

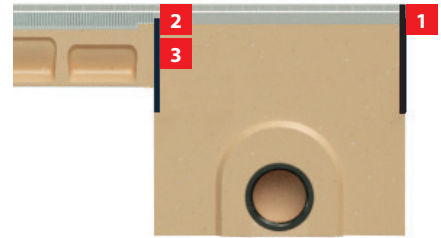
ACO DRAIN® Multiline Seal in įtekėjimo dėžė

Kaip latakų gamintojas, laikydamiesi LST EN 1433 standarto 7.17 ir 11 punktų reikalavimų, pateikiame bendrąsias montavimo rekomendacijas.

Į visus papildomai iškilusius klausimus atsakys ACO specialistai. Kontaktinę informaciją galite rasti ACO interneto svetainėje www.aco.lt.

Sealin

TECHNOLOGY



Įtekėjimo dėžės paruošimas

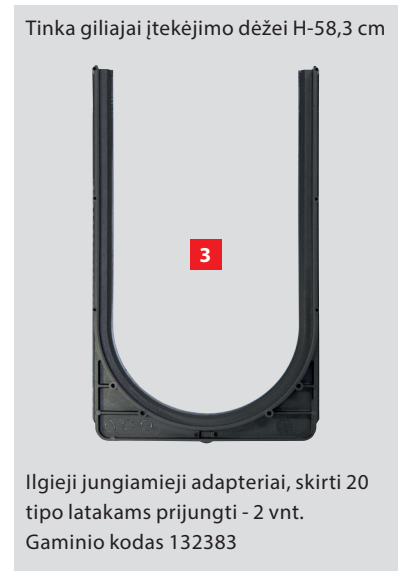
Pagal aprašymą, esantį apačioje, paruoškite atitinkamus priedus ir įtvirtinkite juos reikiamose įtekėjimo dėžės vietose.

Priedai (įtraukti į įtekėjimo dėžės komplektą)



1
Galinė sienutė – 1 vnt.
Gaminio kodas 132384

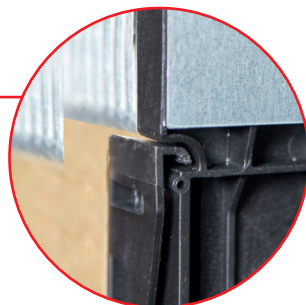
2
Trumpieji jungiamieji adapteriai, skirti 0-10 tipo latakams prijungti - 2 vnt.
Gaminio kodas 132382



Tinka giliajai įtekėjimo dėžei H-58,3 cm

3
Ilgieji jungiamieji adapteriai, skirti 20 tipo latakams prijungti - 2 vnt.
Gaminio kodas 132383

1 Galinės sienutės tvirtinimas prie įtekėjimo dėžės



Prispauskite viršutinę sienutės dalį.



Prispauskite visą sienutę.



Galinė sienutė savo vietoje.

Jei prie įtekėjimo dėžės nėra jungiamas latakų elementas, įtekėjimo dėžės gale esanti anga turi būti uždengta sandariąja galine sienute (gaminio kodas 13284) taip, kad sandarinimo briauna būtų nukreipta link įtekėjimo dėžės.

Galinės sienutės viršutinė dalis iki galo įstumama į ruošinį. Tada įspaudžiama likusi sienutės dalis. Galutinai įtvirtinant sienutę ruošinyje, turi pasigirsti spragtelėjimas.



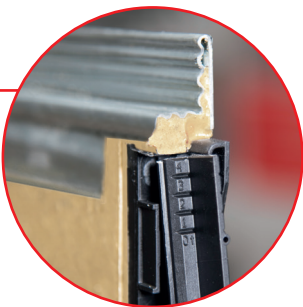
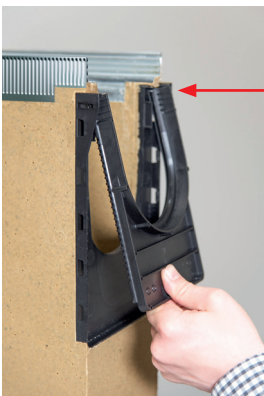
2 Latako elemento (0-10 tipas) prijungimas prie įtekėjimo dėžės



Jeigu reikia, patrumpinkite naudodami žnyples.



