



# KATALOGAS 2021



## Pastatų naujovės gerina gyvenimo kokybę

Patalpų oro kokybė, energijos taupymas ir statybinių konstrukcijų ilgaamžiškumas yra kertiniai mūsų darbo akmenys. Mes stengiamės gerinti gyvenimo kokybę, teikdami statybos pramonei naujoviškus sprendimus. Pavyzdžiui, vienas iš mūsų 2020 m. gaminių – WIVE oro tiekimo orlaidės – jau sulaukė teigiamų klientų atsiliepimų. FLOW produktų linija taip pat sėkmingai plėtojama.

Informacinių technologijų, tokių kaip daiktų internetas (angl. *Internet of things*, IoT), plėtra suteikia postūmį naujoms idėjoms, todėl mes aktyviai dirbame kurdami naujus produktus ir palaipsniui jais papildydami tradicinį asortimentą. Augant asortimentui, plečiame savo gamyklą Suomijoje. Pastaraisiais metais padarėme didžiausią investiciją savo istorijoje, pakeisdami gamykloje naudojamą naftos kurą geotermine energija, kad sumažintume anglies dioksido

išskyrimą į aplinką. Tai leido 330 tonų per metus sumažinti CO<sub>2</sub> išmetimą. 2021 m. mes ir toliau investuosime į energiją taupančią gamybą ir naujas technologijas.

Nepaisant to, kad situacija dėl COVID-19 pandemijos paveikė statybų pramonę, į ateitį žvelgiame užtikrintai. Vienas ryškiausių, laukiamiausių 2021 m. įvykių yra VILPE jubiliejaus šventė, kurią turėjome atidėti metams. Iškilmingas vakaras bus skirtas 45 metų mūsų šeimos verslo istorijai ir mano tėvo Eero Saikkonen gyvenimo darbui paminėti.

Visiems klientams ir partneriams dėkojame už pasitikėjimą!

Tuomas Saikkonen

VILPE Oy generalinis direktorius





## Kodėl VILPE®?

- ✓ Išskirtiniausias produktų asortimentas ir optimalus sandėliavimas
- ✓ Kokybiški produktai visų tipų stogams
- ✓ Pilni komplektai: montavimo įrankiai ir instrukcijos, VILPE® garantijos mazgams
- ✓ Montavimas: greitas ir paprastas
- ✓ Funkcionalumas: visiška apsauga nuo vandens
- ✓ Estetika: harmoningas dizainas ir spalvos, puikiai derančios prie stogų dangų
- ✓ Ilgaamžiškumas. 45 metų gamybos patirtis
- ✓ Išskirtinai ilga garantija

Garantuota  
VILPE® kokybė:  
- 10 metų estetikos garantija  
- 20 metų techninė garantija  
- 2 + 3 metų garantija  
elektrinėms dalims

+358 20 123 3222

sales@vilpe.com

Auksė Batvinskienė

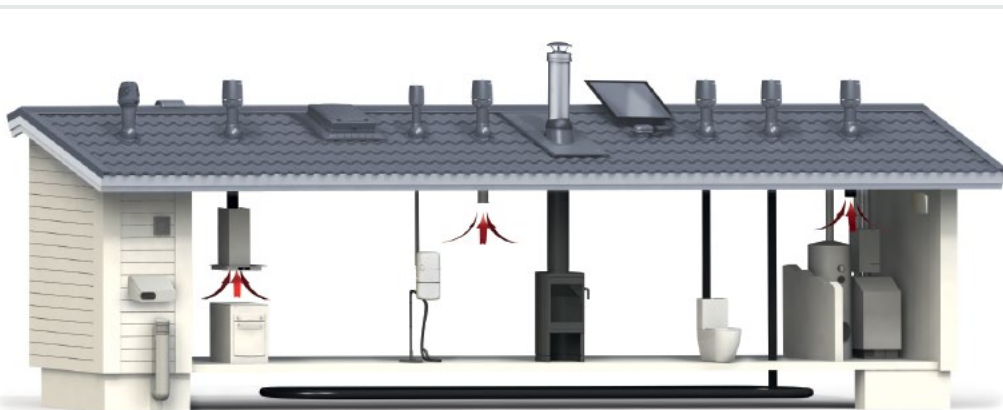
+370 655 73120

aukse.batvinskiene@vilpe.com

**> VILPE.COM**







VILPE® produktų serija apima visą stogo elementų vėdinimo įrangos pasirinkimą. VILPE® produktus lengva montuoti, nes įrankiai ir instrukcijos yra pridėti prie rinkinių. Išskirtinai ilga garantija taikoma tik originaliems VILPE® produktams.

## P serijos produktai šlaitiniams stogams

P serijos stogo ventilatoriai ir ventilacijos kaminėliai ant stogo montuojami kartu su praėjimo elementu. VILPE® praėjimo elementai montuojami ant bet kurio tipo dangos šlaitinio stogo, kurio nuolydis mažesnis nei 50 laipsnių. Praėjimo elementai visuomet yra parenkami pagal stogo dangos tipą ir yra tinkami visiems stogo ventilatoriams ir P tipo ventilacijos kaminėliams. Naudojant P serijos XL stogo ventilatorius ir XL ventilacijos kaminėlius reikia rinktis XL praėjimo elementus.



## S serijos produktai montuojami ant horizontalių paviršių

S serijos stogo ventilatoriai ir ventilacijos kaminėliai yra skirti montuoti ant ventilacinės šachtos angos, ar kito horizontalaus paviršiaus. Juos taip pat tinka montuoti ant ypač mažo nuolydžio stogų. S serijos ventilatoriai ir kaminėliai gali būti montuojami kotedžuose ir daugiabučiuose namuose ant bendrų vėdinimo šachtų. Pastato renovacijos metu S tipo ventilatorius gali būti naudojamas seną natūralią vėdinimo sistemą keičiant į mechaninę.



## Produktai mažo nuolydžio stogams

VILPE® produktų grupė apima platų tvirtinimų, sandariklių, deflektorių ir įlajų pasirinkimą sutapdintiems stogams. Naudojant bituminių stogo dangų praėjimo elementus (aukštus), galima sumontuoti stogo ventilatorius ir oro išmetimo vamzdžius, kurių diametras yra 100-250 mm ant mažo nuolydžio stogų. Praėjimo elementų aukščiai atitinka statybos techninio reglamento aprašus.



FLOW stoginiai ventilatoriai	6, 8
E stoginiai ventilatoriai	7, 9
Kamino ventilatorius	10
VILPE® Sense	12
ECo Ideal Wireless	12
Regulatoriai	12
Tyli virtuvė	14
Bevarikliai gartraukiai	14
Ventiliacijos kaminėliai, kanalizacijos alsuokliai	16
Ventiliacijos vamzdžių gaubtai, priedai	17
FLOW ventiliacijos kaminėliai	18
Intake Vent	22
P serijos praėjimo elementai: 75-160 mm	23
P serijos praėjimo elementai: 160-250 mm	25
Antenų ir vamzdžių praėjimai	27
VILPE® Wive	28
Wive oro tiekimo orlaidės	29
Daugiafunkcės grotelės	30
VILPE® IO	32
Stogo konstrukcijos ventiliacijos elementai	34
Stogo liukai	34
Alipai deflektoriai	34
KTV ventiliacinės čerpės	36
ROSS deflektoriai	37
Solar praėjimo elementai	38
Stogo įlajos	39
Stogo įlajos iš rūgštims atsparaus nerūdijančio plieno	40
Plastikinės grotelės	40
A modelio stogo įlajos	41
C modelio stogo įlajos	41
Kraigo galiniai dangteliai	43
Bituminių stogų sandarikliai	43
Plieninių stogų sandarikliai	44
Garų izoliacijos sandarikliai	44
PVC stogų sandarikliai	44
Kaminių praėjimo elementai	45
Tvirtinimo elementai	47

## VILPE® spalvos

	Analogas
● Juoda	RAL 9017
● Ruda	RAL 8017
● Žalia	RAL 6020
● Pilka	RAL 7015
● Raudona	RAL 3009
● Plytinė	RAL 8004
● Šviesiai pilka	RAL 7040

## Produktų sąrašai

- Spalva** Visos gaminių standartinės spalvos yra pateikiamos 5 puslapyje. Dėl spausdinimo technologijos vaizdai ir spalvos gali šiek tiek skirtis nuo realybės.
- Vnt./pakuotė** Kiek daiktų yra pakuotėje. Užsakytų daiktų skaičius turi atitikti nurodytą daiktų skaičių pakuotėje.
- Vnt./padėklas** Kiek daiktų yra ant padėklo. Paruošto Euro padėklo (80x120 cm) aukštis 120 cm, jei nenurodyta kitaip.
- Pristatymas Sandėliuojama/Užsakoma.** Užsakomos prekės gaminamos gavus užsakymą, todėl pristatymo terminas gali pailgėti.



## VILPE® ECo110P/500 FLOW STOGINIS VENTILIATORIUS

**Paskirtis:** energiją taupantis stoginis ventilatorius su FLOW gaubtu skirtas mechaniniam rūšių, lifto šachtų, biotualeto vėdinimui ir radono dujų šalinimui. Variklis specialiai apsaugotas nuo kenksmingų dujų. Našumas: 0-600 m³/val. Nuolatinės srovės (DC) variklis, valdomas 0-10 V reguliatoriumi. Išorinis jungiklis techninei priežiūrai. Izoliuotas plastikinis vamzdis.

**Matmenys:** vidinis vamzdis Ø 110 mm, išorinis Ø 225 mm, aukštis virš stogo apie 500 mm.

**Komplektacija:** stoginis ventilatorius, sraigtai, montavimo, eksploataavimo ir techninės priežiūros instrukcijos. Į komplektą neįeina: VILPE® ECo reguliatorius ir VILPE® praėjimo elementas pagal stogo dangos tipą.

## VILPE® ECo125P/500 FLOW STOGINIS VENTILIATORIUS

**Paskirtis:** energiją taupantis stoginis ventilatorius su FLOW gaubtu mechaniniam patalpų vėdinimui. Našumas: 0-700 m³/val. Nuolatinės srovės (DC) variklis, valdomas 0-10 V reguliatoriumi. Išorinis jungiklis techninei priežiūrai. Izoliuotas cinkuoto plieno vidinis vamzdis su jungiamuoju sandarinimu ir įmontuotu triukšmo slopintuvu. Suderinamas su sistemomis: VILPE® ECo Ideal Wireless vėdinimo valdymas, VILPE® Tyli Virtuvė.

**Matmenys:** vidinis vamzdis Ø 125 mm, išorinis Ø 225 mm, aukštis virš stogo apie 500 mm.

**Komplektacija:** stoginis ventilatorius, sraigtai, montavimo, eksploataavimo ir techninės priežiūros instrukcijos. Į komplektą neįeina: VILPE® ECo reguliatorius ir VILPE® praėjimo elementas pagal stogo dangos tipą.

## VILPE® ECo160P/500 FLOW STOGINIS VENTILIATORIUS

**Paskirtis:** energiją taupantis stoginis ventilatorius su FLOW gaubtu mechaniniam patalpų vėdinimui. Našumas: 0-1000 m³/val. Nuolatinės srovės (DC) variklis, valdomas 0-10 V reguliatoriumi. Išorinis jungiklis techninei priežiūrai. Izoliuotas cinkuoto plieno vidinis vamzdis su jungiamuoju sandarinimu. Suderinamas su sistemomis: VILPE® ECo Ideal Wireless vėdinimo valdymas, VILPE® Tyli Virtuvė.

**Matmenys:** vidinis vamzdis Ø 160 mm, išorinis Ø 225 mm, aukštis virš stogo apie 500 mm.

**Komplektacija:** stoginis ventilatorius, sraigtai, montavimo, eksploataavimo ir techninės priežiūros instrukcijos. Į komplektą neįeina: VILPE® ECo reguliatorius ir VILPE® praėjimo elementas pagal stogo dangos tipą.

## VILPE® ECo200P/500 FLOW STOGINIS VENTILIATORIUS

**Paskirtis:** energiją taupantis stoginis ventilatorius su FLOW gaubtu mechaniniam patalpų vėdinimui. Našumas: 0-1250 m³/val. Nuolatinės srovės (DC) variklis, valdomas 0-10 V reguliatoriumi. Išorinis jungiklis techninei priežiūrai. Izoliuotas cinkuoto plieno vidinis vamzdis su jungiamuoju sandarinimu. Suderinamas su VILPE® ECo Ideal Wireless vėdinimo valdymo sistema.

**Matmenys:** vidinis vamzdis Ø 200 mm, išorinis Ø 300 mm, aukštis virš stogo apie 500 mm.

**Komplektacija:** stoginis ventilatorius, sraigtai, montavimo, eksploataavimo ir techninės priežiūros instrukcijos. Į komplektą neįeina: VILPE® ECo reguliatorius ir VILPE® XL praėjimo elementas pagal stogo dangos tipą.

Juoda	1	28*	350272	430,00
Ruda	1	28*	350274	430,00
Žalia	1	28*	350276	430,00
Pilka	1	28*	350277	430,00
Raudona	1	28*	350278	430,00
Plytinė	1	28*	350279	430,00
Šviesiai pilka	1	28*	350271	430,00



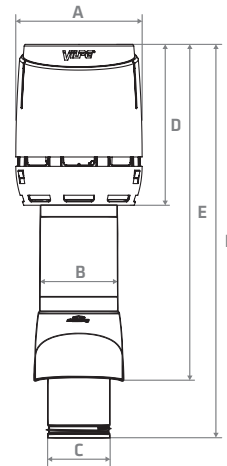
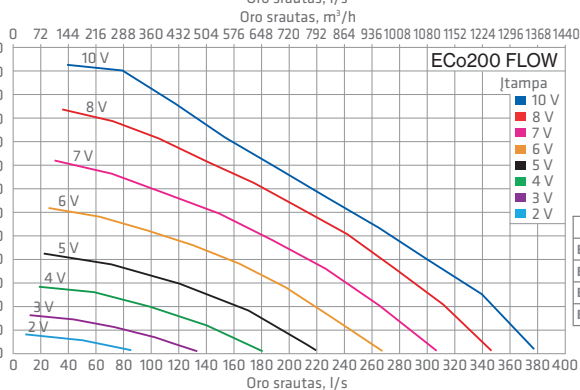
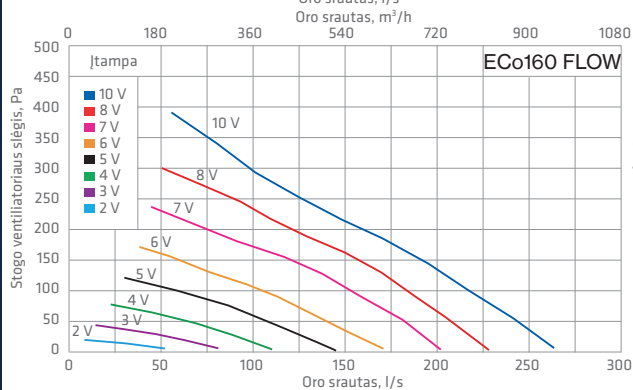
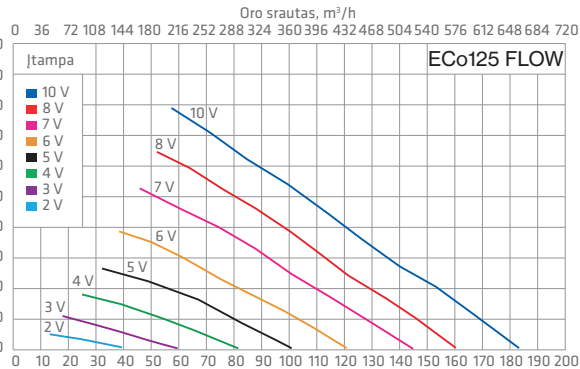
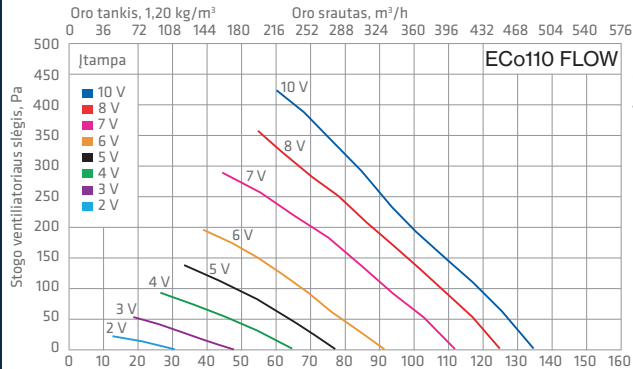
Juoda	1	28*	350242	493,00
Ruda	1	28*	350244	493,00
Žalia	1	28*	350246	493,00
Pilka	1	28*	350247	493,00
Raudona	1	28*	350248	493,00
Plytinė	1	28*	350249	493,00
Šviesiai pilka	1	28*	350241	493,00
Antracito	1	28*	35024G	493,00



Juoda	1	28*	350252	556,00
Ruda	1	28*	350254	556,00
Žalia	1	28*	350256	556,00
Pilka	1	28*	350257	556,00
Raudona	1	28*	350258	556,00
Plytinė	1	28*	350259	556,00
Šviesiai pilka	1	28*	350251	556,00
Antracito	1	28*	35025G	556,00



Juoda	1	6	350302	691,00
Ruda	1	6	350304	691,00
Pilka	1	6	350307	691,00
Raudona	1	6	350308	691,00
Plytinė	1	6	350309	691,00



mm	A	B	C	D	E	F
ECo110P FLOW	310	225	110	394	759	1041
ECo125P FLOW	310	225	125	394	759	1041
ECo160P FLOW	310	225	160	394	759	1041
ECo200P FLOW XL	400	305	200	456	869	1105





## VILPE® E190P/Ø125/500 STOGINIS VENTILIATORIUS

**Paskirtis:** mechaniniam patalpų vėdinimui. Našumas: 0-500 m³/val. AC variklis, valdomas reguliatoriumi. Izoliuotas cinkuoto plieno vidinis vamzdis su jungiamuoju sandarinimu ir įmontuotu triukšmo slopintuvu. Suderinamas su VILPE® Tyli Virtuvė sistema.

**Matmenys:** vidinis vamzdis Ø 125 mm, išorinis Ø 160 mm, aukštis virš stogo apie 500 mm.

**Komplektacija:** stoginis ventilatorius, sraigčiai; montavimo, eksploatacijos ir techninės priežiūros instrukcijos. Į komplektą neįeina: VILPE® reguliatorius ir VILPE® praėjimo elementas pagal stogo dangos tipą.

Juoda	1	24*	73592	309,00
Ruda	1	24*	73594	309,00
Žalia	1	12	73596	309,00
Pilka	1	24*	73597	309,00
Raudona	1	12	73598	309,00
Plytinė	1	12	73599	309,00



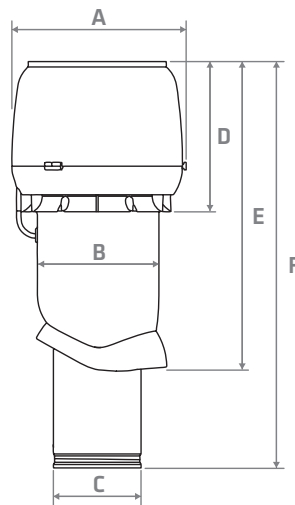
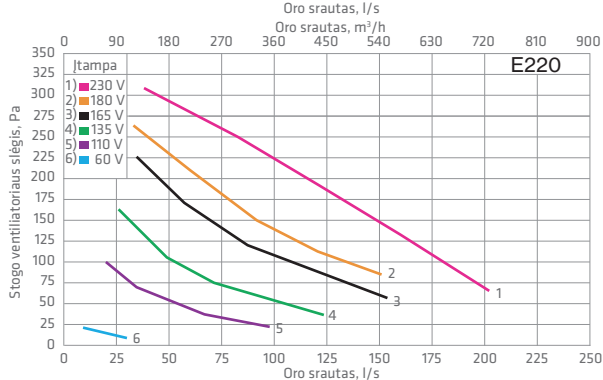
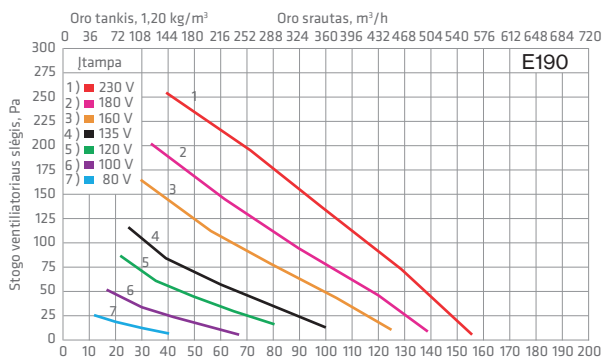
## VILPE® E220P/Ø160/500 STOGINIS VENTILIATORIUS

**Paskirtis:** mechaniniam patalpų vėdinimui. Našumas: 0-800 m³/val. AC variklis, valdomas reguliatoriumi. Izoliuotas cinkuoto plieno vidinis vamzdis su jungiamuoju sandarinimu. Suderinamas su VILPE® Tyli Virtuvė sistema.

**Matmenys:** vidinis vamzdis Ø 160 mm, išorinis Ø 225 mm, aukštis virš stogo apie 500 mm.

**Komplektacija:** stoginis ventilatorius, sraigčiai; montavimo, eksploatacijos ir techninės priežiūros instrukcijos. Į komplektą neįeina: VILPE® reguliatorius ir VILPE® praėjimo elementas pagal stogo dangos tipą.

