

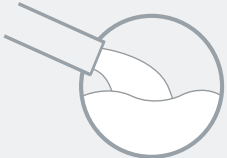
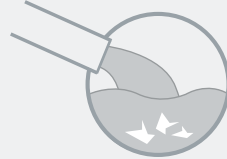
TOBULAS VANDUO
VISUOSE NAMUOSE

GREITO PASIRINKIMO VADOVAS

DRENAŽUI

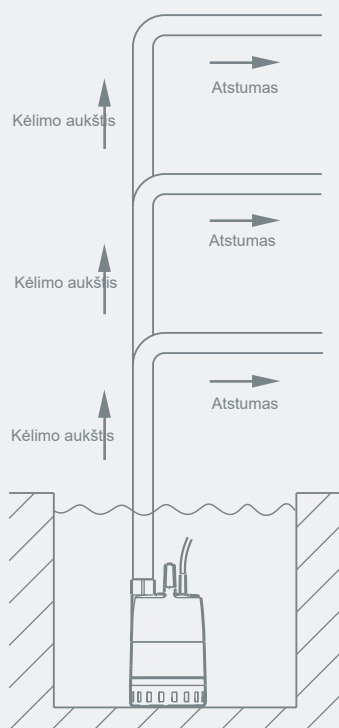
NUOTEKŲ VANDUO – SIURBLIŲ PASIRINKIMAS

Norėdami pasirinkti geriausią "Grundfos" siurblį bet kokiai nuotekų šalinimo užduočiai, naudokite toliau pateiktas lenteles. Kai išsirinksite geriausiai savo poreikius atitinkantį siurblio modelį, pasinaudokite atitinkamu vadovu, kad įsitikintumėte, jog siurblio modelio hidrauliniai parametrai puikiai tinka, įvertinant siurbimo aukštį: vertikalų kėlimo aukštį ir atstumą, koku bus transportuojamos nuotekos.

DRENAŽAS		Maksimalus dalelių dydis [mm]	
 <p>Drenažas Nešiojamam naudojimui arba stacionariam montavimui, švarus arba pilkas vanduo ir sūrus vanduo*</p>	Lengvos sąlygos	10 mm	UNILIFT CC
		10 mm	UNILIFT KP
	Sunkios sąlygos	12 mm	UNILIFT AP12
 <p>Nuotekos Paviršinis ir lietaus vanduo bei pilkasis vanduo iš sanitarinių prietaisų</p>		35 mm	UNILIFT AP35
		35 mm	UNILIFT AP35B
		50 mm	UNILIFT AP50
 <p>Nuotekos/buitinės nuotekos Buitinės nuotekos iš tualetu</p>		50 mm	UNILIFT AP50B

* Tik specialios UNILIFT CC 7 ir 9 modelių versijos

DRENAŽAS – SIURBLIO PARINKIMAS



Pvz.: Modelis ir pasirinkimas

1. Pasirinkite tinkamiausią "Grundfos" siurblį pagal tipą nuotekų užduoties, kurią turite išspręsti:

- Naudokite lentelę, esančią ankstesniame puslapyje

2. Raskite tinkamą siurblį:

- Kai kėlimo aukštis: 9 m

- Kai atstumas: 400 m

3. Rezultatas: **AP12.50.11**

	AP12.40.08	AP12.50.11
Kėlimo aukštis \ Atstumas		
14 m		Max. 95 m
12 m	Max. 1 m	Max. 200 m
10 m	Max. 150 m	Max. 410 m
8 m	Max. 310 m	Max. 620 m

Siurblio modelio parinkimas pagrįstas, kai išleidimo vamzdžio vidinis skersmuo yra DN 32 ir užtikrinamas savaiminio išsivalymo greitumas vamzdžio viduje.



UNILIFT CC

	CC 5	CC 7	CC 9
Kėlimo aukštis \ Atstumas			
7 m			Max. 45 m
6 m			Max. 80 m
5 m		Max. 15 m	Max. 115 m
4,5 m		Max. 35 m	Max. 130 m
4 m		Max. 50 m	Max. 150 m
3 m		Max. 80 m	Max. 180 m
2,5 m	Max. 10 m	Max. 100 m	Max. 200 m
2 m	Max. 25 m	Max. 110 m	Max. 215 m

DRENAŽAS – SIURBLIO PARINKIMAS



UNILIFT KP

Siurblio modelio parinkimas pagrįstas, kai išleidimo vamzdžio vidinis skersmuo yra DN 32 ir užtikrinamas savaiminio išsivalymo greitumas vamzdžio viduje.