Prie įtekėjimo dėžės prijungiant **0–10 tipo latako elementus**, turi būti naudojamas **trumpasis** jungiamasis adapteris. Prijungiant **0–9 tipo** elementus, jungiamąjį adapterį reikia patrumpinkti, pasinaudojant jo abiejuose galuose esančiomis žymomis. Patartina tam naudoti žnyples. Prie įtekėjimo dėžės jungiant 10 tipo latako elementą, nieko trumpinti nereikia.



Stumkite iki pat galo į viršų.



Prispauskite visą adapterį.



Jungiamasis adapteris savo vietoje.

Sandarinimo briauna turi būti nukreipta link įtekėjimo dėžės. Jungiamojo adapterio viršutinė dalis iki galo įstumama į ruošinį. Tada įspaudžiama likusi adapterio dalis. Galutinai įtvirtinant adapterį ruošinyje, turi pasigirsti spragtelėjimas.

3 žingsnis taikytinas tik montuojant ilgąjį jungiamąjį adapterį.

3 Latako elemento (tipas 20) prijungimas prie įtekėjimo dėžės

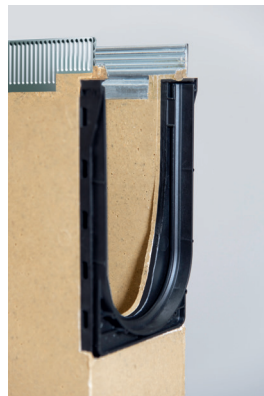


Reikia visiškai pašalinti.

Prijungiant **20 tipo latako elementą**, turi būti naudojamas **ilgasis** jungiamasis adapteris (gaminio kodas 132383). Prieš prijungiant iš įtekėjimo dėžės turi būti pašalinamas ruošinys. Tai daroma spaudžiant plastikinį ruošinį iš dėžės išorės į vidų.



Prispauskite visą adapterį.



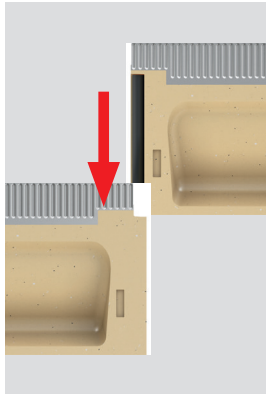
Jungiamasis adapteris savo vietoje.



Sandarinimo briauna turi būti nukreipta link įtekėjimo dėžės. Jungiamojo adapterio viršutinė dalis iki galo įstumiama į ruošinį. Tada įspaudžiama likusi adapterio dalis. Galutinai įtvirtinant adapterį ruošinyje, turi pasigirsti spragtelėjimas.



4 Latakų linijos montavimas



Naujųjų Multiline Seal in latakų išdėstymo principinė schema pavaizduota puslapio viršuje. Čia ir toliau aprašyta bendrojo pobūdžio montavimo metodika.

