montuodami sistemas būtinai naudokite tinkamą apsaugos įrangą, įskaitant apsaugines priemones ir saugos diržus.



Darbo jėga

Ruukki lietaus nuvedimo sistemas montuoti lengva – beveik visų etapų darbams pakanka vieno kvalifikuoto žmogaus. Vis dėlto, atminkite, kad kelti ilgas dalis, pavyzdžiui, latakus ir lietvamzdžius, turi du žmonės – po vieną abiejuose galuose.



Įrankiai

Daugeliu atvejų sistemos montuojamos naudojant įprastus įrankius. Jei dirbama dideliame aukštyje nuo žemės, reikia specialios kėlimo įrangos. Iš anksto pasirūpinkite, kad darbo vietoje būtų visi reikalingi įrankiai.



Gabenimas, kėlimas ir kilnojimas

Nesurinktus gaminius laikykite patalpoje. Keldami arba kilnodami gaminius būkite atsargūs, kad nesužeistumėte šalia esančių žmonių ir neapgadintumėte turto.

• Kontaktai

| | | | |
|-------------------|--------------------------------------------------|-----------------------------------------|---------------------------|
| Centrinis biuras | Pramonės g. 16, Vaidotai, 14149 Vilniaus raj. | tel. (5) 232 23 15, faks. (5) 232 23 18 | ruukki.lietuva@ruukki.com |
| Kauno skyrius | Partizanų g. 63M, 50300 Kaunas | tel. (37) 32 74 07, faks. (37) 73 16 71 | kaunas@ruukki.com |
| Klaipėdos skyrius | Šilutės pl. 83B, 94101 Klaipėda | tel. (46) 49 25 49, faks. (46) 49 25 48 | klaipeda@ruukki.com |
| Panevėžio skyrius | S. Kerbedžio g. 7A, 35104 Panevėžys | tel. (45) 46 30 47, faks. (45) 46 26 01 | panevezys@ruukki.com |
| Šiaulių skyrius | Metalistų g. 8E, 78136 Šiauliai | tel. (41) 52 00 80, faks. (41) 52 08 02 | siauliai@ruukki.com |

UAB Ruukki Lietuva

www.ruukki.lt

www.ruukkistogas.lt