Juoda	1	24*	73472	322,00
Ruda	1	24*	73474	322,00
Žalia	1	24*	73476	322,00
Pilka	1	12	73477	322,00
Raudona	1	12	73478	322,00
Plytinė	1	24*	73479	322,00
Šviesiai pilka	1	24*	73471	322,00



mm	A	B	C	D	E	F
E190	310	225	125	273	564	738
E220	310	225	160	273	564	738



## VILPE® ECo110S FLOW STOGINIS VENTILIATORIUS

**Paskirtis:** energiją taupantis stoginis ventilatorius su FLOW gaubtu skirtas mechaniniam rūšių, lifto šachtų, biotualetų vėdinimui ir radono dujų šalinimui. Variklis specialiai apsaugotas nuo kenksmingų dujų. Našumas: 0-600 m³/val. Nuolatinės srovės (DC) variklis, valdomas 0-10 V reguliatoriumi. Išorinis jungiklis techninei priežiūrai. Su pagrindu montavimui ant lygaus paviršiaus.  
**Matmenys:** vamzdis Ø 110 mm, pagrindas 300x300 mm. Montavimo plotas turi būti bent tokio paties dydžio.  
**Komplektacija:** stoginis ventilatorius, montavimo pagrindas su prijungimo vamzdžiu, sraigtai, montavimo, eksploataavimo ir techninės priežiūros instrukcijos. Į komplektą neįeina: VILPE® ECo reguliatorius.

Juoda	1	15	350282	388,00
Ruda	1	15	350284	388,00
Žalia	1	15	350286	388,00
Pilka	1	15	350287	388,00
Raudona	1	15	350288	388,00
Plytinė	1	15	350289	388,00
Šviesiai pilka	1	15	350281	388,00



## VILPE® ECo125S FLOW STOGINIS VENTILIATORIUS

**Paskirtis:** energiją taupantis stoginis ventilatorius su FLOW gaubtu mechaniniam patalpų vėdinimui. Našumas: 0-700 m³/val. Nuolatinės srovės (DC) variklis, valdomas 0-10 V reguliatoriumi. Išorinis jungiklis techninei priežiūrai. Su pagrindu montavimui ant lygaus paviršiaus. Suderinamas su sistemomis: VILPE® Eco Ideal Wireless vėdinimo valdymas, VILPE® Tyli Virtuvė.  
**Matmenys:** vidinis vamzdis Ø 125 mm, pagrindas 300x300 mm. Montavimo plotas turi būti bent tokio paties dydžio.  
**Komplektacija:** stoginis ventilatorius, montavimo pagrindas su prijungimo vamzdžiu, sraigtai, montavimo, eksploataavimo ir techninės priežiūros instrukcijos. Į komplektą neįeina: VILPE® ECo reguliatorius.

Juoda	1	15	350202	472,00
Ruda	1	15	350204	472,00
Žalia	1	15	350206	472,00
Pilka	1	15	350207	472,00
Raudona	1	15	350208	472,00
Plytinė	1	15	350209	472,00
Šviesiai pilka	1	15	350201	472,00



## VILPE® ECo160S FLOW STOGINIS VENTILIATORIUS

**Paskirtis:** energiją taupantis stoginis ventilatorius su FLOW gaubtu mechaniniam patalpų vėdinimui. Našumas: 0-1000 m³/val. Nuolatinės srovės (DC) variklis, valdomas 0-10 V reguliatoriumi. Išorinis jungiklis techninei priežiūrai. Su pagrindu montavimui ant lygaus paviršiaus. Suderinamas su sistemomis: VILPE® Eco Ideal Wireless vėdinimo valdymas, VILPE® Tyli Virtuvė.  
**Matmenys:** vidinis vamzdis Ø 160 mm, pagrindas 300x300 mm. Montavimo plotas turi būti bent tokio paties dydžio.  
**Komplektacija:** stoginis ventilatorius, montavimo pagrindas su prijungimo vamzdžiu, sraigtai, montavimo, eksploataavimo ir techninės priežiūros instrukcijos. Į komplektą neįeina: VILPE® ECo reguliatorius.

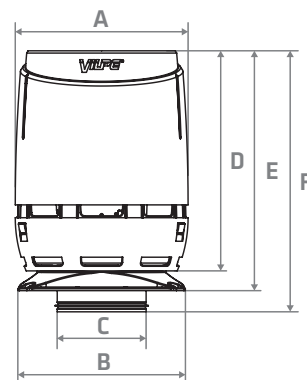
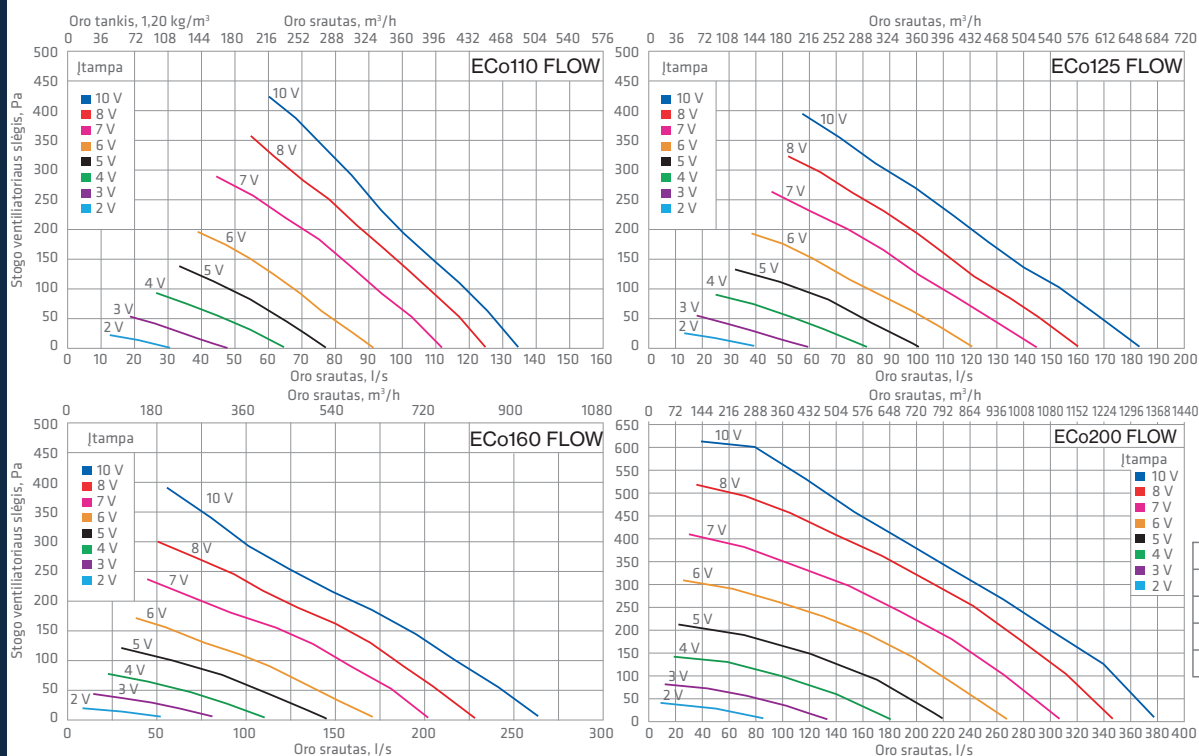
Juoda	1	15	350212	514,00
Ruda	1	15	350214	514,00
Žalia	1	15	350216	514,00
Pilka	1	15	350217	514,00
Raudona	1	15	350218	514,00
Plytinė	1	15	350219	514,00
Šviesiai pilka	1	15	350211	514,00



## VILPE® ECo200S FLOW XL STOGINIS VENTILIATORIUS

**Paskirtis:** energiją taupantis stoginis ventilatorius su FLOW gaubtu mechaniniam patalpų vėdinimui. Našumas: 0-1250 m³/val. Nuolatinės srovės (DC) variklis, valdomas 0-10 V reguliatoriumi. Išorinis jungiklis techninei priežiūrai. Su pagrindu montavimui ant lygaus paviršiaus. Suderinamas su VILPE® Eco Ideal Wireless vėdinimo valdymo sistema.  
**Matmenys:** vidinis vamzdis Ø 200 mm, pagrindas 400x400 mm. Montavimo plotas turi būti bent tokio paties dydžio.  
**Komplektacija:** stoginis ventilatorius, montavimo pagrindas su prijungimo vamzdžiu, sraigtai, montavimo, eksploataavimo ir techninės priežiūros instrukcijos. Į komplektą neįeina: VILPE® ECo reguliatorius.

Juoda	1	8	350312	640,00
Ruda	1	8	350314	640,00
Pilka	1	8	350317	640,00
Raudona	1	8	350318	640,00
Plytinė	1	6	350319	640,00



	mm	A	B	C	D	E	F
ECo110S FLOW		310	300	110	394	441	461
ECo125S FLOW		310	300	125	394	441	461
ECo160S FLOW		310	300	160	394	441	461
ECo200S FLOW		400	395	200	456	524	560





## VILPE® E190S/Ø125 STOGINIS VENTILIATORIUS SU PAGRINDU

**Paskirtis:** mechaniniam patalpų vėdinimui. Našumas: 0-500 m<sup>3</sup>/val.  
 AC variklis. VILPE® reguliatorius parduodamas atskirai.  
 Su pagrindu montavimui ant lygaus paviršiaus.  
 Suderinamas su VILPE® Tyli Virtuvė sistema.  
**Matmenys:** vamzdis Ø 125 mm, pagrindas 300x300 mm. Montavimo plotas turi būti bent tokio paties dydžio.  
**Komplektacija:** stoginis ventiliatorius, pagrindas su prijungimo vamzdžiu, sraigta; montavimo, eksploatacijos ir techninės priežiūros instrukcijos.

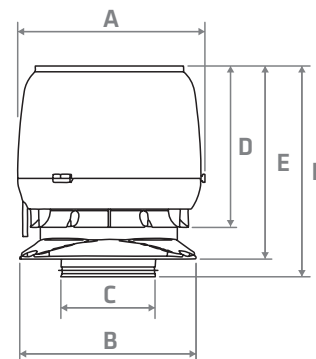
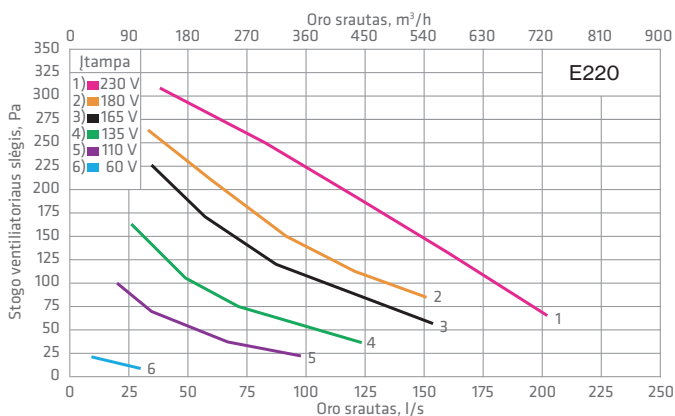
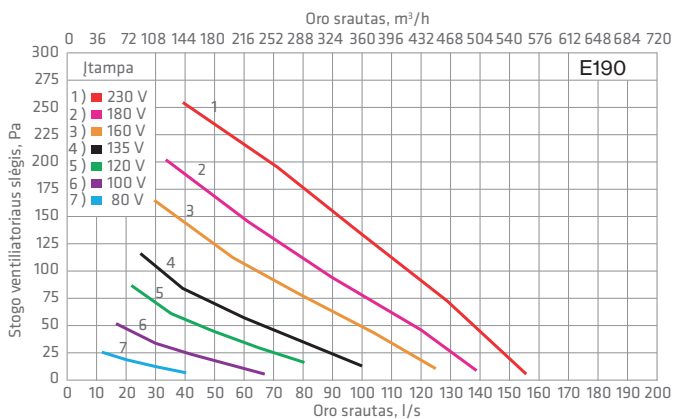
Juoda	1	12	737522	261,00
Ruda	1	12	737524	261,00
Žalia	1	12	737526	261,00
Pilka	1	12	737527	261,00
Raudona	1	12	737528	261,00
Plytinė	1	12	737529	261,00
Šviesiai pilka	1	12	737521	261,00



## VILPE® E220S/Ø160 STOGINIS VENTILIATORIUS SU PAGRINDU

**Paskirtis:** mechaniniam patalpų vėdinimui. Našumas: 0-800 m<sup>3</sup>/val.  
 AC variklis. VILPE® reguliatorius parduodamas atskirai.  
 Su pagrindu montavimui ant lygaus paviršiaus.  
 Suderinamas su VILPE® Tyli Virtuvė sistema.  
**Matmenys:** vamzdis Ø 160 mm, pagrindas 300x300 mm. Montavimo plotas turi būti bent tokio paties dydžio.  
**Komplektacija:** stoginis ventiliatorius, pagrindas su prijungimo vamzdžiu, sraigta; montavimo, eksploatacijos ir techninės priežiūros instrukcijos.

Juoda	1	12	737502	282,00
Ruda	1	12	737504	282,00
Žalia	1	12	737506	282,00
Pilka	1	12	737507	282,00
Raudona	1	12	737508	282,00
Plytinė	1	12	737509	282,00
Šviesiai pilka	1	12	737501	282,00



mm	A	B	C	D	E	F
E190	310	300	125	273	328	351
E220	310	300	160	273	328	358

## Kamino ventilatorius

### VILPE® TI-17 KAMINO VENTILIATORIUS

**Paskirtis:** skirtas židiniams su maks. 0,35 m<sup>2</sup> atvira anga. Dūmtakio dydis nuo min. 123x123 mm iki maks. 160x160 mm. Didžiausia leistina dūmų temperatūra – 200 °C.  
**Komplektacija:** kamino ventiliatorius.

1	36	735098	596,00
---	----	--------	--------



## Greitas stogo ventiliatorių pasirinkimas

### Stogo ventiliatoriaus parinkimas gyvenamųjų pastatų vėdinimui

m<sup>2</sup> didžiausias dydis

Įprastinė rekomendacija yra tokia, kad vidaus patalpų oras turėtų būti visiškai pakeičiamas kas dvi valandas. Ištraukiamas oras, kurį pašalina stogo ventiliatorius, turi būti pakeičiamas šviežiu oru, tiekiamu per oro tiekimo angas skirtingose patalpose.

Pagal standartą, 120–150 m<sup>2</sup> ploto name ortakių sistemoje prarandamas net 100 Pa slėgis. Yra greitas būdas, kaip apskaičiuoti tikslus slėgio nuostolius – reikia skaičiuoti 5 Pa kiekvienam ortakio metrui (įskaitant įrenginius ortakių gale, alkūnes ir pan.).

Slėgio nuostoliai priklauso ne tik nuo ortakių ilgio ir skersmens, tačiau ir nuo alkūnių skaičiaus ir oro srauto greičio. Rekomenduojama ventiliacija yra pasiekama patalpų orą šalinant per stoginį ventiliatorių, veikiantį 70 % didžiausiu pajėgumu.

Lentelėje nurodyti tik orientaciniai duomenys.

Stoginis ventiliatorius	Vamzdis	50 Pa	100 Pa	150 Pa
ECo125 FLOW / ECo190	Ø 125 mm	360 m <sup>2</sup>	340 m <sup>2</sup>	310 m <sup>2</sup>
ECo160 FLOW / ECo220	Ø 160 mm	490 m <sup>2</sup>	440 m <sup>2</sup>	390 m <sup>2</sup>
ECo200 FLOW / ECo250	Ø 200 mm	660 m <sup>2</sup>	630 m <sup>2</sup>	600 m <sup>2</sup>
E190	Ø 125 mm	270 m <sup>2</sup>	230 m <sup>2</sup>	180 m <sup>2</sup>
E220	Ø 160 mm	410 m <sup>2</sup>	360 m <sup>2</sup>	300 m <sup>2</sup>

### Stogo ventiliatoriaus parinkimas viryklės garų surinktuvui

Atsižvelgiant į vidaus oro ir ventiliacijos rekomendacijas (Suomijoje), viryklės garų surinktuvas turėtų ištraukti 25 litrus oro per sekundę. Triukšmo lygis virtuvėje neturėtų viršyti 33 dB (arba 43 dB, jei gartraukis yra paaukštintas).

Tiksli informacija apie slėgio praradimą viryklės garų surinktuve (ir jo ortakyje) turėtų būti nurodyta gamintojo puslapyje.

Lentelėje nurodyti tik orientaciniai duomenys.

Stoginis ventiliatorius	Vamzdis	Laisvas srautas	50 Pa	100 Pa
ECo125 FLOW	Ø 125 mm	185 l/s (666 m <sup>3</sup> /h)	170 l/s (612 m <sup>3</sup> /h)	155 l/s (558 m <sup>3</sup> /h)
ECo160 FLOW	Ø 160 mm	265 l/s (954 m <sup>3</sup> /h)	245 l/s (882 m <sup>3</sup> /h)	220 l/s (792 m <sup>3</sup> /h)
ECo200 FLOW	Ø 200 mm	380 l/s (1368 m <sup>3</sup> /h)	365 l/s (1314 m <sup>3</sup> /h)	348 l/s (1253 m <sup>3</sup> /h)
E190	Ø 125 mm	155 l/s (558 m <sup>3</sup> /h)	138 l/s (497 m <sup>3</sup> /h)	116 l/s (418 m <sup>3</sup> /h)
E220	Ø 160 mm	236 l/s (850 m <sup>3</sup> /h)	212 l/s (763 m <sup>3</sup> /h)	180 l/s (648 m <sup>3</sup> /h)

## Laidų sujungimo schemas

### E190, E220

Įtampa  
230 V,  
50 Hz AC

L rudas  
N mėlynas  
PE žalias/geltonas



### ECo110

Įtampa  
230 V,  
50 Hz AC

L rudas  
N mėlynas  
PE žalias/geltonas



### ECo110 FLOW, ECo125 FLOW, ECo160 FLOW, ECo200 FLOW

Įtampa  
230 V,  
50 Hz AC

L rudas  
N mėlynas  
PE žalias/geltonas

Valdymo kabelis

Įtampos išėjimas +10 V max, 1,1 mA raudonas  
Lin/PWM valdymo įvestis 0-10 VDC/PWM geltonas  
GND mėlynas  
Tach išvestis baltas



(1 pulso/apsisukimo) skaitiklis/regulatorius/alarmo/greičio rodmėnys

### ECo190, ECo220, ECo250

Įtampa  
230 V,  
50 Hz AC

L rudas  
N mėlynas  
PE žalias/geltonas

Valdymo kabelis

Įtampos išėjimas +10 V max, 1,1 mA raudonas  
Lin/PWM valdymo įvestis 0-10 VDC/PWM geltonas  
GND mėlynas  
Tach išvestis baltas

(1 pulso/apsisukimo) skaitiklis/regulatorius/alarmo/greičio rodmėnys



VILPE® modelis	Galia	Srovė	Įtampa	Kondensatorius	Sukimosi greitis
E190	52 W	0,23 A	230 V, 50 HZ	1.5 µF	2350 rpm
E220	88 W	0,39 A	230 V, 50 HZ	2 µF	2100 rpm
ECo110 FLOW	83 W	0,75 A	230 V, 50 HZ	-	3200 rpm
ECo125 FLOW	83 W	0,75 A	230 V, 50 HZ	-	3200 rpm
ECo160 FLOW	85 W	0,70 A	230 V, 50 HZ	-	2580 rpm
ECo200 FLOW	170 W	1,40 A	230 V, 50 HZ	-	2510 rpm





## Išmani drėgmės kontrolės sistema



AUTOMATINIS ĮSPĖJIMAS APIE GALIMAI  
ATSIRADUSĮ VANDENS NUOTĖKĮ



AUTOMATINIS ŠILUMOS IZOLIACIJOS DŽIOVINIMAS

VILPE Sense sistema yra pagrįsta naujausia daiktų interneto (angl. *IoT-technology*) technologija ir sujungia dvi funkcijas – drėgmės kontrolę ir drėgmės pažeidimų prevenciją. Sistema aptiks ir įspės net ir apie mažiausius, sunkiai aptinkamus vandens nuotėkius, kuriuos galima lengvai ištaisyti, kol jie netapo didele problema, pareikalausiančia didelių išlaidų. Jei reikia, sistema automatiškai įjungs stoginį ventiliatorių, kuris išdžiovins stogo izoliacinį sluoksnį: pavyzdžiui, iškart po lietaus arba padidėjus oro drėgnumui rudens ir pavasario laikotarpiu.

VILPE Sense komplektą sudaro du jutikliai ir valdymo blokas, susietas su energiją taupančiu ECo stoginiu ventiliatoriumi. Vienas iš jutiklių matuoja temperatūrą ir santykinę drėgmę izoliaciniame sluoksnyje, o kitas – atitinkamas vertes lauke. Sistema sumontuota stoginio deflektoriaus išorėje, tad nereikia atidaryti stogo konstrukcijų. Duomenys perduodami į valdymo bloką, o iš jo – į priežiūros centrą debesyse, kur informacija analizuojama. Jei izoliacijos sluoksnyje aptinkama per didelė drėgmė, stoginis ventiliatorius automatiškai įsijungia ir dirba efektyviai tol, kol konstrukcija išdžiūsta.



**Sekite informaciją apie stogo konstrukcijos būklę VILPE Sense programėlėje**



Programėlėje VILPE Sense galite bet kuriuo metu patikrinti pastato konstrukcijų būklę, o sistema automatiškai įspės Jus apie galimą nuotėkį. Šie duomenys taip pat gali būti saugiai parsiončiami į bet kurią sistemą, kad būtų galima visiškai automatizuoti pastato valdymą.

> [VILPE.COM/EN/SENSE](https://vilpe.com/en/sense)

Vnt./pakuotė    Produktas Nr.    €/Vnt. be PVM

### VILPE® SENSE    NAUJIENA

**Paskirtis:** sistemą sudaro 2 jutikliai ir valdymo blokas, prijungtas prie ECo ventiliatoriaus. Išmani sistema aptinka ir įspėja apie galimus vandens nuotėkius ir susikaupusią drėgmę pastatų konstrukcijose, pavyzdžiui, stoge ar rūsyje. Jei bus nustatyta didelė drėgmė, sistema išdžiovins stogo izoliacijos sluoksnį, kad būtų išvengta pelėsių augimo ir kitų rimtų pažeidimų. Per VILPE Sense programėlę galite bet kuriuo metu patikrinti vieno ar kelių pastatų konstrukcijų būklę.  
**Komplektacija:** valdymo blokas, 2 jutikliai.