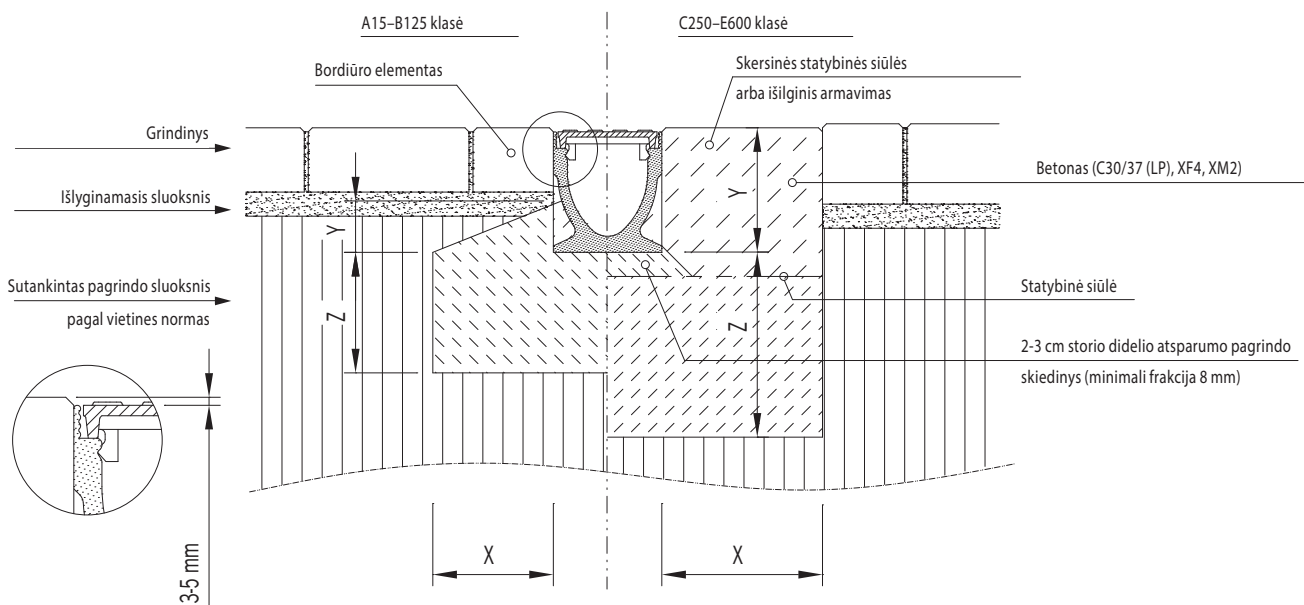
Lataki montuojami ant betoninio pagrindo, nepaliekant plyšių tarp linijos elementų. Lataki išdėstomi, atsižvelgiant į rodyklės, pavaizduotos ant latakų korpuso, kryptį. Jeigu latakų elementai turi dugno nuolydį, labai svarbu atsižvelgti į latakų eilės tvarką. Montuoti pradama nuo žemiausio taško, t. y. nuo prijungimo prie požeminės nuotekų sistemos.

Integruotą EPDM tarpinę būtina sutepti ACO silikoniniu tepalu (gaminio kodas 132495), atitinkančiu **Seal in** technologijos reikalavimus.



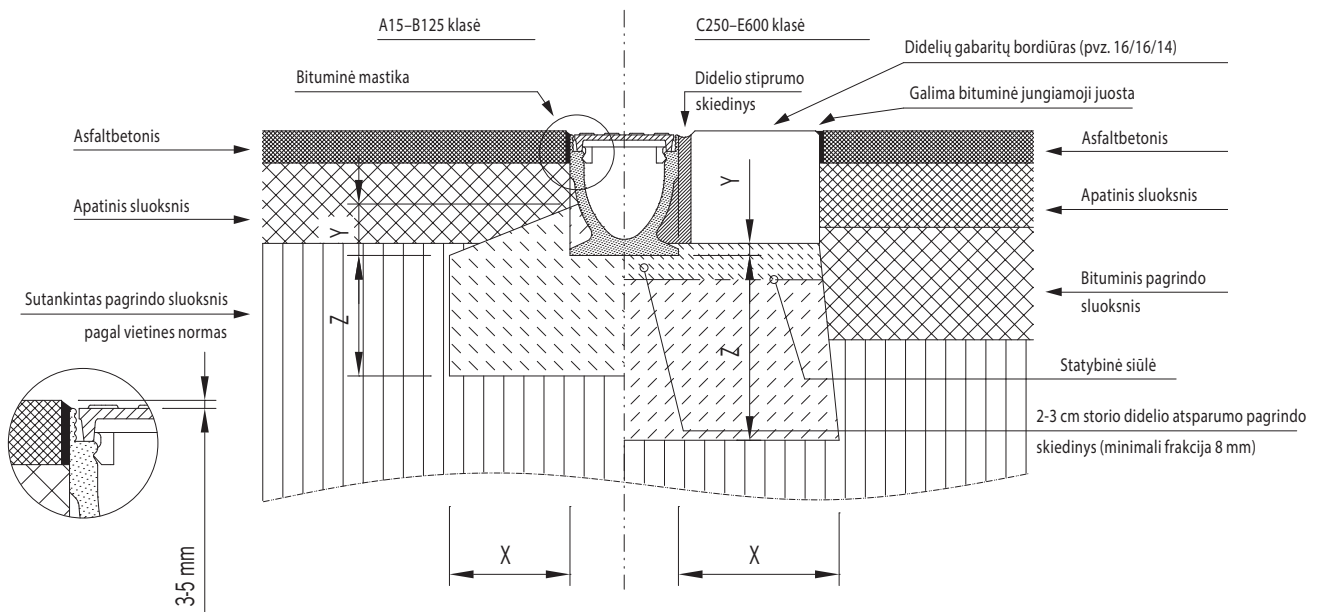
Sandarinimui skirtas silikoninis tepalas