	KP 150	KP 250	KP 350
Kėlimo aukštis \ Atstumas			
7 m			Max. 25 m
6 m		Max. 20 m	Max. 60 m
5 m		Max. 50 m	Max. 95 m
4 m		Max. 85 m	Max. 130 m
3,5 m	Max. 15 m	Max. 105 m	Max. 145 m
3 m	Max. 30 m	Max. 120 m	Max. 160 m
2 m	Max. 65 m	Max. 160 m	Max. 195 m



UNILIFT AP12

Siurblio modelio parinkimas pagrįstas, kai išleidimo vamzdžio vidinis skersmuo yra 1 1/2" UNILIFT AP12.40 ir 2" UNILIFT AP12.50 bei užtikrinamas savaiminio išsivalymo greitumas vamzdžio viduje.

	AP12.40.04	AP12.40.06	AP12.40.08	AP12.50.11
Kėlimo aukštis \ Atstumas				
14 m				Max. 8 m
12 m			Max. 40 m	Max. 115 m
10 m		Max. 60 m	Max. 130 m	Max. 250 m
8 m	Max. 45 m	Max. 150 m	Max. 220 m	Max. 370 m
6 m	Max. 135 m	Max. 240 m	Max. 310 m	Max. 490 m
4 m	Max. 225 m	Max. 330 m	Max. 400 m	Max. 610 m
2 m	Max. 320 m	Max. 420 m	Max. 495 m	Max. 735 m

DRENAŽAS – SIURBLIO PARINKIMAS

 <p>UNILIFT AP35</p>	Siurblio modelio parinkimas pagrįstas, kai išleidimo vamzdžio vidinis skersmuo yra 1 1/2" ir užtikrinamas savaiminio išsivalymo greitumas vamzdžio viduje.		
		AP35.40.06	AP35.40.08
	Kėlimo aukštis \ Atstumas		
	9 m		Max. 30 m
	8 m		Max. 75 m
	7 m	Max. 35 m	Max. 120 m
	6 m	Max. 80 m	Max. 165 m
	5 m	Max. 130 m	Max. 215 m
	4 m	Max. 170 m	Max. 255 m
	3 m	Max. 220 m	Max. 305 m
2 m	Max. 265 m	Max. 350 m	

 <p>UNILIFT AP35B</p>	Siurblio modelio parinkimas pagrįstas, kai išleidimo vamzdžio vidinis skersmuo yra 2" ir užtikrinamas savaiminio išsivalymo greitumas vamzdžio viduje.		
		AP35B.50.06	AP35B.50.08
	Kėlimo aukštis \ Atstumas		
	9 m		Max. 15 m
	8 m		Max. 75 m
	7 m	Max. 20 m	Max. 135 m
	6 m	Max. 80 m	Max. 195 m
	5 m	Max. 140 m	Max. 260 m
	4 m	Max. 200 m	Max. 320 m
	3 m	Max. 260 m	Max. 385 m
2 m	Max. 325 m	Max. 440 m	

DRENAŽAS – SIURBLIO PARINKIMAS

 <p>UNILIFT AP50</p>	Siurblio modelio parinkimas pagrįstas, kai išleidimo vamzdžio vidinis skersmuo yra 2" ir užtikrinamas savaiminio išsivalymo greitumas vamzdžio viduje.		
		AP50.50.08	AP50.50.11
	Kėlimo aukštis \ Atstumas		
	9 m		Max. 55 m
	8 m		Max. 115 m
	7 m	Max. 45 m	Max. 175 m
	6 m	Max. 105 m	Max. 235 m
	5 m	Max. 165 m	Max. 295 m
	4 m	Max. 225 m	Max. 360 m
	3 m	Max. 285 m	Max. 405 m
2 m	Max. 350 m	Max. 480 m	

 <p>UNILIFT AP50B</p>	Siurblio modelio parinkimas pagrįstas, kai išleidimo vamzdžio vidinis skersmuo yra 2" ir užtikrinamas savaiminio išsivalymo greitumas vamzdžio viduje.			
		AP50B.50.08	AP50B.50.11	AP50B.50.15
	Kėlimo aukštis \ Atstumas			
	14 m			Max. 65 m
	12 m			Max. 190 m
	11 m		Max. 25 m	Max. 250 m
	10 m		Max. 85 m	Max. 310 m
	9 m		Max. 145 m	Max. 370 m
	8 m	Max. 45 m	Max. 205 m	Max. 430 m
	6 m	Max. 165 m	Max. 330 m	*
	5 m	Max. 225 m	Max. 390 m	*
	4 m	Max. 285 m	Max. 450 m	*
	3 m	Max. 345 m	*	*
2 m	Max. 490 m*	Max. 740 m*	Max. 1060 m*	

*SiurbLIAI neturėtų veikti ilgą laiką esant tokiam slėgiui.