Pagrindinis komplektas	1	735040	930,00
Jutiklis	1	735041	152,00





# VILPE® ECo Ideal Wireless



## AUTOMATINIS VENTILIACIJOS VALDYMAS JŪSŲ NAMUOSE

VILPE® ECo Ideal Wireless ventiliacijos valdymo sistema automatiškai nustato reikiamą ventiliaciją pagal vyraujančias sąlygas ir oro kokybę. Belaidžiai jutikliai matuoja santykinę drėgmę (RH) ir anglies dioksido (CO<sub>2</sub>) koncentraciją ore bei siunčia šią informaciją į valdymo bloką. Tuomet vėdinimo lygis sureguliuojamas taip, kad užtikrintų gerą oro kokybę be naudojamos energijos pertekliaus.

Nesvarbu, ar jūs renovuojate ar statote nuo nulio, VILPE® ECo Ideal Wireless yra puikus pasirinkimas, kad jūsų namo ventiliacijos poreikiai būtų lengvai ir nebrangiai įgyvendinti.

VILPE® ECo Ideal Wireless sistema yra idealus sprendimas, jei norite pakeisti esamą natūralią vėdinimo sistemą mechanine ventiliacijos sistema. Su VILPE® ECo Ideal Wireless paprastai ir patikimai reguliuosite mechaninę vėdinimo sistemą, taupydami energiją ir pinigus. VILPE® ECo Ideal Wireless puikiai tiks tiek senų, tiek ir naujų pastatų vėdinimui. Tai ypač geras sprendimas garažų ir sandėlių ventiliacijai.

VILPE® ECo Ideal Wireless ventiliacijos reguliavimo sistema susideda iš VILPE® ECo Ideal Wireless valdymo bloko, HR drėgmės jutiklio ir papildomo CO<sub>2</sub> jutiklio. VILPE® ECo Ideal Wireless sistema sujungiama su VILPE® ECo stoginiu ventiliatoriumi (kuriam parenkamas stogo dangai tinkantis VILPE® praėjimo elementas).

## PAGAL POREIKĮ REGULIUOJAMAS VĖDINIMAS

- Automatiškai sureguliuota
- Belaidžiai jutikliai ir vartotojo skydelis
- Atsipirkimo laikotarpis 5 metai
- Taupo elektros energiją\*
- VILPE® garantija

## PRITAIKYMAS

- Statybai ir renovacijai
- Drėgnų patalpų vėdinimui
- Garažo ventiliacijai
- Esamos vėdinimo sistemos efektyvumo pagerinimui

\*Pavyzdys: 120 m<sup>2</sup> namo vėdinimas su sistema ECo stoginis ventiliatorius + ECo Ideal Wireless užtikrina 2600 kWh/metus energijos sutaupymą nei naudojant įprastinį AC variklio ventiliatorių.

## Regulatoriai

Produktas Nr. € / Vnt. be PVM

### VILPE® ECo IDEAL BELAIDIS VĖDINIMO VALDYMAS

**Paskirtis:** Inovatyvus metodas kontroliuoti vėdinimą, kuris automatiškai palaiko idealią oro kokybę bet kurioje erdvėje. Belaidis ryšys leidžia efektyviai ir lengvai modifikuoti. Pagerina energijos suvartojimą ir kainų kaštus.

**Komplektacija:** Valdymo blokas (CU), vartotojo skydelis (UP), drėgmės jutiklis (RH), instrukcija. CO<sub>2</sub> jutiklis parduodamas atskirai.

735030 359,00



### VILPE® ECo IDEAL WIRELESS RH – DRĖGMĖS JUTIKLIS

**Paskirtis:** Belaidis santykinės drėgmės jutiklis montuojamas patalpose su padidinta drėgmės rizika, kuriose įrengta ištraukiamoji ventiliacija (vonios kambarys, virtuvė, garažas ir tt).

**Komplektacija:** Drėgmės jutiklis, baterijos, instrukcija.

735031 128,00



### VILPE® ECo IDEAL WIRELESS CO<sub>2</sub> – CO<sub>2</sub> JUTIKLIS

**Paskirtis:** Belaidis CO<sub>2</sub> jutiklis montuojamas miegamuosiuose ir gyvenamuosiuose kambariuose. Maitinimo įtampa 230 V, 50 Hz.

**Komplektacija:** CO<sub>2</sub> jutiklis, instrukcija.

735032 231,00



### VILPE® ECo IDEAL WIRELESS CU – VALDYMO BLOKAS

**Paskirtis:** VILPE® ECo Ideal Wireless sistemos valdymo blokas.

**Komplektacija:** Valdymo blokas (CU), montavimo instrukcija.

735033 152,00



### VILPE® ECo IDEAL WIRELESS UP – VARTOTOJO SKYDELIS

**Paskirtis:** VILPE® ECo Ideal Wireless sistemos vartotojo skydelis.

**Komplektacija:** Vartotojo skydelis (UP), montavimo instrukcija.

735034 84,00





## VILPE® ECo POTENCIOMETRAS

**NAUJIENA**

**Paskirtis:** pakopiniam EC ventiliatorių greičio valdymui. Valdymo signalas 0-10 V. Paviršinis. IP65.  
**Matmenys:** 86x86x39 mm.  
**Komplektacija:** potenciometras, naudojimo instrukcija.

735038 28,00



## VILPE® ECO REGULIATORIUS 0–10 V

**Paskirtis:** bepakopis ECo reguliatorius rankiniam VILPE® ECo stoginių ventiliatorių sukimosi greičio reguliavimui. Užtikrina 0-10 V signalą, yra galimybė nustatyti minimalų sukimosi greitį. Paviršinis/Ileistinis. IP40/54.  
**Matmenys:** 85x85 mm.  
**Komplektacija:** reguliatorius.

735028 62,00



## VILPE® ECo MONITORIUS VENTILIATORIŲ DARBO KONTROLEI

**Paskirtis:** Gali stebėti ir reguliuoti 1-5 ventiliatorių sukimosi greičius, apie problemas praneša izoliuotas aliarmo LED indikatorius. 0-10 V reguliatorius kontroliuoja greitį 0-100 proc. intervalu. Darbinė įtampa gali būti teikiama iš ventiliatoriaus (Patentas 2431303).  
**Komplektacija:** ECo monitorius, instrukcija.

735029 177,00



## VILPE® SLĖGIO REGULIATORIUS 24 V

**NAUJIENA**

**Paskirtis:** nustato slėgio pokyčius ventilacijos kanale ir automatiškai reguliuoja stoginio ventiliatoriaus našumą, kad vėdinimo kanale būtų išlaikytas pastovus slėgis. Suderinamas su EC stoginiais ventiliatoriais. Sieninis. IP54.  
**Matmenys:** 78x90x40 mm.  
**Komplektacija:** slėgio reguliatorius, žarna, du matuokliai ir naudojimo instrukcija.

Regulatorius 735036 187,00  
Maitinimo šaltinis 735037 36,00



## VILPE® VIRŠTINKINIS REGULIATORIUS 2299 AG

**Paskirtis:** stoginio ventiliatoriaus sukimosi greičiui reguliuoti. Virštinkinis. IP 44.  
**Komplektacija:** reguliatorius.

735022 100,00



## VILPE® ĮMONTUOJAMAS REGULIATORIUS 2299 UCJ

**Paskirtis:** stoginio ventiliatoriaus sukimosi greičiui reguliuoti. Įmontuojamas. IP 20.  
**Komplektacija:** reguliatorius.

735024 92,00



## VILPE® STALINIS CO<sub>2</sub> MONITORIUS

**Paskirtis:** nustato CO<sub>2</sub> kiekį patalpoje. Kompaktiškas, lengvai naudojamas mini stalinis prietaisas CO<sub>2</sub> koncentracijai ir temperatūrai matuoti. Galima išsaugoti duomenis kompiuteryje.  
**Komplektacija:** monitorius, USB laidas, naudojimo instrukcija.

735035

97,00



## Remonto rinkiniai

	Vnt./pakuotė	Produktas Nr.	€/Vnt. be PVM
VILPE® E150 / E80 STOGINIO VENTILIATORIAUS REMONTO RINKINYS	1	735052	89,90
VILPE® E190 / E120 STOGINIO VENTILIATORIAUS REMONTO RINKINYS	1	735050	97,50
VILPE® E220 STOGINIO VENTILIATORIAUS REMONTO RINKINYS	1	735054	111,50
VILPE® E250 STOGINIO VENTILIATORIAUS REMONTO RINKINYS	1	735055	213,50
VILPE® E280 STOGINIO VENTILIATORIAUS REMONTO RINKINYS	1	735056	213,80
VILPE® E310 STOGINIO VENTILIATORIAUS REMONTO RINKINYS	1	735057	232,40
VILPE® RADON STOGINIO VENTILIATORIAUS REMONTO RINKINYS	1	735053	133,50
VILPE® ECo 110/190 STOGINIO VENTILIATORIAUS REMONTO RINKINYS	1	735058	271,00
VILPE® ECo 220 STOGINIO VENTILIATORIAUS REMONTO RINKINYS	1	735059	286,80
VILPE® ECo 250 STOGINIO VENTILIATORIAUS REMONTO RINKINYS	1	735060	435,80
VILPE® ECo 110/190 FLOW STOGINIO VENTILIATORIAUS REMONTO RINKINYS	1	735061	289,20
VILPE® ECo 220 FLOW STOGINIO VENTILIATORIAUS REMONTO RINKINYS	1	735062	300,50
VILPE® ECo 250 FLOW STOGINIO VENTILIATORIAUS REMONTO RINKINYS	1	735063	456,40
VILPE® 1,5µF KONDENSATORIUS	1	735003	14,60
VILPE® 2µF KONDENSATORIUS	1	735004	14,60
VILPE® 3µF KONDENSATORIUS	1	735006	14,60
VILPE® 6µF KONDENSATORIUS	1	735008	14,60



# ITIN TYLIAI VEIKIANTIS GARTRAUKIS

## VILPE TYLUS GARTRAUKIS-TYLI VIRTUVĖ

### ŠIS PAPRASTAS SPRENDIMAS LEIDŽIA SUMAŽINTI TRIUKŠMĄ, KURIS NEIŠVENGIAMAS, KAI NAUDOJAMAS TRADICINIS GARTRAUKIS.

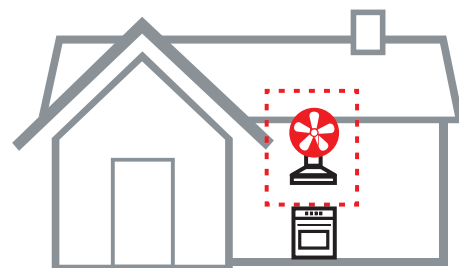
Net labiausiai viliojanti ir moderniausia virtuvė nesugeba suteikti patogumo, kurį galime turėti, kada bevariklis gartraukis bus sujungtas su VILPE® stogo ventilatoriumi. Virtuvė yra daug jaukesnė, kai garų surinkėjo variklio triukšmas sklaidosi virš jūsų namo stogo, o ne tiesiog virš viryklės.

Tylus veikimas nėra vienintelis privalumas. Šis sprendimas pasižymi veiksmingumu.

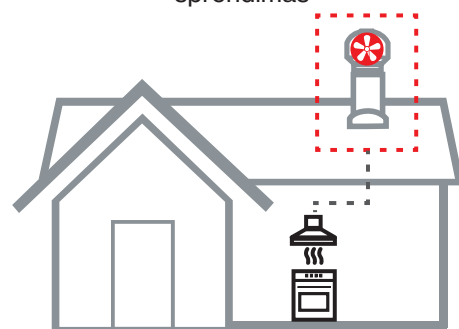
Ortakyje sukuriama gan žemo slėgio dėka, užteršto oro pašalinama daug daugiau nei per tradicinius gartraukius.

### PAPILDOMA INFORMACIJA

**SILENTKITCHENVILPE.COM**






Virtuvės gartraukis – tradicinis sprendimas



Virtuvės gartraukis + stoginis elektrinis ventilatorius – tyli virtuvė

### Bevarikliai gartraukiai

	Modelis	Plotis/spalva	Produktas Nr.	€/Vnt. be PVM	
<b>SAVO PH-26</b>					
• įmontuojamas	PH-2605-S	50 cm RST	90616	282,00	
• nerūdijančio plieno spalvos	PH-2606-S	60 cm RST	90617	269,00	
• valdo išorinį ventilatorių su AC varikliu (maks. 260 W)					
• greičio perjungimas ištraukiant skydelį					
• nominali apšvietimo galia 5 W, 2 x LED (3000 K)					
• plaunami metaliniai filtrai					
• ortakio skersmuo 125 mm					
• 500/600 x 280 (+20 mm priekinis skydelis) x 170 mm (plotis x gylis x aukštis)					
	<b>Rekomenduojami ventilatorių su AC varikliu modeliai:</b>				
	VILPE E-190				
<b>SAVO eGH-56</b>					
• įmontuojamas					
• nerūdijančio plieno spalvos					
• valdo išorinį ventilatorių su DC varikliu (maks. 0-10V)					
• mygtukinis valdymas, greičio rodmenys					
• ASC režimas (automatinis paleidimas, valdymas ir išjungimas)					
• nominali apšvietimo galia 5 W, 2 x LED (3000 K)					
• plaunamas metalinis filtras					
• priminimas apie filtro valymą					
• perimetris oro surinkimas					
• ortakio skersmuo 150/125 mm					
• 538/718 x 284 x 110 mm (plotis x gylis x aukštis)					
	<b>Rekomenduojami ventilatorių su DC varikliu modeliai:</b>				
	ECO125 FLOW, ECO160 FLOW				
<b>SAVO GH-56</b>					
• įmontuojamas					
• nerūdijančio plieno spalvos					
• valdo išorinį ventilatorių su AC varikliu (maks. 260 W)					
• mygtukinis valdymas, greičio rodmenys					
• laikmatis					
• START žiemos funkcija					
• nominali apšvietimo galia 5 W, 2 x LED (3000 K)					
• plaunamas metalinis filtras					
• priminimas apie filtro valymą					
• perimetris oro surinkimas					
• ortakio skersmuo 150/125 mm					
• 520/720 x 285 x 110 mm (plotis x gylis x aukštis)					
	<b>Rekomenduojami ventilatorių su AC varikliu modeliai:</b>				
	VILPE E-190, 220				
	eGH-5605-S/ASC	54 cm RST	97331	469,00	
	GH-5605-S	54 cm RST	90638	453,00	
	GH-5607-S	72 cm RST	90639	482,00	

## SAVO eCH-69 baltas arba juodas 80 cm

- sieninis modelis
- valdo išorinį ventiliatorių su DC varikliu (maks. 0-10 V)
- apšviestas sensorinis valdymo skydelis
- laikmatis, galutinių oro mainų režimas
- nominali apšvietimo galia 5 W, 2 x LED (3000 K)
- plaunamas metalinis filtras
- perimetris oro surinkimas
- priminimas apie filtro valymą
- ortakio skersmuo 150/125 mm
- 800 x 368 x 409 mm (plotis x gylis x aukštis)
- gartraukis+ kamino tipo korpusas 950-1240 mm

Rekomenduojami ventiliatorių su DC varikliu modeliai:  
ECo125 FLOW, ECo160 FLOW

## SAVO CH-69 baltas arba juodas 55 cm

- sieninis modelis
- valdo išorinį ventiliatorių su AC varikliu (maks. 260 W)
- apšviestas sensorinis valdymo skydelis
- laikmatis
- START žiemos funkcija
- nominali apšvietimo galia 5 W, 2 x LED (3000 K)
- plaunamas metalinis filtras
- perimetris oro surinkimas
- priminimas apie filtro valymą
- ortakio skersmuo 150/125 mm
- 550 x 368 x 409 mm (plotis x gylis x aukštis)
- gartraukis+ kamino tipo korpusas 950-1240 mm

Rekomenduojami ventiliatorių su AC varikliu modeliai:  
VILPE E-190, 220

eCH-6908-W	80 cm baltas stiklas	97031	855,00
eCH-6908-B	80 cm juodas stiklas	97032	855,00
CH-6906-W	55 cm baltas stiklas	86540	785,00
CH-6906-B	55 cm juodas stiklas	86541	785,00



## SAVO eIH-76 RST arba baltas 32cm

- tvirtinamas prie lubų salos tipo modelis
- valdo išorinį ventiliatorių su DC varikliu (maks. 0-10 V)
- mygtukinis valdymas
- ASC režimas (automatinis paleidimas, valdymas ir išjungimas)
- nominali apšvietimo galia 5 W, 2 x LED (3000 K)
- plaunamas metalinis filtras
- priminimas apie filtro valymą
- ortakio skersmuo 150/125 mm
- 320 x 780-1070 mm (skersmuo x aukštis)

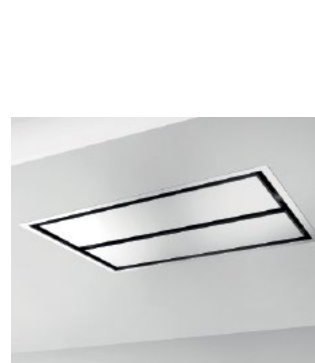
Rekomenduojami ventiliatorių su DC varikliu modeliai:  
ECo125 FLOW, ECo160 FLOW

## SAVO IH-76 RST arba baltas 32 cm

- tvirtinamas prie lubų salos tipo modelis
- valdo išorinį ventiliatorių su AC varikliu (maks. 260 W)
- mygtukinis valdymas
- laikmatis
- START žiemos funkcija
- nominali apšvietimo galia 5 W, 2 x LED (3000 K)
- plaunamas metalinis filtras
- priminimas apie filtro valymą
- ortakio skersmuo 150/125 mm
- 320 x 780-1070 mm (skersmuo x aukštis)

Rekomenduojami ventiliatorių su AC varikliu modeliai:  
VILPE E-190, 220

eIH-7603-S/ASC	32 cm RST	97211	1170,00
eIH-7603-W/ASC	32 cm baltas	97212	1170,00
IH-7603-S	32 cm RST	90574	1068,00
IH-7603-W	32 cm baltas	92574	1068,00



## SAVO eRH-95 RST 110 cm

- įmontuojamas į lubas
- nerūdijančio plieno spalvos
- valdo išorinį ventiliatorių su DC varikliu (maks. 0-10 V)
- nuotolinio valdymo pultas
- laikmatis
- nominali apšvietimo galia 18 W, 6 x LED (3000 K)
- plaunami metaliniai filtrai
- priminimas apie filtrų valymą
- perimetris oro surinkimas
- ortakio skersmuo 150 mm
- 1100 x 700 x 240-350 mm (ilgis x plotis x aukštis)

Rekomenduojami ventiliatorių su DC varikliu modeliai:  
ECo160 FLOW

## SAVO RH-95 RST 110 cm

- įmontuojamas į lubas
- nerūdijančio plieno spalvos
- valdo išorinį ventiliatorių su AC varikliu (maks. 260 W)
- nuotolinio valdymo pultas
- laikmatis
- START žiemos funkcija
- nominali apšvietimo galia 18 W, 6 x LED (3000 K)
- priminimas apie filtrų valymą
- perimetris oro surinkimas
- ortakio skersmuo 150 mm
- 1100 x 700 x 240-350 mm (ilgis x plotis x aukštis)

Rekomenduojami ventiliatorių su AC varikliu modeliai:  
VILPE E-220

eRH-9511-S	110 cm RST	97361	1927,00
RH-9511-S	110 cm RST	86551	1913,00







# Ventiliacijos kaminėliai Kanalizacijos alsuokliai

Spalva Vnt./pakuotė Vnt./padėklas Produktas Nr. €/Vnt. be PVM

## VILPE® 110P/300 FLOW VENTILIACIJOS VAMZDIS + GAUBTAS

**Paskirtis:** neizoliuotas kanalizacijos vėdinimo vamzdis su FLOW gaubtu. Papildomai pagal stogo dangą reikia pritaikyti praėjimo elementą.

**Matmenys:** vamzdžio skersmuo Ø 110 mm, aukštis virš stogo apie 300 mm.

**Komplektacija:** ventiliacijos vamzdis, FLOW gaubtas, sraigčiai.

Juoda	10	40	350232	28,00
Ruda	10	40	350234	28,00
Žalia	10	40	350236	28,00
Pilka	10	40	350237	28,00
Raudona	10	40	350238	28,00
Plytinė	10	40	350239	28,00
Šviesiai pilka	10	40	350231	28,00
Antracito	10	40	35023G	28,00



## VILPE® 110P/IS/350 FLOW VENTILIACIJOS VAMZDIS + GAUBTAS

**Paskirtis:** izoliuotas kanalizacijos vėdinimo vamzdis su FLOW gaubtu. Papildomai pagal stogo dangą reikia pritaikyti praėjimo elementą.

**Matmenys:** vamzdžio skersmuo Ø 110 mm, aukštis virš stogo apie 500 mm.

**Komplektacija:** ventiliacijos vamzdis, gaubtas FLOW, sraigčiai.

Juoda	1	32*	350292	49,00
Ruda	1	32*	350294	49,00
Žalia	1	32*	350296	49,00
Pilka	1	32*	350297	49,00
Raudona	1	32*	350298	49,00
Plytinė	1	32*	350299	49,00
Šviesiai pilka	1	32*	350291	49,00
Antracito	1	32*	35029G	49,00



## VILPE® 110P/300 VENTILIACIJOS VAMZDIS

**Paskirtis:** neizoliuotas kanalizacijos vėdinimo vamzdis be gaubto. Papildomai pagal stogo dangą reikia pritaikyti praėjimo elementą. Naudojant stogo konstrukcijoms arba nešildomoms palėpėms vėdinti, papildomai reikalingas VILPE® gaubtas-110.