Montavimas grindinyje. A15 – E600



Apkrovos klasė	(pagal LST EN 1433)	A 15	B 125	C 250	D 400	E 600	
Betono stipris	(pagal LST EN 206-1)	≥ C 12/15	≥ C 12/15	≥ C 20/25	≥ C 25/30	≥ C 25/30	
Poveikio klasė (į betono pamatą)		(X0)	(X0)	(X0)	(X0)	(X0)	
Pagrindo storis / plotis (M tipas pagal LST EN 1433)	X [cm]	≥ 10	≥ 10	≥ 15	≥ 20	≥ 20	
	Y [cm]	≥ 7	≥ 7	Latakų elemento statybinis aukštis			
	Z [cm]	≥ 10	≥ 10	≥ 15	≥ 20	≥ 20	

Montavimas asfalte. A15 – E600

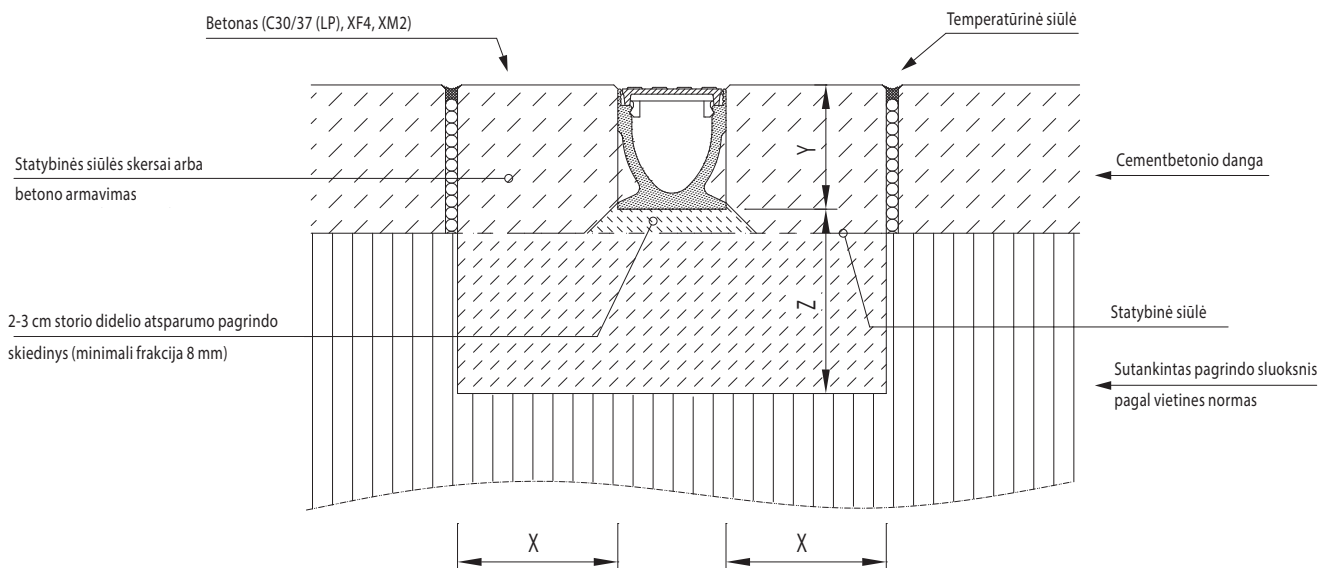


Apkrovos klasė	(pagal LST EN 1433)	A 15	B 125	C 250	D 400	E 600	
Betono stipris	(pagal LST EN 206-1)	≥ C 12/15	≥ C 12/15	≥ C 20/25	≥ C 25/30	≥ C 20/30	
Poveikio klasė (į betono pamatą)		(X0)	(X0)	(X0)	(X0)	(X0)	
Pagrindo storis / plotis (M tipas pagal LST EN 1433)	X [cm]	≥ 10	≥ 10	≥ 15	≥ 20	≥ 20	
	Y [cm]	≥ 7	≥ 7	Latakų aukštis - bordiūro aukštis			
	Z [cm]	≥ 10	≥ 10	≥ 15	≥ 20	≥ 20	

Galioja tik tada, kai taikoma kartu su bendraisiais nurodymais, pateiktais montavimo instrukcijose! Klausti ACO darbuotojų.

Brėžinys G1-E01-101-3, 2016 m. balandis

Montavimas betone. A15 – E600

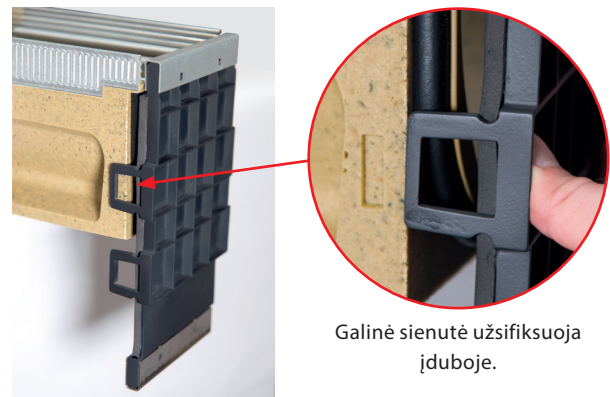


Apkrovos klasė	(pagal LST EN 1433)	A 15	B 125	C 250	D 400	E 600		