**Matmenys:** vamzdžio matmuo Ø 110 mm, aukštis virš stogo apie 300 mm.

**Komplektacija:** ventiliacijos vamzdis, sraigčiai.

Juoda	20	80	74122	18,70
Ruda	20	80	74124	18,70
Žalia	20	80	74126	18,70
Pilka	20	80	74127	18,70
Raudona	20	80	74128	18,70
Plytinė	20	80	74129	18,70
Šviesiai pilka	20	80	74121	18,70



## VILPE® 110P/IS/350 VENTILIACIJOS VAMZDIS

**Paskirtis:** izoliuotas kanalizacijos vėdinimo vamzdis. Papildomai pagal stogo dangą reikia pritaikyti praėjimo elementą. Taip pat reikalinga VILPE® Flex lankščioji jungtis. Naudojant kaip radono sistemos ventiliacijos vamzdį, papildomai reikalingas VILPE® gaubtas-160.

**Matmenys:** vamzdžio matmuo Ø 110 mm, aukštis virš stogo apie 350 mm.

**Komplektacija:** ventiliacijos vamzdis, sraigčiai.

Juoda	10	48	74132	33,70
Ruda	10	48	74134	33,70
Žalia	10	48	74136	33,70
Pilka	10	48	74137	33,70
Raudona	10	48	74138	33,70
Plytinė	10	48	74139	33,70



## VILPE® 160P/500 VENTILIACIJOS VAMZDIS

**Paskirtis:** neizoliuotas kanalizacijos vėdinimo vamzdis be gaubto. Papildomai pagal stogo dangą reikia pritaikyti praėjimo elementą. Naudojant stogo konstrukcijoms arba nešildomoms palėpėms vėdinti, papildomai reikalingas VILPE® gaubtas-160.

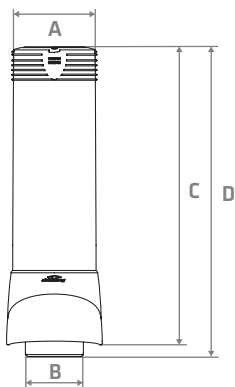
**Matmenys:** vamzdžio matmuo Ø 160 mm, aukštis virš stogo apie 500 mm.

**Komplektacija:** ventiliacijos vamzdis, sraigčiai.

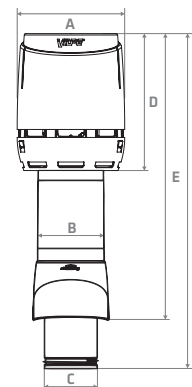
Juoda	12	48	74160	25,70
Ruda	12	48	741604	25,70
Pilka	12	48	741607	25,70
Raudona	12	48	741608	25,70
Plytinė	12	48	741609	25,70
Šviesiai pilka	12	48	741601	25,70



mm	A	B	C	D
110P/300	105	110	352	375
110P/IS/350	160	109	390	580
160P/500	160	160	590	590



mm	A	B	C	D	E	F
110P/300 FLOW	202	110	110	244	499	522
110P/IS/350 FLOW	256	158	110	325	608	638



## VILPE® 75P/IS/500 FLOW ĮMONTUOJAMO DULKIŲ SIURBLIO VENTILIACIJOS VAMZDIS

**Paskirtis:** izoliuotas vamzdis su FLOW gaubtas įmontuotam dulkių siurbliui.  
Papildomai pagal stogo dangą reikia pritaikyti VILPE® praėjimo elementą.  
**Matmenys:** vamzdžio matmuo Ø 75 mm, išorės skersmuo Ø 110 mm, aukštis virš stogo apie 700 mm.  
**Komplektacija:** vamzdis, FLOW gaubtas, adapteris Ø 44/50, sraigčiai.

Spalva	Vnt./pakuotė	Vnt./padėklas	Produktas Nr.	€/Vnt. be PVM
Juoda	1	9	74222	61,00
Ruda	1	9	74224	61,00
Pilka	1	9	74227	61,00
Raudona	1	9	74228	61,00
Plytinė	1	9	74229	61,00



## VILPE® FLOW GAUBTAS 110

**Paskirtis:** FLOW gaubtas VILPE® neizoliuotam vamzdžiui, kurio išorinis Ø 110 mm. Ventiliacijos vamzdyje sukuria papildomą trauką.  
**Komplektacija:** gaubtas.

Juoda	18	72	350222	11,30
Ruda	18	72	350224	11,30
Žalia	18	72	350226	11,30
Pilka	18	72	350227	11,30
Raudona	18	72	350228	11,30
Plytinė	18	72	350229	11,30
Šviesiai pilka	18	72	350221	11,30



## VILPE® FLOW GAUBTAS 160

**Paskirtis:** FLOW gaubtas VILPE® ventiliacijos vamzdžiams, kai išorinis skermuo Ø 160 mm (pavyzdžiui, izoliuotiems Ø 110 arba Ø 125 mm vamzdžiams). Ventiliacijos vamzdyje sukuria papildomą trauką. Gaubtas reikalingas, naudojant Ø 110 mm ventiliacijos vamzdį radono vėdinimo sistemai įrengti.  
**Komplektacija:** gaubtas.

Juoda	10	40	350072	24,50
Ruda	10	40	350074	24,50
Žalia	10	40	350076	24,50
Pilka	10	40	350077	24,50
Raudona	10	40	350078	24,50
Plytinė	10	40	350079	24,50
Šviesiai pilka	10	40	350071	24,50



## VILPE® AP GAUBTAS FLOW 160

**Paskirtis:** FLOW gaubtas VILPE® 160P/500 neizoliuotam vamzdžiui, kurio išorinis Ø 160 mm.  
**Komplektacija:** gaubtas.

Juoda	12	48	731622	12,20
Ruda	12	48	731624	12,20
Pilka	12	48	731627	12,20
Raudona	12	48	731628	12,20
Plytinė	12	48	731629	12,20



## VILPE® LANKSČIOJI JUNGTIS 110

**Paskirtis:** VILPE® ventiliacijos vamzdžiui sujungti su ø 110 mm kanalizacijos stovo vamzdžiu. Negali būti naudojama kaip kampinė jungtis. Po sujungimo neturi būti ištempta.  
**Matmenys:** Ø 110 mm.  
**Komplektacija:** lanksčioji jungtis, sąvaržos.

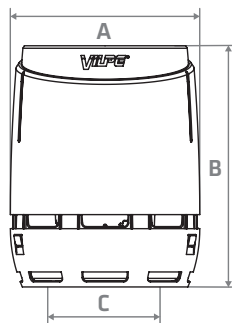
1	160	74204	24,70
---	-----	-------	-------



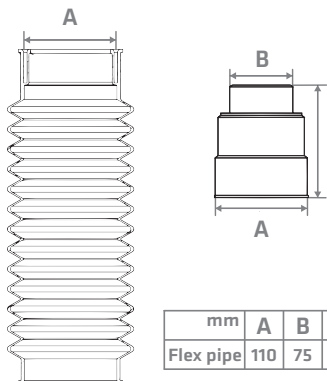
## VILPE® ADAPTERIS 75/110

**Paskirtis:** VILPE® Flex lanksčiajam sujungimui Ø 110 sujungti su Ø 75 mm vamzdžiu.  
**Matmenys:** Ø 75/110 mm.  
**Komplektacija:** adapteris.

20	240	74203	4,10
----	-----	-------	------



mm	A	B	C
FLOW Cowl 110	202	244	110
FLOW Cowl 160	256	325	160



mm	A	B	C
Flex pipe	110	75	128



## VILPE® 125P/IS/500 VENTILIACIJOS KAMINĖLIS

**Paskirtis:** izoliuotas oro išmetimo ventilacijos vamzdis su FLOW gaubtu. Cinkuoto plieno vidinis vamzdis su lipniū sandarikliu. Papildomai pagal stogo dangos tipą reikia pritaikyti VILPE® praėjimo elementą.  
**Matmenys:** vamzdžio skersmuo Ø 125 mm, išorinis Ø 160 mm, aukštis virš stogo apie 500 mm.  
**Komplektacija:** oro išmetimo ventiliacinis vamzdis, FLOW-gaubtas, sraigta.

Juoda	1	32*	350042	74,00
Ruda	1	32*	350044	74,00
Žalia	1	32*	350046	74,00
Pilka	1	32*	350047	74,00
Raudona	1	32*	350048	74,00
Plytinė	1	32*	350049	74,00
Šviesiai pilka	1	32*	350041	74,00
Antracito	1	32*	35004G	74,00



## VILPE® 160P/IS/500 FLOW VENTILIACIJOS KAMINĖLIS

**Paskirtis:** izoliuotas oro išmetimo ventilacijos vamzdis su FLOW gaubtu. Cinkuoto plieno vidinis vamzdis su lipniū sandarikliu. Papildomai pagal stogo dangos tipą reikia pritaikyti VILPE® praėjimo elementą.  
**Matmenys:** vamzdžio skersmuo Ø 160 mm, išorinis Ø 225 mm, aukštis virš stogo apie 500 mm.  
**Komplektacija:** oro išmetimo ventiliacinis vamzdis, FLOW-gaubtas, sraigta.

Juoda	1	24*	350052	121,00
Ruda	1	24*	350054	121,00
Žalia	1	24*	350056	121,00
Pilka	1	24*	350057	121,00
Raudona	1	24*	350058	121,00
Plytinė	1	24*	350059	121,00
Šviesiai pilka	1	24*	350051	121,00
Antracito	1	24*	35005G	121,00



## VILPE® 160P/IS/500 FLOW XL VENTILIACIJOS KAMINĖLIS

**NAUJIENA**

**Paskirtis:** izoliuotas oro išmetimo ventilacijos XL vamzdis su FLOW gaubtu. Cinkuoto plieno vidinis vamzdis su lipniū sandarikliu. Papildomai pagal stogo dangos tipą reikia pritaikyti VILPE® XL praėjimo elementą.  
**Matmenys:** vamzdžio skersmuo Ø 160 mm, išorinis Ø 300 mm, aukštis virš stogo apie 500 mm.  
**Komplektacija:** oro išmetimo ventiliacinis vamzdis, FLOW-gaubtas, sraigta.

Juoda	1	6	350102	236,00
Ruda	1	6	350104	236,00
Pilka	1	6	350107	236,00
Raudona	1	6	350108	236,00
Plytinė	1	6	350109	236,00



## VILPE® 200P/500 FLOW XL VENTILIACIJOS KAMINĖLIS

**NAUJIENA**

**Paskirtis:** izoliuotas oro išmetimo XL ventilacijos vamzdis su FLOW gaubtu. Cinkuoto plieno vidinis vamzdis su lipniū sandarikliu. Papildomai pagal stogo dangos tipą reikia pritaikyti VILPE® XL praėjimo elementą.  
**Matmenys:** vamzdžio skersmuo Ø 200 mm, išorinis Ø 300 mm, aukštis virš stogo apie 500 mm.  
**Komplektacija:** oro išmetimo ventiliacinis vamzdis, FLOW-gaubtas, sraigta.

Juoda	1	6	350132	257,00
Ruda	1	6	350134	257,00
Pilka	1	6	350137	257,00
Raudona	1	6	350138	257,00
Plytinė	1	6	350139	257,00

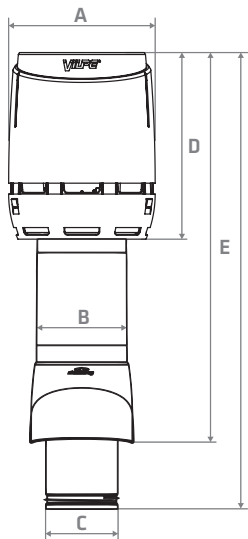


## VILPE® 250P/500 FLOW XL VENTILIACIJOS KAMINĖLIS

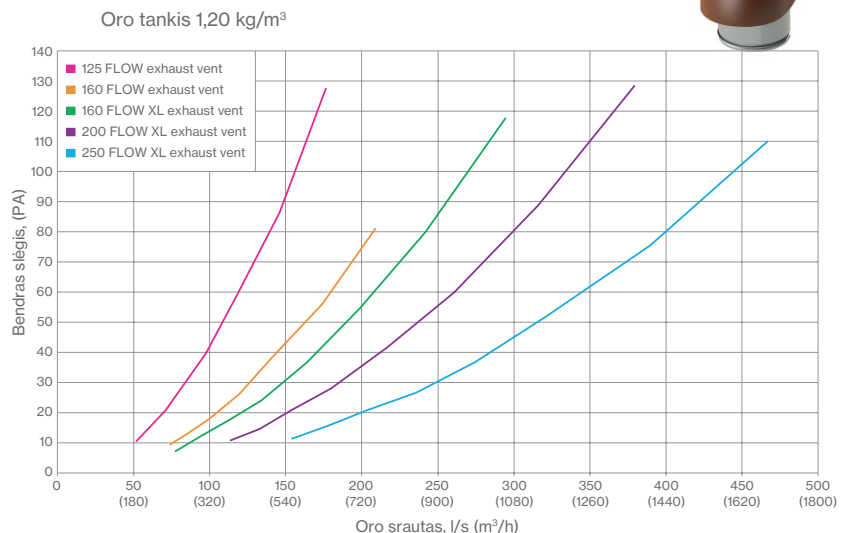
**NAUJIENA**

**Paskirtis:** izoliuotas oro išmetimo XL ventilacijos vamzdis su FLOW gaubtu. Cinkuoto plieno vidinis vamzdis su lipniū sandarikliu. Papildomai pagal stogo dangos tipą reikia pritaikyti VILPE® XL praėjimo elementą.  
**Matmenys:** vamzdžio skersmuo Ø 250 mm, išorinis Ø 300 mm, aukštis virš stogo apie 500 mm.  
**Komplektacija:** Oro išmetimo ventiliacinis vamzdis, FLOW-gaubtas, sraigta.

Juoda	1	6	350152	272,00
Ruda	1	6	350154	272,00
Pilka	1	6	350157	272,00
Raudona	1	6	350158	272,00
Plytinė	1	6	350159	272,00



	mm					
	A	B	C	D	E	F
125P/500 FLOW	256	158	125	325	608	753
160P/500 FLOW	310	224	160	394	639	841
160P/500 FLOW XL	400	305	160	456	870	1098
200P/500 FLOW XL	400	305	200	456	869	1105
250P/500 FLOW XL	400	305	250	456	868	1111





## VILPE® 125S 250x250 FLOW VENTILIACIJOS KAMINĖLIS

**Paskirtis:** FLOW ventilacijos kaminėlis su pagrindu.  
**Matmenys:** vamzdis Ø 125 mm, pagrindas 250x250 mm.  
 Montavimo plotas turi būti bent tokio paties dydžio.  
**Komplektacija:** gaubtas FLOW, pagrindas su prijungimo vamzdžiu, sraigtais.

Juoda	1	24	350012	60,00
Ruda	1	24	350014	60,00
Žalia	1	24	350016	60,00
Pilka	1	24	350017	60,00
Raudona	1	24	350018	60,00
Plytinė	1	24	350019	60,00
Šviesiai pilka	1	24	350011	60,00



## VILPE® 160S 300x300 FLOW VENTILIACIJOS KAMINĖLIS

**Paskirtis:** FLOW ventilacijos kaminėlis su pagrindu.  
**Matmenys:** vamzdis Ø 160 mm, pagrindas 300x300 mm.  
 Montavimo plotas turi būti bent tokio paties dydžio.  
**Komplektacija:** gaubtas FLOW, pagrindas su prijungimo vamzdžiu, sraigtais.

Juoda	1	15	350032	88,00
Ruda	1	15	350034	88,00
Žalia	1	15	350036	88,00
Pilka	1	15	350037	88,00
Raudona	1	15	350038	88,00
Plytinė	1	15	350039	88,00
Šviesiai pilka	1	15	350031	88,00



### NAUJIENA

## VILPE® 200S 400x400 FLOW XL VENTILIACIJOS KAMINĖLIS

**Paskirtis:** FLOW ventilacijos kaminėlis su pagrindu.  
**Matmenys:** vamzdis Ø 200 mm, pagrindas 400x400 mm.  
 Montavimo plotas turi būti bent tokio paties dydžio.  
**Komplektacija:** gaubtas FLOW, pagrindas su prijungimo vamzdžiu, sraigtais.

Juoda	1	8	350162	128,00
Ruda	1	8	350164	128,00
Pilka	1	8	350167	128,00
Raudona	1	8	350168	128,00
Plytinė	1	8	350169	128,00



### NAUJIENA

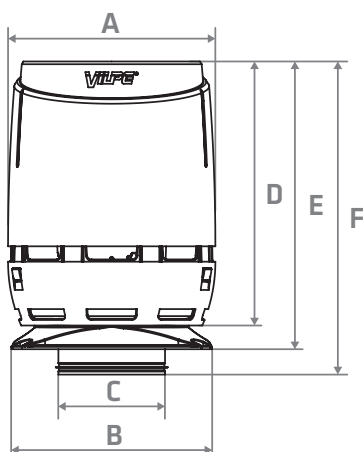
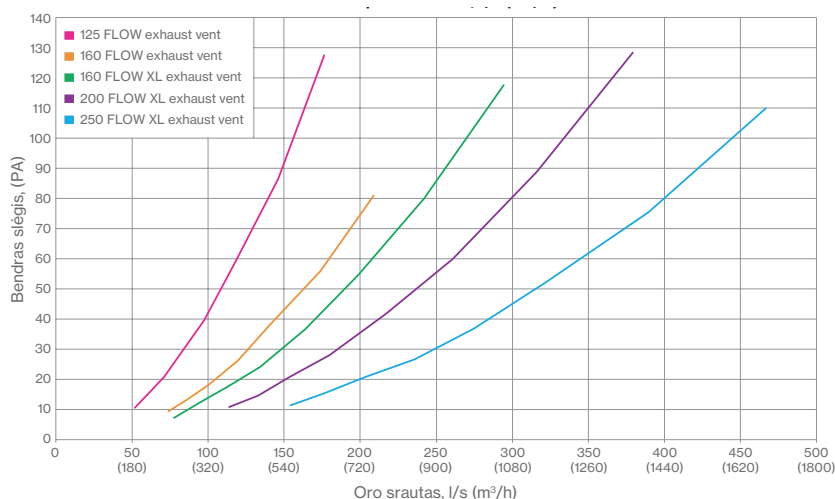
## VILPE® 250S 400x400 FLOW XL VENTILIACIJOS KAMINĖLIS

**Paskirtis:** FLOW ventilacijos kaminėlis su pagrindu.  
**Matmenys:** vamzdis Ø 250 mm, pagrindas 400x400 mm.  
 Montavimo plotas turi būti bent tokio paties dydžio.  
**Komplektacija:** gaubtas FLOW, pagrindas su prijungimo vamzdžiu, sraigtais.

Juoda	1	8	350172	144,00
Ruda	1	8	350174	144,00
Pilka	1	8	350177	144,00
Raudona	1	8	350178	144,00
Plytinė	1	8	350179	144,00



Oro tankis 1,20 kg/m³



mm	A	B	C	D	E	F
125S FLOW	256	250	125	325	371	403
160S FLOW	310	300	160	394	441	461
200S FLOW	400	395	200	457	524	560
250S FLOW	400	395	250	457	524	560

# VILPE® FLOW

**NAUJIENA** 315-6306S FLOW ventilacijos kaminėliai daugiabučiams ir pramoniniams pastatams – universalus sprendimas

## 315-630S VENTILIACIJOS KAMINĖLIAI

Ortakių dydžiai: Ø 315, 400, 500 ir 630 mm

Puikios eksploatacinės savybės

Užtikrintas vandens atskyrimas

Pagaminta iš lengvo ir patvaraus polietileno

Atsparumas cheminėms medžiagoms



## PARUOŠTI MONTAVIMUI PERĖJIMAI

Dydžiai: 724x724 mm (Ø 315/400) ir 970x970 mm (Ø 500/630)

Greitas ir lengvas montavimas

Pagaminta iš plėvele dengtos faneros su plieno lakštų skydu, užtikrinančiu vandens nepralaidumą

Anga pagrindo plokštėje neišpjauta, todėl patogu parinkti ortakio perėjimo vietą

100 mm izoliacinis sluoksnis,

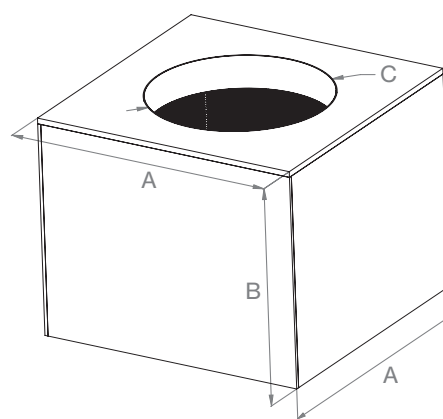
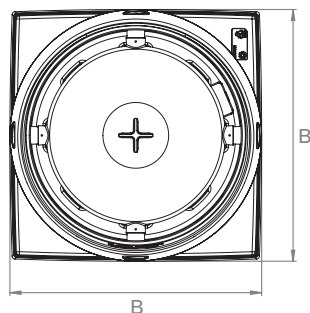
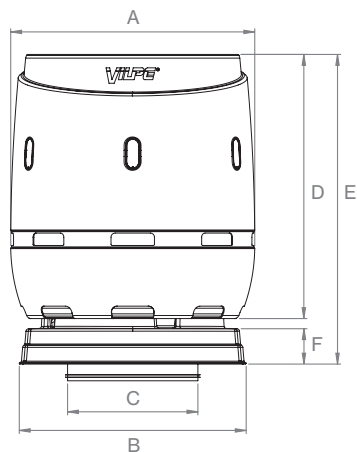
A1 gaisringumo klasė

Integruotas triukšmo slopintuvas

Tvirtinimo detalių ir sraigčių rinkinys

Plieno lakštai (užsakomi atskirai)

VILPE 315-630S FLOW ventilacijos kaminėliai ir jau paruošti montavimui perėjimai užtikrina puikų ir universalų sprendimą didesniems vėdinimo projektams. Produktus galima naudoti kaip ventilacijos angas oro šalinimui naujuose ar renovuotuose daugiabučiuose ir pramoniniuose pastatuose, viešbučiuose, sporto salėse ar kituose dideliuose pastatuose, kuriuose yra įrengta šiuolaikiška vėdinimo sistema. Tiek ventilacijos kaminėlius, tiek perėjimus galima rasti MagiCAD.



	A	B	C	D	E	F
315S FLOW VENTILIACIJOS KAMINĖLIS	Ø800	800	Ø315	865	1065	171
400S FLOW VENTILIACIJOS KAMINĖLIS	Ø800	800	Ø400	865	1065	173
500S FLOW VENTILIACIJOS KAMINĖLIS	Ø1180	1097	Ø500	1277	1497	170
630S FLOW VENTILIACIJOS KAMINĖLIS	Ø1180	1097	Ø630	1277	1497	170

	A	B	C
315S FLOW PERĖJIMAS SU TRIUKŠMO SLOPINTUVU	724	800	Ø316
400S FLOW PERĖJIMAS SU TRIUKŠMO SLOPINTUVU	724	800	Ø401
500S FLOW PERĖJIMAS SU TRIUKŠMO SLOPINTUVU	970	801	Ø501
630S FLOW PERĖJIMAS SU TRIUKŠMO SLOPINTUVU	970	801	Ø631

# FLOW ventilacijos kaminėliai daugiabučiams ir pramoniniams pastatams



Spalva Vnt./pakuotė Vnt./padėklas Produktas Nr. €/Vnt. be PVM

## VILPE® 315S FLOW VENTILIACIJOS KAMINĖLIS

**NAUJIENA**

**Paskirtis:** ventilacijos kaminėlis su FLOW gaubtu. Montuojamas ant kvadrato formos 724x724 mm perėjimo su triukšmo slopintuvu.

**Matmenys:** Ø 315 mm.

**Komplektacija:** FLOW gaubtas su pagrindu, Ø 315 mm cinkuoto plieno sujungimo vamzdis.

Sidabrinė-pilka	1	1	350401	661,00
Juoda	1	1	350402	661,00
Tamsiai pilka	1	1	350407	661,00



## VILPE® 400S FLOW VENTILIACIJOS KAMINĖLIS

**NAUJIENA**

**Paskirtis:** ventilacijos kaminėlis su FLOW gaubtu. Montuojamas ant kvadrato formos 724x724 mm perėjimo su triukšmo slopintuvu.

**Matmenys:** Ø 400 mm.

**Komplektacija:** FLOW gaubtas su pagrindu, Ø 400 mm cinkuoto plieno sujungimo vamzdis.

Sidabrinė-pilka	1	1	350411	671,00
Juoda	1	1	350412	671,00
Tamsiai pilka	1	1	350417	671,00



## VILPE® 500S FLOW VENTILIACIJOS KAMINĖLIS

**NAUJIENA**

**Paskirtis:** ventilacijos kaminėlis su FLOW gaubtu. Montuojamas ant kvadrato formos 970x970 mm perėjimo su triukšmo slopintuvu.

**Matmenys:** Ø 500 mm.

**Komplektacija:** FLOW gaubtas su pagrindu, Ø 500 mm cinkuoto plieno sujungimo vamzdis.

Sidabrinė-pilka	1	1	350431	1011,00
Juoda	1	1	350432	1011,00
Tamsiai pilka	1	1	350437	1011,00



## VILPE® 630S FLOW VENTILIACIJOS KAMINĖLIS

**NAUJIENA**

**Paskirtis:** ventilacijos kaminėlis su FLOW gaubtu. Montuojamas ant kvadrato formos 970x970 mm perėjimo su triukšmo slopintuvu.

**Matmenys:** Ø 630 mm.

**Komplektacija:** FLOW gaubtas su pagrindu, Ø 630 mm cinkuoto plieno sujungimo vamzdis.

Sidabrinė-pilka	1	1	350441	1018,00
Juoda	1	1	350442	1018,00
Tamsiai pilka	1	1	350447	1018,00



## VILPE® 315/400S FLOW PERĖJIMAS SU TRIUKŠMO SLOPINTUVU

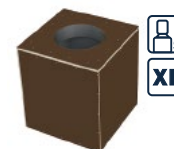
**NAUJIENA**

**Paskirtis:** 315S ir 400S FLOW ventilacijos kaminėliams. Pagamintas iš faneros ir izoliuotas 100 mm mineralinės vatos sluoksniu. Iš vidaus padengtas perforuoto cinkuoto lakštinio metalo sluoksniu, kuris veikia kaip triukšmo slopintuvas.

**Matmenys:** 724x724x800 mm

**Komplektacija:** perėjimas, sraigtai.

315S	1	1	350421	661,00
400S	1	1	350420	661,00



## VILPE® 500/630S FLOW PERĖJIMAS SU TRIUKŠMO SLOPINTUVU

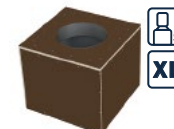
**NAUJIENA**

**Paskirtis:** 500S ir 630S FLOW ventilacijos kaminėliams. Pagamintas iš faneros ir izoliuotas 100 mm mineralinės vatos sluoksniu. Iš vidaus padengtas perforuoto cinkuoto lakštinio metalo sluoksniu, kuris veikia kaip triukšmo slopintuvas.

**Matmenys:** 970x970x801 mm.

**Komplektacija:** perėjimas, sraigtai.

500S	1	1	350450	892,00
630S	1	1	350451	892,00



## VILPE® FLOW PLIENO LAKŠTŲ RINKINYS

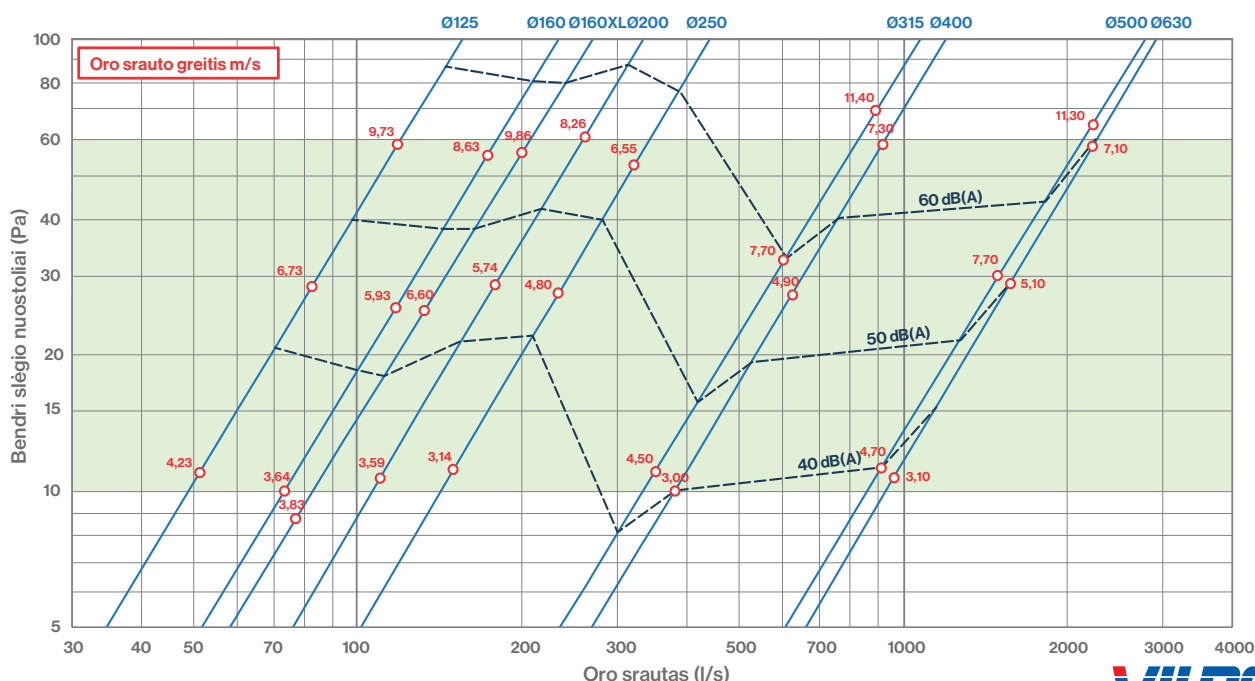
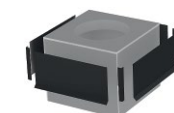
**NAUJIENA**

**Paskirtis:** dažyto plieno lakštų rinkinys perėjimo apskardinimui.

**Matmenys:** <sup>1</sup>437x720 mm; <sup>2</sup>437x966 mm.

**Komplektacija:** juodos spalvos plieno lakštų rinkinys, kampuočiai.

<sup>1</sup> 315/400S	1	1	350423	86,00
<sup>2</sup> 500/630S	1	1	350453	102,00





## VILPE® ORO PRITEKĖJIMO ELEMENTAS-TAI NAUJAS SPRENDIMAS ORO TIEKIMUI!

**VILPE® Intake Vent stoginis elementas** yra skirtas oro pritekėjimui į vėdinimo sistemą. Jungiamas su Ø 160 mm ventilacijos kanalu.

Elementas yra naujas, unikalus tuo, kad oras tiekiamas per gaubtą, kurio konstrukcija visiškai užtikrina vandens nepralaidumą ir ypač mažus slėgio nuostolius. Modernus dizainas puikiai dera su VILPE ventilacijos kaminėliais. Veikdami kartu jie sudaro vientisą vaizdą.

**VILPE® Pritekėjimo elementas** lengvai sumontuojamas su visais stogo praėjimo elementais.



Spalva Vnt./pakuotė Vnt./padėklas Produktas Nr. €/Vnt. be PVM

### VILPE® 160P/IS/500 ORO PRITEKĖJIMO ELEMENTAS

**Paskirtis:** stoginis oro pritekėjimo elementas skirtas mechaniniam vėdinimui. Oras tiekiamas per gaubtą, kurio unikali konstrukcija ir dizainas užtikrina lietaus nepralaidumą ir minimalius slėgio nuostolius.

**Matmenys:** vamzdžio skersmuo Ø 160 mm, išorinis skersmuo Ø 300 mm, aukštis virš stogo apie 500 mm.

**Komplektacija:** ventilacijos vamzdis, oro pritekėjimo gaubtas, sraigatai.

Juoda	1	12	741882	180,00
Ruda	1	12	741884	180,00
Žalia	1	12	741886	180,00
Pilka	1	12	741887	180,00
Raudona	1	12	741888	180,00
Plytinė	1	12	741889	180,00
Šviesiai pilka	1	6	741881	180,00
Antracito	1	6	74188G	180,00



### VILPE® 160S ORO PRITEKĖJIMO ELEMENTAS

**Paskirtis:** stoginis oro pritekėjimo elementas skirtas mechaniniam vėdinimui. Oras tiekiamas per gaubtą, kurio unikali konstrukcija ir dizainas užtikrina lietaus nepralaidumą ir minimalius slėgio nuostolius.

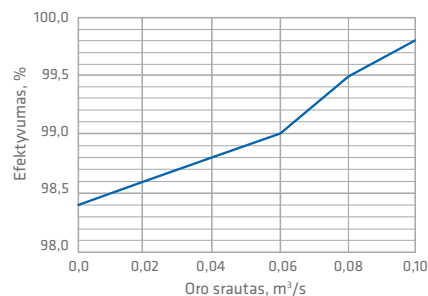
**Matmenys:** vamzdžio skersmuo Ø 160 mm, montavimo pagrindas 300x300 mm. Montavimo plotas turi būti mažiausiai tokio dydžio kaip pagrindas.

**Komplektacija:** oro pritekėjimo gaubtas, montavimo pagrindas, sraigatai.

Juoda	1	18	741892	157,00
Ruda	1	18	741894	157,00
Žalia	1	18	741896	157,00
Pilka	1	18	741897	157,00
Raudona	1	18	741898	157,00
Plytinė	1	18	741899	157,00
Šviesiai pilka	1	18	741891	157,00



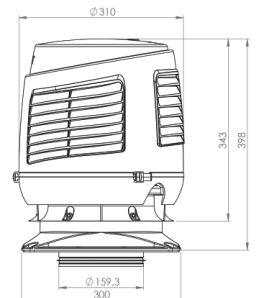
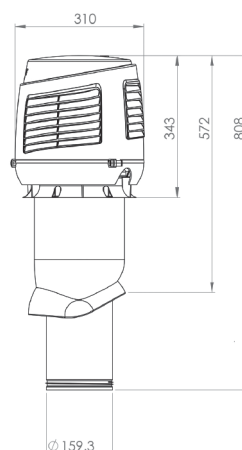
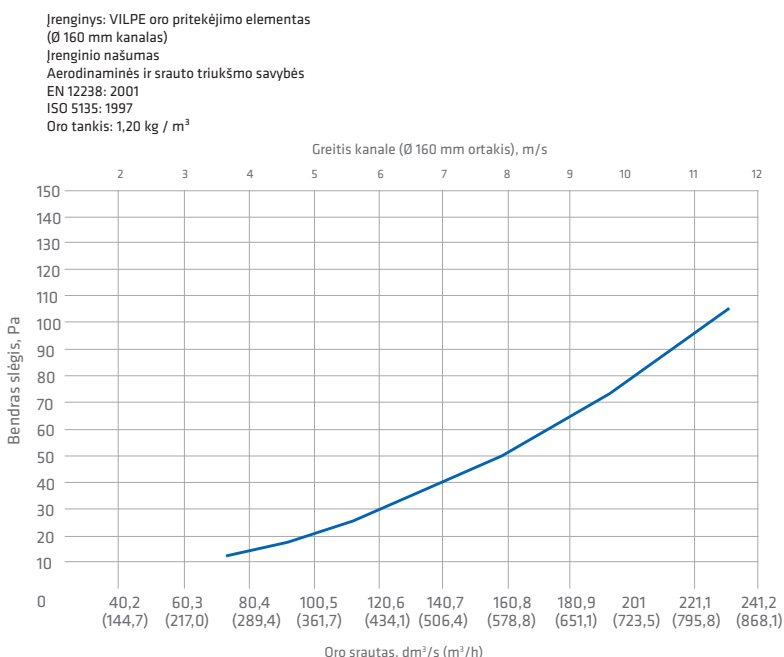
Lietaus vandens efektyvumas



Oro srautas	Našumas		
$q_v$ , m³/h	$v$ , m/s	E, %	Klasė
0,0	0,00	98,4	B
72,0	1,00	98,6	B
144,0	2,00	98,8	B
216,0	3,00	99,0	A
288,0	4,00	99,5	A
360,0	5,00	99,8	A





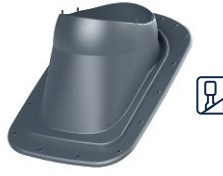


Simboliai

$q_v$  Oro srautas, m³/s  
 $v$  Oro greitis, m/s  
 E Efektyvumas, %



## P serijos praėjimo elementai: 75-160 mm



	Spalva	Vnt./pakuotė	Vnt./padėklas	Produktas Nr.	€/Vnt. be PVM		
<b>VILPE® TIILI PRAĖJIMO ELEMENTAS</b>							
<b>Paskirtis:</b> populiariausiems betoninių čerpių stogų tipams. Pakeičia vieną 2-jų bangų čerpę, kurios plotis iki 330 mm ir bangos aukštis 27–40 mm. <b>Komplektacija:</b> praėjimo elementas, hidroizoliacinis žiedas, sraigtai, montavimo instrukcija.	Juoda	1	24	74011	42,20		
	Ruda	1	24	74013	42,20		
	Žalia	1	24	74019	42,20		
	Pilka	1	24	74017	42,20		
	Raudona	1	24	74015	42,20		
	Plytinė	1	24	74021	42,20		
	Šviesiai pilka	1	24	74012	42,20		
	Antracito	1	24	7401G	42,20		
<b>VILPE® UNITILE PRAĖJIMO ELEMENTAS</b>							
<b>Paskirtis:</b> visiems čerpiniams stogams (keraminėms, molinėms, betoninėms ir kitoms čerpėms, 1 ir 2 bangų čerpėms, taip pat lygioms čerpėms). <b>Komplektacija:</b> praėjimo elementas, hidroizoliacinis žiedas, viršutinės briaunos sandarinimo rinkinys, apatiniai tvirtinimai, sraigtai, montavimo instrukcija ir šablonai.	Juoda	1	12	740902	64,00		
	Ruda	1	12	740904	64,00		
	Pilka	1	12	740907	64,00		
	Raudona	1	12	740908	64,00		
	Plytinė	1	12	740909	64,00		
	Antracito	1	12	74090G	64,00		
<b>VILPE® VITTINGE PRAĖJIMO ELEMENTAS</b>							
<b>Paskirtis:</b> Vittinge molinių čerpių stogams. <b>Komplektacija:</b> praėjimo elementas, hidroizoliacinis žiedas, sraigtai, montavimo instrukcija.	vienbangė E13	Plytinė	1	24	74009	63,50	
	dvibangė T11	Plytinė	1	24	74010	63,50	
<b>VILPE® EVO PRAĖJIMO ELEMENTAS</b>							
<b>Paskirtis:</b> Monier Evo ir Minster čerpėms, kurių ilgis 420mm, plotis 330 mm. <b>Komplektacija:</b> praėjimo elementas, hidroizoliacinis žiedas, sraigtai, montavimo instrukcija ir šablonai.	Juoda	1	24	740812	42,20		
	Ruda	1	24	740814	42,20		
	Pilka	1	24	740817	42,20		
	Raudona	1	24	740818	42,20		
	Plytinė	1	24	740819	42,20		
	Antracito	1	24	74081G	42,20		
<b>VILPE® CLASSIC VINO PRAĖJIMO ELEMENTAS</b>							
<b>Paskirtis:</b> valcuoto lygaus profilio plieninėms stogo dangoms ir uždengtiems minkštos bituminės dangos stogams. Gumuotas pagrindas užtikrina visišką sandarumą. Montuojant ant minkštų bituminių stogo dangų, papildomai reikia naudoti bituminį hermetiką (j komplektą neįeina). Minimalus stogo nuolydis 1:5 (11,5°). <b>Komplektacija:</b> praėjimo elementas, hidroizoliacinis žiedas, sraigtai, montavimo instrukcija ir šablonai.	Juoda	1	24	746022	29,80		
	Ruda	1	24	746024	29,80		
	Žalia	1	24	746026	29,80		
	Pilka	1	24	746027	29,80		
	Raudona	1	24	746028	29,80		
	Plytinė	1	24	746029	29,80		
	Šviesiai pilka	1	24	746021	29,80		
	Antracito	1	24	74602G	29,80		
<b>VILPE® PELTI PRAĖJIMO ELEMENTAS</b>							
<b>Paskirtis:</b> visų tipų plieninėms profiliuotoms stogų dangoms, kurių bangos aukštis iki 38 mm. Flanšas iš lankstaus aliuminio užtikrina sandarumą. <b>Komplektacija:</b> praėjimo elementas, hidroizoliacinis žiedas, hermetikas, sandarinimo flanšas, sraigčiai, montavimo instrukcija ir šablonas.	Juoda	1	18	73552	51,20		
	Ruda	1	18	73554	51,20		
	Žalia	1	18	73558	51,20		
	Pilka	1	18	73557	51,20		
	Raudona	1	18	73556	51,20		
	Plytinė	1	18	73559	51,20		
	Šviesiai pilka	1	18	73551	51,20		
	Antracito	1	18	7355G	51,20		
<b>VILPE® MUOTOKATE PRAĖJIMO ELEMENTAS</b>							
<b>Paskirtis:</b> Ruukki Monterrey tipo čerpinio profilio plieninėms stogo dangoms. Minimalus profilio ilgis 350 mm. Lankstus gumuotas pagrindas užtikrina visišką sandarumą. <b>Komplektacija:</b> praėjimo elementas, hidroizoliacinis žiedas, hermetikas, sraigčiai, montavimo instrukcija ir šablonas.	Juoda	1	36	75172	35,50		
	Ruda	1	84*	75174	35,50		
	Žalia	1	36	75176	35,50		
	Pilka	1	36	75177	35,50		
	Raudona	1	84*	75178	35,50		
	Plytinė	1	36	75179	35,50		
	Antracito	1	36	7517G	35,50		



## P serijos praėjimo elementai: 75-160 mm

Spalva Vnt./pakuotė Vnt./padėklas Produktas Nr. €/Vnt. be PVM

### VILPE® HYYGGE PRAĖJIMO ELEMENTAS

**Paskirtis:** Ruukki Hyygge tipo ir panašioms plieninėms stogo dangoms.  
**Komplektacija:** praėjimo elementas, hidroizoliacinis žiedas, hermetikas, sraigčiai, montavimo instrukcija ir šablonas.

Juoda	1	36	740822	42,20
Pilka	1	36	740827	42,20
Antracito	1	36	74082G	42,20



### VILPE® AALTO PRAĖJIMO ELEMENTAS

**Paskirtis:** Ruukki Adamante ir panašaus profilio plieniniams stogams.  
**Komplektacija:** praėjimo elementas, hidroizoliacinis žiedas, hermetikas, sraigčiai, montavimo instrukcija ir šablonai.

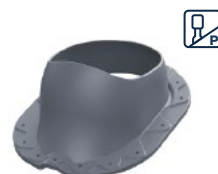
Juoda	1	24	740802	41,40
Ruda	1	24	740804	41,40
Pilka	1	24	740807	41,40
Raudona	1	24	740808	41,40
Plytinė	1	24	740809	41,40
Antracito	1	24	74080G	41,40



### VILPE® NOVA PRAĖJIMO ELEMENTAS

**Paskirtis:** Ruukki Frigge ir panašaus profilio plieniniams stogams.  
**Komplektacija:** praėjimo elementas, hidroizoliacinis žiedas, hermetikas, sraigčiai, montavimo instrukcija ir šablonai.

Šviesiai pilka	1	36	740841	42,20
Juoda	1	36	740842	42,20
Ruda	1	84*	740844	42,20
Pilka	1	36	740847	42,20
Raudona	1	36	740848	42,20
Plytinė	1	36	740849	42,20
Antracito	1	36	74084G	42,20



### VILPE® NERA PRAĖJIMO ELEMENTAS

**Paskirtis:** Ruukki Finnera arba Finnera Plus, arba panašioms stogų dangoms.  
**Komplektacija:** praėjimo elementas, hidroizoliacinis žiedas, hermetikas, sraigčiai, šablonas.