Betono stipris	(pagal LST EN 206-1)	≥ C 12/15	≥ C 12/15	≥ C 20/25	≥ C 25/30	≥ C 25/30		
Poveikio klasė (į betono pamatą)		(X0)	(X0)	(X0)	(X0)	(X0)		
Pagrindo storis / plotis (M tipas pagal LST EN 1433)	X [cm]	≥ 10	≥ 10	≥ 15	≥ 20	≥ 20		
	Y [cm]	Latakų elemento statybinis aukštis						
	Z [cm]	≥ 10	≥ 10	≥ 15	≥ 20	≥ 20		

Galioja tik tada, kai taikoma kartu su bendraisiais nurodymais, pateiktais montavimo instrukcijose! Klausti ACO darbuotojų.

Brėžinys G1-E01-102-01, 2016 m. balandis

5 Galinės sienutės montavimas



Galinė sienutė yra universali, todėl tinka visų statybinių aukščių ir visų tipų ACO Multiline Seal in latakams. Kai galinę sienutę reikia pritvirtinti latakų pradžioje, ji dedama taip, kad kitoje pusėje esantis užrašas būtų nukreiptas į viršų. Latakų gale (su integruota tarpine) galinė sienutė įrengiama ją apšukus 180 laipsnių kampą vertikaliajame plokštumoje.

Galinė sienutė turi šoninius fiksetoorius, kurie yra įtvirtinami latakų korpuso šonuose esančiose įdubose. Fiksetooriai turi būti nukreipti latakų pusę. Jeigu reikia, galinė sienutė gali būti patrupinta statybos vietoje.

ACO pasilieka teisę daryti pakeitimus.

ACO Nordic UAB
Lukiškių g. 5
01108 Vilnius
Tel. +370 5 212 4898
El. p. info@aco.lt
www.aco.lt

ACO. The future of drainage.