Juoda	1	24	740762	42,20
Ruda	1	24	740764	42,20
Žalia	1	24	740766	42,20
Pilka	1	24	740767	42,20
Raudona	1	24	740768	42,20
Plytinė	1	24	740769	42,20
Antracito	1	24	74076G	42,20



### VILPE® DECRA PRAĖJIMO ELEMENTAS

**Paskirtis:** Decra stogams.  
**Komplektacija:** praėjimo elementas, hidroizoliacinis žiedas, hermetikas, sraigčiai, šablonas.

Juoda	1	24	732612	36,70
Ruda	1	24	732614	36,70
Pilka	1	24	732617	36,70
Plytinė	1	24	732619	36,70



### VILPE® HS SLATE PRAĖJIMO ELEMENTAS

**Paskirtis:** skalūninėms, skiedrinėms ir minkštomis bituminėms stogų dangoms. Minimalus stogo nuolydis 1:5 (11,5°).  
**Komplektacija:** praėjimo elementas, sraigčiai, montavimo instrukcija.

Juoda	1	20	741062	24,30
Ruda	1	20	741064	24,30
Žalia	1	20	741066	24,30
Pilka	1	20	741067	24,30
Raudona	1	20	741068	24,30
Plytinė	1	20	741069	24,30



### VILPE® HUOPA PRAĖJIMO ELEMENTAS

**Paskirtis:** šlaitinių stogų minkštomis dangoms. Minimalus stogo nuolydis 1:5 (11,5°).  
**Matmenys:** flanšo plotis 150 mm.  
**Komplektacija:** praėjimo elementas.

Juoda	15	120*	74002	22,60
Pilka	15	120*	740037	22,60



### VILPE® FELT AUKŠTAS PRAĖJIMO ELEMENTAS

**Paskirtis:** minkštomis stogų dangoms, kai stogo nuolydis mažesnis nei 1:5 (11,5°).  
**Matmenys:** aukštis 200 mm.  
**Komplektacija:** praėjimo elementas.

Juoda	14	56	740752	39,30
Pilka	14	56	740757	39,30





## P serijos praėjimo elementai: 75-160 mm



	Spalva	Vnt./pakuotė	Vnt./padėklas	Produktas Nr.	€/Vnt. be PVM	
<b>VILPE® PVC MOVA FELT AUKŠTAM PRAĖJIMO ELEMENTUI</b> <b>Paskirtis:</b> naudojama montuojant aukštą praėjimo elementą ant PVC stogo dangos. <b>Komplektacija:</b> mova pagaminta iš PVC medžiagos.	Pilka	10		75703	24,70	
	Šviesiai pilka	10		75702	24,70	
<b>VILPE® EPDM MOVA FELT AUKŠTAM PRAĖJIMO ELEMENTUI</b> <b>Paskirtis:</b> naudojama montuojant aukštą praėjimo elementą ant EPDM stogo dangos. <b>Komplektacija:</b> mova pagaminta iš EPDM medžiagos.				75700	24,70	
<b>VILPE® VARTTI PRAĖJIMO ELEMENTAS</b> <b>Paskirtis:</b> ETERNIT Banga, ETERNIT Gotika, CEMBRIT EuroFala B65 pluoštinio cemento stogų dangoms, kai bangos plotis 177 mm ir aukštis 57 mm. <b>Komplektacija:</b> praėjimo elementas.	Juoda	1	24	74007	75,00	
	Ruda	1	24	740074	75,00	
	Žalia	1	24	740076	75,00	
	Pilka	1	24	740077	75,00	
	Raudona	1	24	740078	75,00	
	Plytinė	1	24	740079	75,00	
<b>VILPE® HIDROIZOLIACINIS ŽIEDAS</b> <b>Paskirtis:</b> hidroizoliacijai pritvirtinti prie grebėstų, montuojant VILPE® praėjimo elementus. Apsaugo šilumos izoliaciją ir stogo struktūrą nuo sąlyčio su vandeniu. Daug geresnis sprendimas: VILPE® dvikomponentis 2K hidroizoliacinis sandariklis. <b>Komplektacija:</b> hidroizoliacinis žiedas.	Juoda	50	200	73202	4,60	
<b>VILPE® 2K HIDROIZOLIACINIS SANDARIKLIS</b> <b>Paskirtis:</b> pritvirtintas prie grebėstų ir prailgintas iki viršutinio jungiamojo elemento krašto, užtikrina visiškai hermetišką jungtį nuo hidroizoliacijos iki stogo dangos. <b>Komplektacija:</b> dvikomponentis 2K hidroizoliacinis sandariklis, sraigčiai, montavimo instrukcija ir šablonas.	Juoda	1	24	73212	16,60	

## P serijos praėjimo elementai: 160-250 mm

	Spalva	Vnt./pakuotė	Vnt./padėklas	Produktas Nr.	€/Vnt. be PVM	
<b>VILPE® XL TIILI PRAĖJIMO ELEMENTAS</b> <b>Paskirtis:</b> populiariausioms betoninių čerpių rūšims. Pakeičia dvi 2-jų bangų betonines čerpes, kurių plotis iki 330 mm ir bangos aukštis 27-40 mm. <b>Komplektacija:</b> praėjimo elementas, XL sandariklis, sraigčiai.	Juoda	1	6	740102	92,00	
	Ruda	1	6	740104	92,00	
	Pilka	1	6	740107	92,00	
	Raudona	1	6	740108	92,00	
	Plytinė	1	6	740109	92,00	
<b>VILPE® XL UNIVERSAL PRAĖJIMO ELEMENTAS</b> <b>Paskirtis:</b> visoms banguotoms metalinių stogų dangoms, taip pat molinėms ir betoninėms čerpėms. Būtina pritaikyti pagal stogo dangos profilį. Montuojamas tik prie pat stogo kraigo. <b>Komplektacija:</b> praėjimo elementas, sulankstomas XL hidroizoliacinis žiedas, sraigčiai, montavimo instrukcija.	Juoda	1	4	735502	136,00	
	Ruda	1	4	735504	136,00	
	Pilka	1	4	735507	136,00	
	Raudona	1	4	735508	136,00	
	Plytinė	1	4	735509	136,00	
<b>VILPE® XL UNIVERSAL MK1 PRAĖJIMO ELEMENTAS</b> <b>Paskirtis:</b> banguotiems metaliniams stogams, kai atstumas tarp bangų 183,3 mm, bangos ilgis 350 mm ir aukštis 39 mm. Montuojamas tik prie pat stogo kraigo. <b>Komplektacija:</b> praėjimo elementas, XL hidroizoliacinis žiedas, sraigčiai, montavimo instrukcija.	Juoda	1	4	735512	136,00	
	Ruda	1	4	735514	136,00	
	Pilka	1	4	735517	136,00	
	Raudona	1	4	735518	136,00	



## P serijos praėjimo elementai: 160-250 mm

Spalva Vnt./pakuotė Vnt./padėklas Produktas Nr. €/Vnt. be PVM

### VILPE® XL CLASSIC PRAĖJIMO ELEMENTAS

**Paskirtis:** valcuoto profilio metaliniams stogams ir paruoštiems bituminiams minkštos dangos stogams.  
**Praėjimo elementas** su storu guminiu tarpikliu.  
Minimalus stogo nuolydis 1:5 (11,5°).  
**Komplektacija:** praėjimo elementas, sulankstomas XL hidroizoliacinis žiedas, šablonas, hermetikas, sraigčiai.

Juoda	1	12	732542	73,00
Ruda	1	12	732544	73,00
Pilka	1	12	732547	73,00
Raudona	1	12	732548	73,00
Plytinė	1	12	732549	73,00



### VILPE® XL HUOPA PRAĖJIMO ELEMENTAS

**Paskirtis:** minkštomis stogų dangoms. Skirta montuoti tarp dviejų bituminių sluoksnių. Minimalus stogo nuolydis 1:5 (11,5°).  
**Matmenys:** flanšo plotis 150 mm.  
**Komplektacija:** praėjimo elementas.

Juoda	5	20	740042	63,00
Ruda	5	20	740044	63,00
Pilka	5	20	740047	63,00
Raudona	5	20	740048	63,00



### VILPE® XL FELT AUKŠTAS PRAĖJIMO ELEMENTAS

**Paskirtis:** minkštomis bituminėms stogų dangoms, kai stogo nuolydis mažesnis nei 1:5 (11,5°).  
**Matmenys:** aukštis 300 mm.  
**Komplektacija:** praėjimo elementas.

Juoda		50*	740052	71,00
Pilka		50*	740057	71,00



### VILPE® XL HIDROIZOLIACINIS ŽIEDAS

**Paskirtis:** hidroizoliacijai pritvirtinti ant stogo lentjuosčių, sumontuojant VILPE® XL jungiamuosius elementus. Apsaugo šilumos izoliaciją ir stogo struktūrą nuo sąlyčio su vandeniu.  
**Komplektacija:** sulankstomas XL hidroizoliacinis žiedas.

Juoda	1	100	73204	13,70
-------	---	-----	-------	-------



## Didžiausi stogo nuolydžiai

Praėjimo elementas	Matmuo XL praėjimo elementas	Ø 110 mm	Ø 125 mm	Ø 160 mm	Ø 160 mm XL	Ø 200 mm XL	Ø 250 mm XL
Tile 2K / Tiili	XL Tile	40° / 48°	37° / 48°	32° / 37°	47°	45°	43°
Universal 2K / Universal	-	48° / 57°	46° / 57°	43° / 52°	-	-	-
Vittinge 1-w	-	45°	40°	30°	-	-	-
Vittinge 2-w	-	55°	50°	35°	-	-	-
Muotokate 2K / Muotokate	XL Universal MK1	43° / 50°	40° / 45°	36° / 40°	47°	47°	47°
Pelti	XL Universal	45°	40°	27°	47°	47°	47°
Classic	XL Classic	55°	55°	48°	47°	47°	47°
Classic Vino 2K	-	48°	46°	43°	-	-	-
Huopa/Slate	-	59°	57°	52°	-	-	-
Felt	XL Felt	50°	50°	45°	47°	48°	45°
Felt aukštas	XL Felt aukštas	*	*	*	*	*	*
Decra	-	45°	45°	45°	-	-	-
Eternit B9	-	45°	45°	45°	-	-	-
Nera	-	57°	57°	50°	-	-	-
Evo 2K	-	39°	38°	30°	-	-	-
Aalto 2K	-	55°	50°	45°	-	-	-

P serijos praėjimai yra skirti didesnio nuolydžio nei 1:5 (11,5°) stogams, nebent nurodyta kitaip.

1) Atlikdami montavimo darbus ant didelio nuolydžio stogų įsitikinkite, ar saugu dirbti.

\* Bituminių stogų praėjimo elementai yra sukurti montavimui ant stogų su mažesniais nei 1:5 (11,5°) nuolydžiais. Didesnio nuolydžio stogams geriau naudoti įprastinius bituminių stogų praėjimus.

**Pastaba!** Stogų nuolydžiai, nurodyti lentelėje, yra rekomendacinio pobūdžio. Išskirtiniais atvejais, stogo dangos profilio aukštis ir tarpiklio montavimo vieta gali įtakoti nuolydžio dydį.



## VILPE® ANTENOS, VAMZDŽIO PRAĖJIMAS 12–100

**Paskirtis:** antenoms, vėliavų kotams arba kitiems vamzdžiams išvesti per stogą. Papildomai pagal stogo dangą reikia pritaikyti praėjimo elementą.

**Matmenys:** vamzdžių matmenys Ø 12/19/25/38/50/60/75/90/100 mm.

**Komplektacija:** antenos sandariklis, sąvarža.

Juoda	20	80	74092	20,80
Ruda	20	80	74094	20,80
Pilka	20	80	74097	20,80
Raudona	20	80	74098	20,80
Plytinė	20	80	74099	20,80



## VILPE® VAMZDŽIO PRAĖJIMAS 110–155

**Paskirtis:** dujinių kondensacinių katilų kaminams arba kitiems vamzdžiams išvesti per stogą. Papildomai pagal stogo dangą reikia pritaikyti praėjimo elementą.

**Matmenys:** vamzdžių matmenys Ø 110/125/140/155 mm.

**Komplektacija:** vamzdžio sandariklis, sąvarža.

Juoda	1	36	741002	31,20
Ruda	1	36	741004	31,20
Pilka	1	36	741007	31,20
Raudona	1	36	741008	31,20
Plytinė	1	36	741009	31,20



## VILPE® XL VAMZDŽIO PRAĖJIMAS 175–250

**Paskirtis:** antenoms, dujinių kondensacinių katilų kaminams arba kitiems vamzdžiams išvesti per stogą. Papildomai pagal stogo dangą reikia pritaikyti VILPE® XL praėjimo elementą.

**Matmenys:** vamzdžių matmenys Ø 175/200/225/250 mm.

**Komplektacija:** vamzdžio sandariklis, sąvarža.

	1	24	740896	45,00
--	---	----	--------	-------





Orlaidė šviežiam ir  
sveikam patalpų orui

# VILPE® WIVE

- Montuojama į sieną
- Nereikia jokios papildomos priežiūros
- Oro srautas be skersvėjo pojūčio
- Filtruoja užterštą orą
- Greitas ir lengvas filtro keitimas
- Lengva montuoti
- Su termostatu arba be jo
- Triukšmo slopintuvas parduodamas atskirai

Per VILPE Wive orlaidę lauko oras išgryninamas ir tiekiamas į pastato vidų be skersvėjo pojūčio. Orlaidės vidinį baltos spalvos dangtelį galima užklijuoti tapetais arba nudažyti, kad jis neišsiskirtų iš vientiso sienų vaizdo. Wive serijos gaminių asortimentas papildytas langų orlaidėmis.



> [VILPE.COM/WIVE](https://vilpe.com/wive)



**VILPE®**

*Wive*

**10 metų**  
garantija



Paveikslėliuose:

tapetai Boråstapeter Nocturne 6331, dažai Tikkurila V490.

**BORÅSTAPETER**

**TIKKURILA**

Spalva Vnt./pakuotė Vnt./padėklas Produktas Nr. €/Vnt. be PVM

## VILPE® WIVE 100 ORLAIDĖS SU TERMOSTATU RINKINYS **NAUJIENA**

**Paskirtis:** Per VILPE Wive orlaidę lauko oras išgryninamas ir tiekiamas į pastato vidų. Orlaidę galima užklijuoti tapetais arba nudažyti. Montuojama į sieną. Ja galima pakeisti seną ventiliacijos angą. Tinka pasyvaus vėdinimo sistemoms. Vamzdis susideda iš trijų dalių. Maksimalus ilgis 440 mm.  
**Matmenys:** 100x100 mm, daugiafunkcės grotelės 150x150 mm.  
**Komplektacija:** orlaidė, filtras, termostatas, daugiafunkcės grotelės, montavimo instrukcija.

Balta 1 84 380000 64,30



## VILPE® WIVE 100 ORLAIDĖS RINKINYS

## **NAUJIENA**

**Paskirtis:** Per VILPE Wive orlaidę lauko oras išgryninamas ir tiekiamas į pastato vidų. Orlaidę galima užklijuoti tapetais arba nudažyti. Montuojama į sieną. Ja galima pakeisti seną ventiliacijos angą. Tinka mechaninėms vėdinimo sistemoms. Vamzdis susideda iš trijų dalių. Maksimalus ilgis 440 mm.  
**Matmenys:** dangtelis 100x100 mm, daugiafunkcės grotelės 150x150 mm.  
**Komplektacija:** orlaidė, filtras, daugiafunkcės grotelės, montavimo instrukcija.

Balta 1 84 380010 40,70



## VILPE® WIVE 100 SIENINĖ ORLAIDĖ SU TERMOSTATU **NAUJIENA**

**Paskirtis:** per VILPE Wive orlaidę lauko oras išgryninamas ir tiekiamas į pastato vidų. Orlaidę galima užklijuoti tapetais arba nudažyti. Montuojama į sieną. Ją galima pakeisti seną ventilacijos angą. Tinka pasyvaus vėdinimo sistemoms. Vamzdis susideda iš trijų dalių. Maksimalus ilgis 440 mm.

**Matmenys:** dangtelis 100x100 mm.

**Komplektacija:** orlaidė, filtras, termostatas, montavimo instrukcija.

Balta 1 84 380030 61,10



## VILPE® WIVE 100 SIENINĖ ORLAIDĖ **NAUJIENA**

**Paskirtis:** per VILPE Wive orlaidę lauko oras išgryninamas ir tiekiamas į pastato vidų. Orlaidę galima užklijuoti tapetais arba nudažyti. Montuojama į sieną. Ją galima pakeisti seną ventilacijos angą. Tinka mechaninėms vėdinimo sistemoms. Vamzdis susideda iš trijų dalių. Maksimalus ilgis 440 mm.

**Matmenys:** dangtelis 100x100 mm.

**Komplektacija:** orlaidė, filtras, montavimo instrukcija.

Balta 1 84 380040 36,20



## VILPE® WIVE 100 LANGO ORLAIDĖ SU TERMOSTATU **NAUJIENA**

**Paskirtis:** per VILPE Wive orlaidę lauko oras išgryninamas ir tiekiamas į pastato vidų. Orlaidę galima užklijuoti tapetais arba nudažyti. Tinka pasyvaus vėdinimo sistemoms. Montuojama į lango rėmo plokštumą, kurios storis ne mažesnis nei 40 mm ir ne didesnis nei 90 mm. Orlaidės dangtelis yra izoliuotas, kad būtų išvengta kondensacijos.

**Matmenys:** dangtelis 100x100 mm.

**Komplektacija:** orlaidė, termostatas, montavimo instrukcija.

Balta 1 245 380070 52,10



## VILPE® WIVE 100 LANGO ORLAIDĖ **NAUJIENA**

**Paskirtis:** per VILPE Wive orlaidę lauko oras išgryninamas ir tiekiamas į pastato vidų. Orlaidę galima užklijuoti tapetais arba nudažyti. Tinka mechaninėms vėdinimo sistemoms. Montuojama į lango rėmo plokštumą, kurios storis ne mažesnis nei 40 mm ir ne didesnis nei 90 mm. Orlaidės dangtelis yra izoliuotas, kad būtų išvengta kondensacijos.

**Matmenys:** dangtelis 100x100 mm.

**Komplektacija:** orlaidė, montavimo instrukcija.

Balta 1 245 380080 29,40



## VILPE® WIVE 100 ORLAIDĖS FILTRAI (5 vnt.) **NAUJIENA**

**Paskirtis:** aukštos kokybės WIVE 100 orlaidės filtras (klasė M5) efektyviai filtruoja lauko orą.

**Komplektacija:** filtras (5 vnt.).

25 100 380022 35,90



## VILPE® WIVE 100 GRUBUS FILTRAS (5 vnt.) **NAUJIENA**

**Paskirtis:** VILPE Wive lango orlaidės filtras.

**Matmenys:** Ø 90 mm, storis 15 mm.

**Komplektacija:** filtras (5 vnt.).

25 100 380025 5,80



## VILPE® WIVE 100 ORLAIDĖS TRIUKŠMO SLOPINTUVAS (1 vnt.) **NAUJIENA**

**Paskirtis:** triukšmo slopintuvą rekomenduojama naudoti pastatuose, kurie yra šalia gatvės, ar kitų triukšmo šaltinių.

**Matmenys:** Ø 100 mm.

**Komplektacija:** triukšmo slopintuvas (1 vnt.).

50 1000 380023 6,00



## VILPE® WIVE 100 VAMZDŽIO PRAILGINTUVAS **NAUJIENA**

**Paskirtis:** WIVE 100 orlaidės vamzdžio prailgintuvas.

**Matmenys:** Ø 100x160 mm.

**Komplektacija:** prailgintuvas.

58 464 380060 3,00



## VILPE® WIVE 100 TVIRTINIMO FLANŠAS 200x200 **NAUJIENA**

**Paskirtis:** naudojamas tais atvejais, kai esama anga yra per didelė.

**Matmenys:** 200x200 mm.

**Komplektacija:** tvirtinimo flanšas.

58 380026 7,90



## Daugiafunkcės grotelės

Daugiafunkcės grotelės gali būti įrengiamos tiesiog kaip ventiliacijos grotelės daugelyje vietų.

Šį produktą taip pat galima naudoti kaip oro tiekimo/šalinimo angą, kai pastate yra įrengta priverstinė ventiliacijos sistema. Šiuo atveju būtina papildomai komplektuoti specialų flanšą, kuris sujungia ventiliacijos grotelės su oro tiekimo/šalinimo ortakiu.

Tinklelis nuo vabzdžių gali būti naudojamas, siekiant apsisaugoti nuo vabzdžių, dulkių ir nešvarumų patekimo į pastato vidų per grotelės, kai šios yra naudojamos natūralios ventiliacijos sistemoje.



Spalva Vnt./pakuotė Vnt./padėklas Produktas Nr. €/Vnt. be PVM

### VILPE® DAUGIAFUNKCĖS GROTELĖS 150X150

**Paskirtis:** naudojamos priverstinėse ventiliacijos sistemose, papildomai reikalingas Ø 60 arba 100 mm ventiliacijos grotelių flanšas.

**Matmenys:** 150x150 mm.

**Komplektacija:** daugiafunkcės grotelės, 6 mm kaiščiai ir sraigčiai.

Balta	1	480	793320	10,10
Smėlinė	1	480	793321	10,10
Juoda	1	480	793322	10,10
Šviesiai pilka	1	480	793323	10,10
Pilka	1	480	793327	10,10
Raudona	1	480	793328	10,10
Šokoladinė	1	480	79332B	10,10



### VILPE® DAUGIAFUNKCĖS GROTELĖS 240X240

**Paskirtis:** naudojamos priverstinėse ventiliacijos sistemose, papildomai reikalingas Ø 125, 160 arba 200 mm ventiliacijos grotelių flanšas.

**Matmenys:** 240x240 mm.

**Komplektacija:** daugiafunkcės grotelės, 6 mm kaiščiai ir sraigčiai.

Balta	1	180	793330	17,00
Smėlinė	1	180	793331	17,00
Juoda	1	180	793332	17,00
Šviesiai pilka	1	180	793333	17,00
Pilka	1	180	793337	17,00
Raudona	1	180	793338	17,00



### VILPE® DAUGIAFUNKCĖS GROTELĖS 375X375

**Paskirtis:** naudojamos priverstinėse ventiliacijos sistemose, papildomai reikalingas Ø 200, 250 arba 315 mm ventiliacijos grotelių flanšas.

**Matmenys:** 375x375 mm.

**Komplektacija:** daugiafunkcės grotelės, 6 mm kaiščiai ir sraigčiai.

Balta	1	60	793340	37,40
Smėlinė	1	64	793341	37,40
Šviesiai pilka	1	64	793343	37,40
Pilka	1	64	793347	37,40
Raudona	1	60	793348	37,40



## Flanšas

Vnt./pakuotė Vnt./padėklas Produktas Nr. €/Vnt. be PVM

VILPE® Ventiliacijos grotelių flanšas 60 mm (daugiafunkcės grotelės 150x150)	1	720	793352	5,70
VILPE® Ventiliacijos grotelių flanšas 100 mm (daugiafunkcės grotelės 150x150)	1	480	793353	6,10
VILPE® Ventiliacijos grotelių flanšas 125 mm (daugiafunkcės grotelės 240x240)	1	180	793354	8,00
VILPE® Ventiliacijos grotelių flanšas 160 mm (daugiafunkcės grotelės 240x240)	1	180	793355	9,00
VILPE® Ventiliacijos grotelių flanšas 200 mm (daugiafunkcės grotelės 240x240)	1	180	793359	10,10
VILPE® Ventiliacijos grotelių flanšas 200 mm (daugiafunkcės grotelės 375x375)	1	120	793356	11,60
VILPE® Ventiliacijos grotelių flanšas 250 mm (daugiafunkcės grotelės 375x375)	1	112	793357	12,40
VILPE® Ventiliacijos grotelių flanšas 310 mm (daugiafunkcės grotelės 375x375)	1	112	793358	13,20



## Tinklas nuo vabzdžių

Vnt./pakuotė Vnt./padėklas Produktas Nr. €/Vnt. be PVM

VILPE® Tinklas nuo vabzdžių 150x150 (daugiafunkcės grotelės 150x150)	1	200	793362	6,50
VILPE® Tinklas nuo vabzdžių 240x240 (daugiafunkcės grotelės 240x240)	1	100	793364	7,40





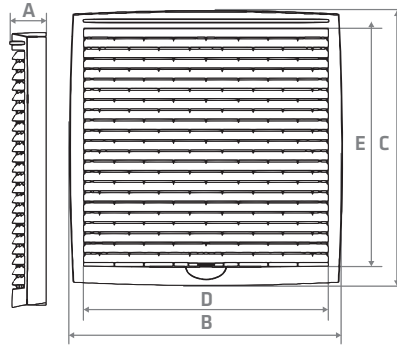
# Daugiafunkcės grotelės

## Techniniai duomenys

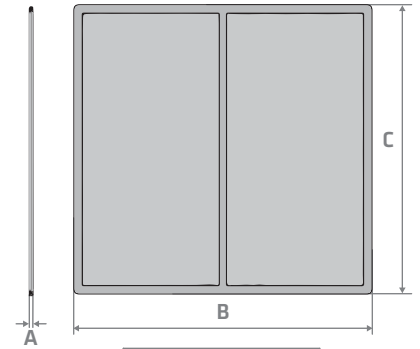
### Daugiafunkcių grotelių

#### Matmuo

150x150 mm	Ø 60 Ø 100
240x240 mm	Ø 125 Ø 160 Ø 200 II
375x375 mm	Ø 200 I Ø 250 Ø 315



mm	A	B	C	D	E
150 x 150	20	150	-	-	-
240 x 240	30	240	241	215	209
375 x 375	47	374	377	326	327

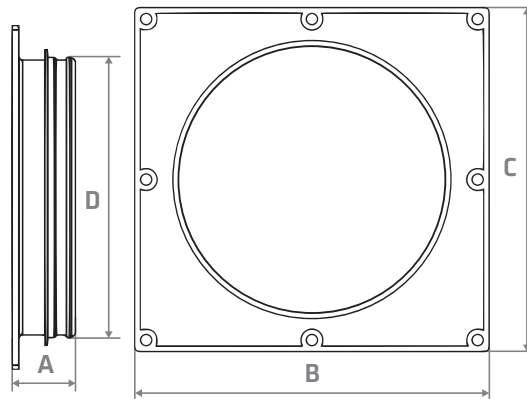


mm	A	B	C
150 x 150	3	112	117
240 x 240	3	201	195

### Analogas

- Šviesiai pilka RAL 7038
- Pilka RAL 7015
- Raudona RAL 3009
- Balta RAL 9016
- Smėlinė RAL 1001

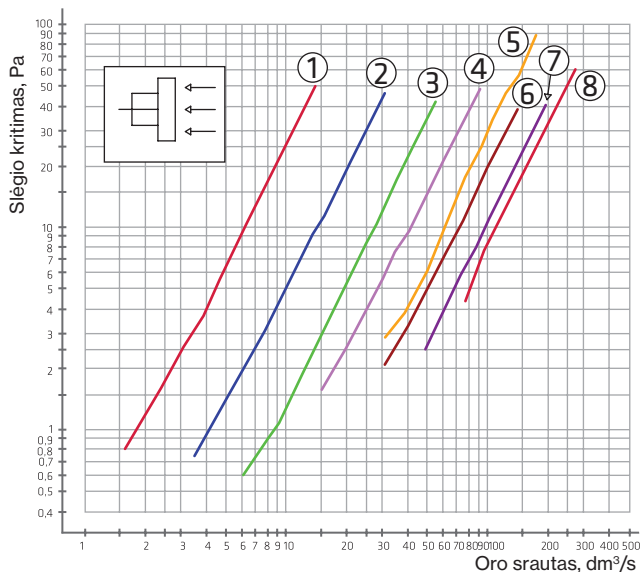
Dėl spausdinimo technologijų spalva kataloge gali skirtis nuo tikros gaminio spalvos.



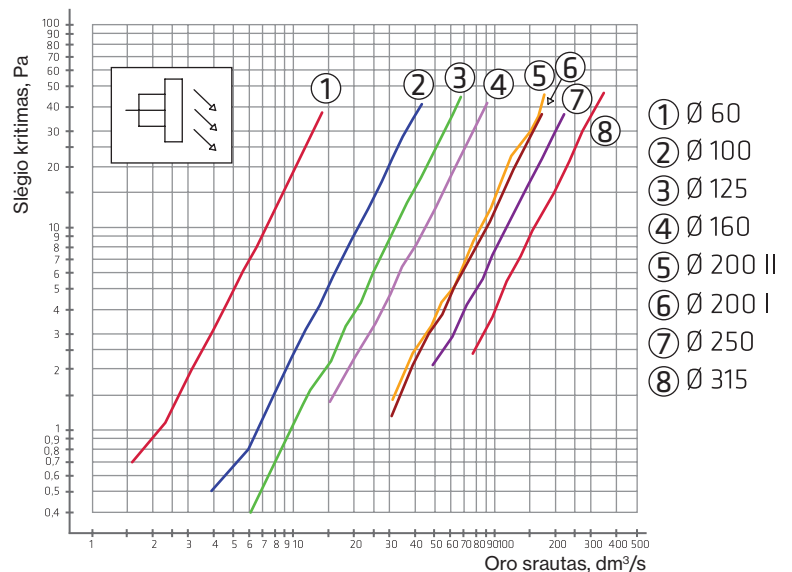
mm	A	B	C	D
793352	32	112	117	60
793353	32	-	-	99
793354	36	201	195	124
793355	36	201	195	159
793356	32	-	-	200
793357	32	-	-	249
793358	30	-	-	314
793359	-	-	-	-

## Daugiafunkcių grotelių ir Ross deflektorių oro srauto charakteristikos

### VILPE® daugiafunkcių grotelių oro srautas į vidų



### VILPE® daugiafunkcių grotelių oro srautas į išorę



- ① Ø 60
- ② Ø 100
- ③ Ø 125
- ④ Ø 160
- ⑤ Ø 200 I
- ⑥ Ø 200 II
- ⑦ Ø 250
- ⑧ Ø 315

Priverstinės ventiliacijos sistemoje oro srautas juda iš vidaus į išorę.

Tinklelis nuo vabzdžių nenaudojamas. Per grotelės šalinamas oras yra nukreipiamas įstrižai žemyn.

# VILPE® IO

## ORO TIEKIMO/ORO ŠALINIMO SPRENDIMAS PASTATAMS SU REKUPERACINE VĒDINIMO SISTEMA

VILPE® IO – tai naujas vėdinimo sprendimas daugiabučiams namams ar kitiems pastatams, kai oro tiekimas/šalinimas vykdomas per pastato sieną, nes nėra galimybės tai įrengti per stogą.

Tinka daugeliui objektų. Iš patalpų šalinamo oro srauto greitį lengva keisti, naudojant redukcinį elementą, kuris yra įtrauktas į VILPE® IO komplektaciją. Todėl šis išorinis sieninis elementas tinka skirtingo dydžio būstams. VILPE® IO paprasta ir patogiu montuoti, nes oro tiekimo ir šalinimo angos gali būti pritaikomos abiejose, tiek kairėje, tiek dešinėje pusėje, taigi, jas galima sukeisti vietomis, tiesiog apšukant elemento vieną konstrukcinę dalį.

Šis produktas yra pagamintas iš patvaraus polipropileno, todėl pasižymi ilgaamžiškumu, nepriklausomai nuo oro sąlygų. VILPE® IO pritaikytas 125, 160, 200 ir 250 mm diametro ortakiams.

Oro srauto greitis keičiamas redukcinio elemento pagalba, todėl tinka skirtingo dydžio būstams



VILPE® IO 125 lauko grotelės

Keičiamos oro tiekimo ir šalinimo kryptys

> [VILPE.COM/IO](http://VILPE.COM/IO)

Spalva Vnt./pakuotė Vnt./padėklas Produktas Nr. €/Vnt. be PVM

### VILPE® IO 125 SIENINĖS LAUKO GROTELĖS

**Paskirtis:** išorinis sieninis elementas, galintis keisti oro srauto greitį, todėl tinka įvairių dydžių būstams. VILPE® IO oro tiekimo ir šalinimo angos yra pritaikomos abiejose, tiek kairėje, tiek ir dešinėje pusėje.

**Matmenys:** Ø 125 mm.

**Komplektacija:** prie sienos montuojamas įrenginys, redukcinis elementas, tvirtinimo detalės, montavimo instrukcija.

Balta	1	24	370000	73,50
Juoda	1	24	370002	73,50
Pilka	1	24	370007	73,50
Raudona	1	24	370008	73,50



### VILPE® IO 160 SIENINĖS LAUKO GROTELĖS

**Paskirtis:** išorinis sieninis elementas, galintis keisti oro srauto greitį, todėl tinka įvairių dydžių būstams. VILPE® IO oro tiekimo ir šalinimo angos yra pritaikomos abiejose, tiek kairėje, tiek ir dešinėje pusėje.

**Matmenys:** Ø 160 mm.

**Komplektacija:** prie sienos montuojamas įrenginys, redukcinis elementas, tvirtinimo detalės, montavimo instrukcija.

Balta	1	24	370100	83,00
Juoda	1	24	370102	83,00
Pilka	1	24	370107	83,00
Raudona	1	24	370108	83,00



### VILPE® IO 200 SIENINĖS LAUKO GROTELĖS **NAUJIENA**

**Paskirtis:** išorinis sieninis elementas, galintis keisti oro srauto greitį, todėl tinka įvairių dydžių būstams. VILPE® IO oro tiekimo ir šalinimo angos yra pritaikomos abiejose, tiek kairėje, tiek ir dešinėje pusėje.

**Matmenys:** Ø 200 mm.

**Komplektacija:** prie sienos montuojamas įrenginys, redukcinis elementas, tvirtinimo detalės, montavimo instrukcija.

Balta	1	12	370200	109,00
Juoda	1	12	370202	109,00
Pilka	1	12	370207	109,00
Raudona	1	12	370208	109,00



### VILPE® IO 250 SIENINĖS LAUKO GROTELĖS **NAUJIENA**

**Paskirtis:** išorinis sieninis elementas, galintis keisti oro srauto greitį, todėl tinka įvairių dydžių būstams. VILPE® IO oro tiekimo ir šalinimo angos yra pritaikomos abiejose, tiek kairėje, tiek ir dešinėje pusėje.

**Matmenys:** Ø 250 mm.

**Komplektacija:** prie sienos montuojamas įrenginys, redukcinis elementas, tvirtinimo detalės, montavimo instrukcija.

Balta	1	12	370300	113,00
Juoda	1	12	370302	113,00
Pilka	1	12	370307	113,00
Raudona	1	12	370308	113,00

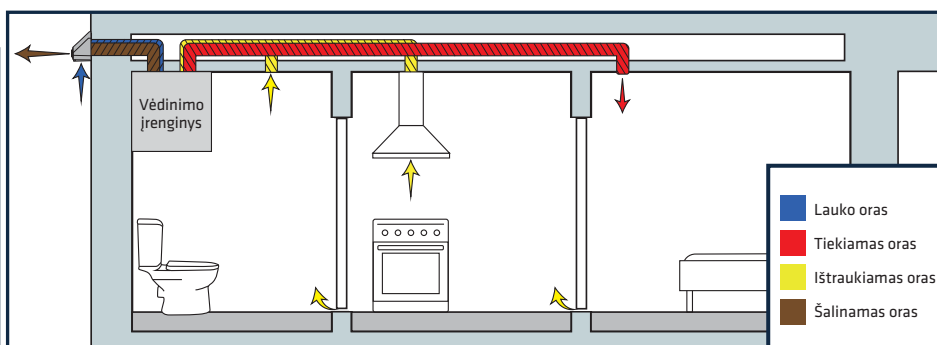


## Kada naudoti redukcinį elementą Vėdinimo sistema

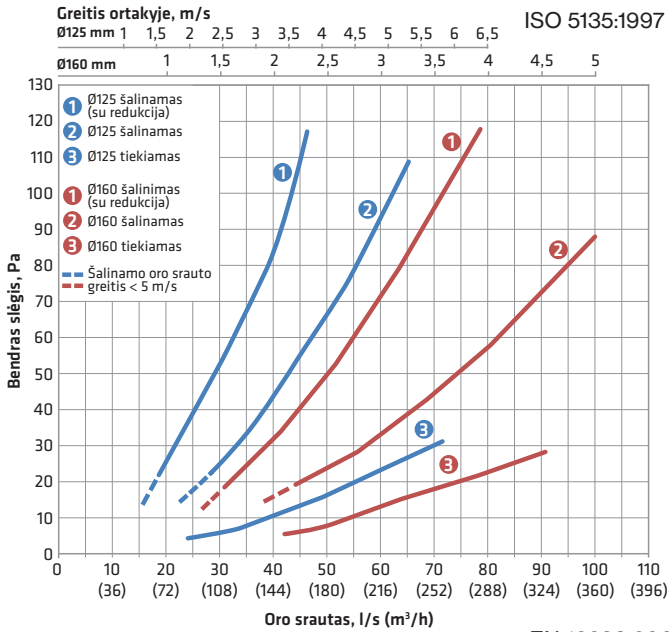
Žemiau pateikiamas šalinamo oro srauto našumas, kai oro greitis yra 5 m/s

Būsto vėdinimo sistemos su VILPE® IO pavyzdys

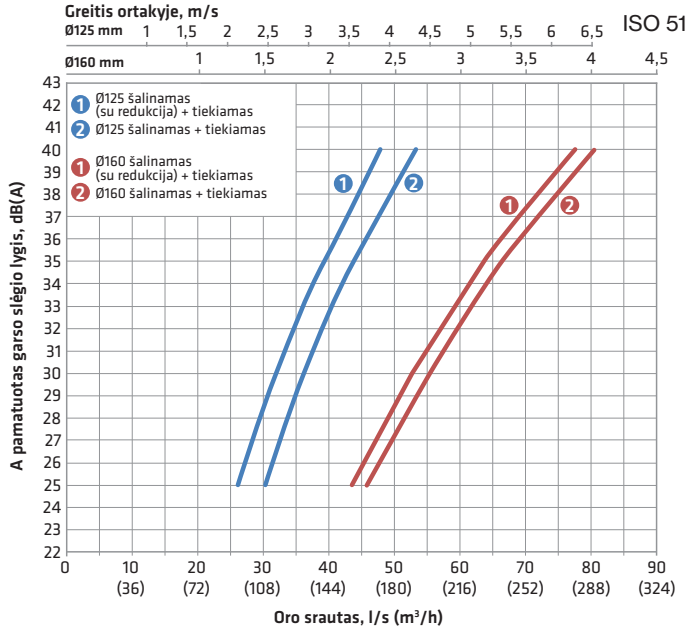
Šalinamo oro srautas l/s (m³/h)		
VILPE® produktas	Redukcija reikalinga	Redukcija nereikalinga
IO 125	18-27 (65-97)	>27 (>97)
IO 160	30-44 (108-158)	>44 (>158)
IO 200	48-70 (173-251)	>70 (>251)
IO 250	72-106 (261-381)	>106 (>381)



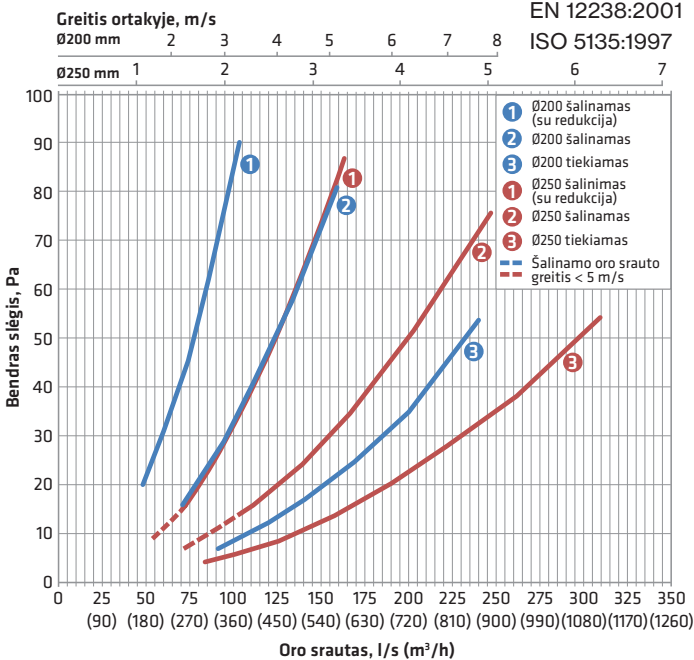
EN 12238:2001  
ISO 5135:1997



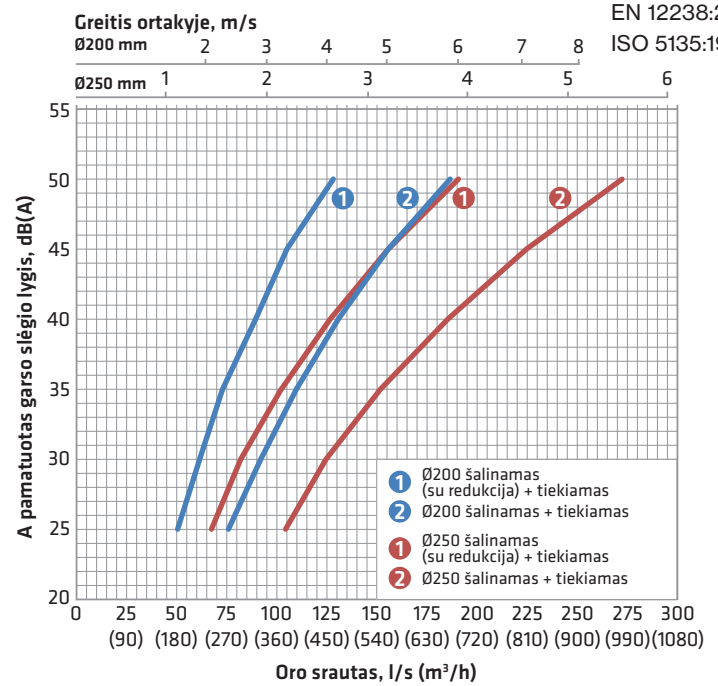
EN 12238:2001  
ISO 5135:1997



EN 12238:2001  
ISO 5135:1997



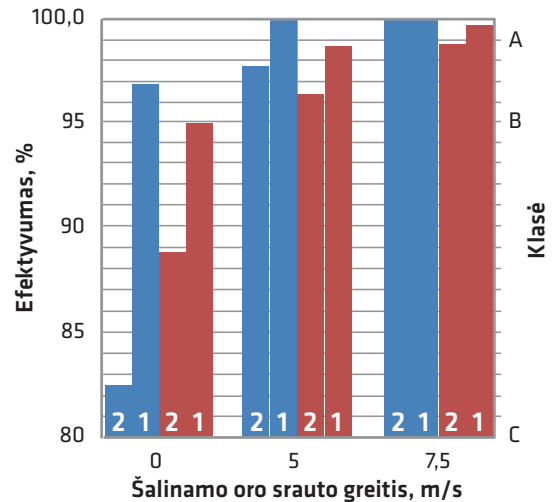
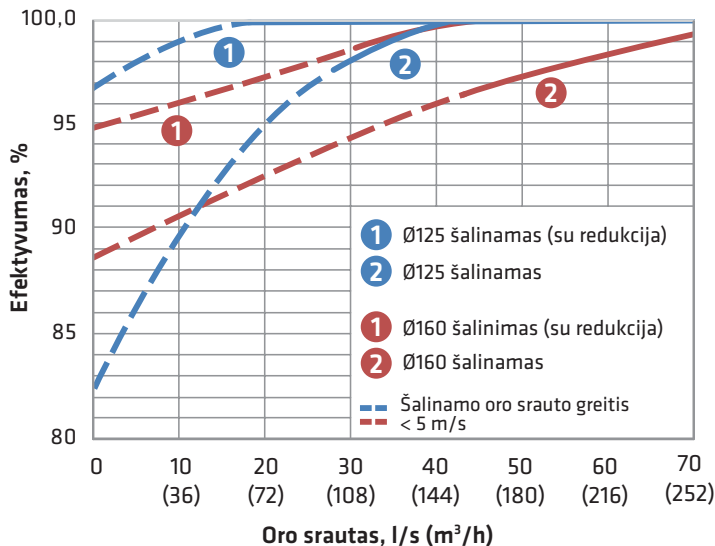
EN 12238:2001  
ISO 5135:1997



## Lietaus vandens nepralaidumas






Lietaus vandens atmetimo duomenys. Tiekiamame ore nėra išmatuojamo vandens kiekio.

EN 13030:2001





## Stogo konstrukcijos ventiliacijos elementai

	Spalva	Vnt./pakuotė	Vnt./padėklas	Produktas Nr.	€/Vnt. be PVM	
<b>VILPE® KTV HARJA/HUOPA KRAIGINĖ VENTILIACINĖ ČERPĖ</b> <b>Paskirtis:</b> stogo konstrukcijoms ir nešildomoms palėpėms vėdinti. Minkštoms stogų dangoms. Montuojama prie kraigo. <b>Komplektacija:</b> ventiliacijos elementas.	Juoda	24	96	753122	19,50	
	Ruda	24	96	753124	19,50	
	Žalia	24	96	753126	19,50	
	Pilka	24	96	753127	19,50	
	Raudona	24	96	753128	19,50	
	Plytinė	24	96	753129	19,50	
<b>VILPE® KTV HARJA/HUOPA KRAIGINĖS VENTILIACINĖS ČERPĖS ADAPTERIS</b> <b>Paskirtis:</b> KTV ventiliacinei čerpei sujungti su Ø 110/125 mm vamzdžiu. <b>Matmenys:</b> Ø 110/125 mm. <b>Komplektacija:</b> adapteris.	Juoda	3	36	731983	6,30	
<b>VILPE® KRAIGO VENTILIACIJOS KAMINĖLIS</b> <b>Paskirtis:</b> stogo konstrukcijos arba palėpės patalpos ventiliacijos elementas. Populiariausiems betoninių čerpių stogų tipams. Pakeičia vieną kraigo čerpę. <b>Komplektacija:</b> ventiliacijos elementas.	Juoda	1	18	733902	35,50	
	Ruda	1	18	733904	35,50	
	Pilka	1	18	733907	35,50	
	Raudona	1	18	733908	35,50	
	Plytinė	1	18	733909	35,50	
<b>VILPE® KRAIGO VENTILIACINĖ ČERPĖ</b> <b>Paskirtis:</b> stogo konstrukcijos arba palėpės patalpos ventiliacijos elementas visų tipų profiliuotoms plieninėms stogo dangoms. Skirtas montuoti tiek ant suapvalinto, tiek ant V tipo kraigo. Galima montuoti ir ant užbaigto stogo. <b>Komplektacija:</b> kraigo čerpė su filtru, sandarikliai, sraigčiai, montavimo instrukcija.	Juoda	10	120	733912	36,50	
	Ruda	10	120	733914	36,50	
	Žalia	10	120	733916	36,50	
	Pilka	10	120	733917	36,50	
	Raudona	10	120	733918	36,50	
	Plytinė	10	120	733919	36,50	
<b>VILPE® AIRIDGE FELT KRAIGO VENTILIACINIS ELEMENTAS</b> <b>Paskirtis:</b> stogo konstrukcijos ventiliacijos elementas bituminiams stogams. Skirtas montuoti prie kraigo. <b>Matmenys:</b> 580x325x30 mm. Maks. kampas 45°. <b>Komplektacija:</b> ventiliacijos elementas.	Juoda	12	144	73090	8,20	

## Stogo liukai

	Spalva	Vnt./pakuotė	Vnt./padėklas	Produktas Nr.	€/Vnt. be PVM	
<b>VILPE® UNIROOF STOGO LIUKAS</b> <b>Paskirtis:</b> stogo liukas čerpių, metalinių ir minkštų stogų dangoms. Techninis arba priešgaisrinis liukas, skirtas pasiekti stogo konstrukciją arba patekti į palėpę. <b>Matmenys:</b> anga 600x600 mm. <b>Komplektacija:</b> stogo liukas, sandariklis, Uniroof hidroizoliacinis sandariklis, sraigčiai, montavimo instrukcija.	Juoda	1	6*	738852	199,00	
	Ruda	1	6*	738854	199,00	
	Žalia	1	6*	738856	199,00	
	Pilka	1	6*	738857	199,00	
	Raudona	1	6*	738858	199,00	
	Plytinė	1	6*	738859	199,00	

## Alipai deflektoriai

	Vnt./pakuotė	Produktas Nr.	€/Vnt. be PVM	
<b>VILPE® ALIPAI 160 IZOLIACIJA</b> <b>Paskirtis:</b> izoliacinis sluoksnis ALIPAI 160 deflektoriaus apšiltinimui. Pagaminta iš polistireninio putplasčio. Izoliacinis sluoksnis susideda iš dviejų dalių. <b>Matmenys:</b> vidinis vamzdžio Ø 130 mm <b>Komplektacija:</b> izoliacijos rinkinys (2 dalys).	6	730192	16,70	

### NAUJIENA



## VILPE® ALIPAI 75 DEFLEKTORIUS

**Paskirtis:** deflektorius plokščių arba nuožulnių bituminių stogų konstrukcijoms vėdinti. Montuojamas prilydant karštu bitumu tarp dviejų medžiagų sluoksnių.  
**Matmenys:** Ø 75 mm, aukštis 395 mm. Flanšo plotis 150 mm.  
**Komplektacija:** deflektorius, gaubtas.

Juoda 18 144\* 73002 10,20



## VILPE® ALIPAI FLOW 110 DEFLEKTORIUS

**Paskirtis:** deflektorius plokščių stogų konstrukcijoms vėdinti. Montuojamas prilydant karštu bitumu tarp dviejų bituminės medžiagos sluoksnių.  
**Matmenys:** Ø 110 mm, aukštis 426 mm. Flanšo plotis 150 mm.  
**Komplektacija:** deflektorius, FLOW gaubtas.

Juoda 11 88\* 732102 14,50  
Tamsiai pilka 11 88\* 732107 23,50  
Šviesiai pilka 11 88\* 732101 23,50



## VILPE® ALIPAI FLOW 160 DEFLEKTORIUS

**Paskirtis:** deflektorius plokščių stogų konstrukcijoms vėdinti. Montuojamas prilydant karštu bitumu tarp dviejų bituminės medžiagos sluoksnių.  
**Matmenys:** Ø 160 mm, aukštis 509 mm. Flanšo plotis 150 mm.  
**Komplektacija:** deflektorius, FLOW gaubtas.

Juoda 6 48\* 730162 32,90



## VILPE® ALIPAI FLOW DEFLEKTORIUS KRAIGINIS 27

**Paskirtis:** deflektorius bituminių stogų konstrukcijoms vėdinti, kai stogo nuolydis 27°.  
**Matmenys:** aukštis 427/396 mm.  
**Komplektacija:** deflektorius, FLOW gaubtas.

Juoda (Ø110/477) 9 72\* 732142 37,40  
Juoda (Ø160/396) 4 32\* 730182 41,00



## VILPE® ALIPAI FLOW DEFLEKTORIUS KRAIGINIS 14

**Paskirtis:** deflektorius bituminių stogų konstrukcijoms vėdinti, kai stogo nuolydis 14°.  
**Matmenys:** Ø 110 mm, aukštis 427 mm.  
**Komplektacija:** deflektorius, FLOW gaubtas.

Juoda (Ø110) 5 20 732132 34,00



## VILPE® ALIPAI FLOW DEFLEKTORIUS PLOKŠČIAM/ŠLAITINIAM STOGUI

**Paskirtis:** deflektorius plokščių ir mažo nuolydžio bituminių stogų konstrukcijoms vėdinti. Tinka (0-20° nuolydžiui). Montuojamas prilydant karštu bitumu tarp dviejų bituminės medžiagos sluoksnių.  
**Matmenys:** bendras aukštis 665/668/1022 mm, vamzdžio aukštis 200 mm. Flanšo plotis 150 mm.  
**Komplektacija:** praėjimo elementas, deflektorius, gaubtas FLOW, sraigčiai.

Juoda (Ø160/668) 5 48\* 730172 38,20  
Juoda (Ø160/1022) 3 24\* 730202 48,70



## VILPE® ALIPAI FLOW DEFLEKTORIUS ŠLAITINIAM STOGUI

**Paskirtis:** deflektorius šlaitinių bituminių stogų konstrukcijoms vėdinti (kai nuolydis didesnis nei 11,5°). Montuojamas prilydant karštu bitumu tarp dviejų bituminės medžiagos sluoksnių.  
**Matmenys:** aukštis 649 mm.  
**Komplektacija:** praėjimo elementas, deflektorius, gaubtas FLOW.

Juoda (Ø110) 6 48\* 732162 33,60



## VILPE® S-ADAPTERIS 110

**Paskirtis:** skirtas stoginiams ventiliatoriams VILPE® E120S ir ECo110S montuoti ant neizoliuoto Ø 110 mm Alipai vamzdžio.  
**Komplektacija:** adapteris.

Juoda 10 240 736922 23,70



## VILPE® ALIPAI 110 DEFLEKTORIAUS PVC FLANŠAS

**Paskirtis:** Alipai FLOW deflektoriaus montavimui ant PVC stogo dangų. Prilydomas karštu oru. Prie ALIPAI tvirtinamas sąvarža.  
**Matmenys:** Ø 110 mm.  
**Komplektacija:** PVC flanšas, sąvarža.

Tamsiai pilka 10 730102 15,60  
Šviesiai pilka 10 730103 15,60



	Spalva	Vnt./pakuotė	Vnt./padėklas	Produktas Nr.	€/Vnt. be PVM	
<b>VILPE® KTV TIILI STOGO VENTILIACINĖ ČERPĖ</b>						
<p><b>Paskirtis:</b> stogo konstrukcijoms ir nešildomoms palėpėms vėdinti. Populiariausioms betoninių čerpių rūšims. Pakeičia vieną 2-jų bangų betoninę čerpę, kurios plotis iki 330 mm ir bangos aukštis 27–40 mm.</p> <p><b>Komplektacija:</b> KTV ventiliacinė čerpė be adapterio, hidroizoliacinis žiedas, montavimo instrukcija, sraigtai.</p>	Juoda	1	24	734192	46,60	
	Ruda	1	24	734194	46,60	
	Žalia	1	24	734196	46,60	
	Pilka	1	24	734197	46,60	
	Raudona	1	24	734198	46,60	
	Plytinė	1	24	734199	46,60	
<b>VILPE® KTV UNITILE VENTILIACINĖ ČERPĖ</b>						
<p><b>Paskirtis:</b> stogo konstrukcijoms ir nešildomoms palėpėms vėdinti. Visiems čerpių tipams (keraminėms, molinėms, betoninėms ir kitoms čerpėms, 1-os ir 2-jų bangų čerpėms bei lygioms čerpėms).</p> <p><b>Komplektacija:</b> KTV ventiliacinė čerpė be adapterio, hidroizoliacinis žiedas, montavimo instrukcija, sraigtai.</p>	Juoda	1	20	792242	72,00	
	Ruda	1	20	792244	72,00	
	Pilka	1	20	792247	72,00	
	Raudona	1	20	792248	72,00	
	Plytinė	1	20	792249	72,00	
<b>VILPE® KTV CLASSIC STOGO VENTILIACINĖ ČERPĖ</b>						
<p><b>Paskirtis:</b> stogo konstrukcijoms ir nešildomoms palėpėms vėdinti. Valcuoto profilio metaliniams stogams ir paruoštiems minkštos dangos stogams. Praėjimo elementas įrengtas su storu guminiu tarpikliu.</p> <p><b>Komplektacija:</b> KTV ventiliacinė čerpė be adapterio, hidroizoliacinis žiedas, hermetikas, sraigtai, montavimo instrukcija, šablonas.</p>	Juoda	1	84*	732532	48,90	
	Ruda	1	36	732534	48,90	
	Žalia	1	84*	732536	48,90	
	Pilka	1	36	732537	48,90	
	Raudona	1	84*	732538	48,90	
	Plytinė	1	36	732539	48,90	
<b>VILPE® KTV PELTI STOGO VENTILIACINĖ ČERPĖ</b>						
<p><b>Paskirtis:</b> stogo konstrukcijoms ir nešildomoms palėpėms vėdinti. Profiliuoto metalo lakštiniams stogams, kurių bangos aukštis iki 38 mm. Atsparus vandeniui dėka kūginio sandariklio, kurio flanšas iš lankstaus aliuminio.</p> <p><b>Komplektacija:</b> KTV ventiliacinė čerpė be adapterio, hidroizoliacinis žiedas, hermetikas, sraigtai, montavimo instrukcija, šablonas.</p>	Juoda	1	36	73332	71,90	
	Ruda	1	36	73334	71,90	
	Žalia	1	36	73336	71,90	
	Pilka	1	36	73337	71,90	
	Raudona	1	36	73338	71,90	
	Plytinė	1	36	73339	71,90	
<b>VILPE® KTV MUOTOKATE STOGO VENTILIACINĖ ČERPĖ</b>						
<p><b>Paskirtis:</b> stogo konstrukcijoms ir nešildomoms palėpėms vėdinti. Ruukki Monterrey tipo metalinėms stogo dangoms (čerpių tipo). Minimalus profilio ilgis – 350 mm.</p> <p><b>Komplektacija:</b> KTV ventiliacinė čerpė be adapterio, hidroizoliacinis žiedas, hermetikas, sraigtai, montavimo instrukcija, šablonas.</p>	Juoda	1	36	75272	46,20	
	Ruda	1	84*	75274	46,20	
	Žalia	1	84*	75276	46,20	
	Pilka	1	36	75277	46,20	
	Raudona	1	84*	75278	46,20	
	Plytinė	1	36	75279	46,20	
<b>VILPE® KTV HUOPA STOGO VENTILIACINĖ ČERPĖ</b>						
<p><b>Paskirtis:</b> stogo konstrukcijoms ir nešildomoms palėpėms vėdinti. Skalūninėms, skiedrinėms ir minkštomis stogų dangoms.</p> <p><b>Komplektacija:</b> KTV ventiliacinė čerpė be adapterio, sraigtai.</p>	Juoda	1	24	780132	25,50	
	Ruda	1	60	780134	25,50	
	Žalia	1	24	780136	25,50	
	Pilka	1	24	780137	25,50	
	Raudona	1	24	780138	25,50	
	Plytinė	1	24	780139	25,50	





# ROSS deflektoriai

Spalva Vnt./pakuotė Vnt./padėklas Produktas Nr. €/Vnt. be PVM

## VILPE® ROSS DEFLEKTORIUS 125/135

**Paskirtis:** pastatų rūšiams vėdinti, siekiant pašalinti drėgmės ir radono sukeltas problemas. Gali būti naudojamas ir kaip oro pritekėjimo vamzdis.

**Matmenys:** kampinio vamzdžio vidinis Ø 125 mm, išorinis Ø 132 mm.

**Komplektacija:** gaubtas, vertikalus vamzdis, sieniniai tvirtinimai su sraigtais, kampinis vamzdis.

Šviesiai pilka	1	24	790311	48,00
Juoda	1	24	790312	48,00
Ruda	1	24	790314	48,00
Pilka	1	24	790317	48,00
Raudona	1	24	790318	48,00
Balta	1	24	790320	48,00
Smėlinė	1	24	790321	48,00



## VILPE® ROSS DEFLEKTORIUS 160/170

**Paskirtis:** pastatų rūšiams vėdinti, siekiant pašalinti drėgmės ir radono sukeltas problemas. Gali būti naudojamas ir kaip oro pritekėjimo vamzdis.

**Matmenys:** kampinio vamzdžio vidinis Ø 160 mm, išorinis Ø 168 mm.

**Komplektacija:** gaubtas, vertikalus vamzdis, sieniniai tvirtinimai su sraigtais, kampinis vamzdis.

Šviesiai pilka	1	16	790361	62,00
Juoda	1	16	790362	62,00
Pilka	1	16	790367	62,00
Raudona	1	16	790368	62,00
Balta	1	16	790370	62,00
Smėlinė	1	16	790371	62,00



## VILPE® ROSS DEFLEKTORIUS 200/210

**Paskirtis:** pastatų rūšiams vėdinti, siekiant pašalinti drėgmės ir radono sukeltas problemas. Gali būti naudojamas ir kaip oro pritekėjimo vamzdis.

**Matmenys:** kampinio vamzdžio vidinis Ø 200 mm, išorinis Ø 208 mm.

**Komplektacija:** gaubtas, vertikalus vamzdis, sieniniai tvirtinimai su sraigtais, kampinis vamzdis.

Šviesiai pilka	1	6	790381	183,00
Juoda	1	6	790382	183,00
Pilka	1	6	790387	183,00



## VILPE® ROSS RENOVAVIMO RINKINYS 125/110

**Paskirtis:** senajam ventiliacijos vamzdžiui pakeisti.

**Matmenys:** Ø 125/110 mm.

Šviesiai pilka	1	20	790631	35,50
Juoda	1	20	790632	35,50
Pilka	1	20	790637	35,50
Raudona	1	20	790638	35,50
Balta	1	20	790640	35,50
Smėlinė	1	20	790641	35,50



## VILPE® ROSS RENOVAVIMO RINKINYS 160/160

**Paskirtis:** skirtas ventiliacijai pagerinti ir senajam ventiliacijos vamzdžiui pakeisti.

**Matmenys:** Ø 160 mm.

**Komplektacija:** gaubtas, vertikalus vamzdis, sieniniai tvirtinimai su sraigtais, adapteris Ross deflektoriui Ø 160 ir vamzdis Ø 160 mm.

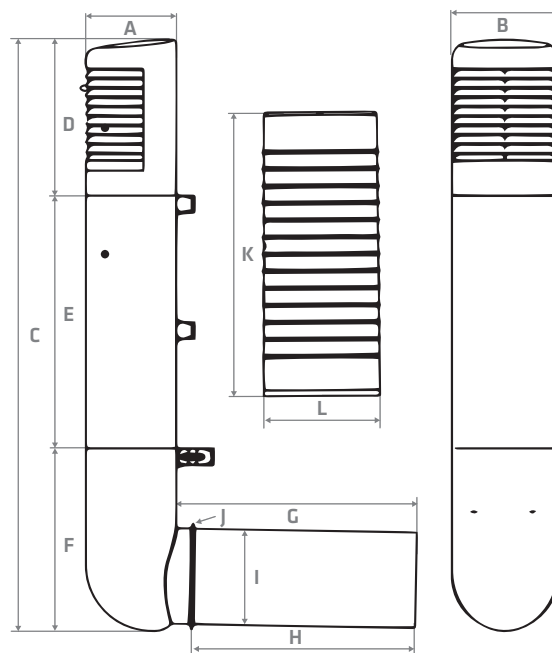
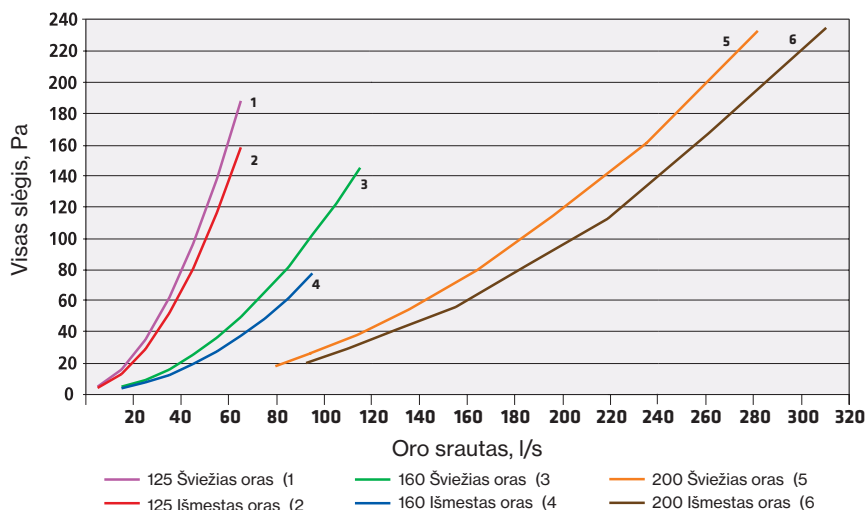
Šviesiai pilka	1	20	790681	46,00
Juoda	1	20	790682	46,00
Pilka	1	20	790687	46,00
Raudona	1	20	790688	46,00
Balta	1	20	790690	46,00
Smėlinė	1	20	790691	46,00



	Šviesiai pilka	RAL 7038		Raudona	RAL 3009
	Juoda	RAL 9017		Balta	RAL 9016
	Pilka	RAL 7015		Smėlinė	RAL 1001

Dėl spausdinimo technologijų spalva kataloge gali skirtis nuo tikros gaminio spalvos.

## VILPE® Ross oro srauto lentelė



mm	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L
Ross 125/135	111	139	1026	280	445	301	448	415	125	161	500	170
Ross 160/170	159	186	1042	275	445	322	421	392	160	187	500	206
Ross 200/210	210	235	1356	979	178	199	595	-	200	-	500	244

## Solar praėjimo elementai

VILPE® saulės kolektorių praėjimo elementai yra skirti saulės kolektorių vamzdžiams, kabeliams ar kitiems mažesniems vamzdžiams išvesti per stogą. Išvedimams skirtos angos didžiausias dydis yra 100x60 mm. Mažesniems laidams ir kabeliams (4-50 mm) išvesti naudojamas VILPE® SOLAR sandariklis.

Lengva montuoti ir prižiūrėti, nes elementas lengvai atidaromas ir pasukamas.



	Spalva	Vnt./pakuotė	Vnt./padėklas	Produktas Nr.	€/Vnt. be PVM	
<b>VILPE® SOLAR TIILI PRAĖJIMO ELEMENTAS</b>	Juoda	1	24	75602	66,00	
<b>Paskirtis:</b> populiariausioms čerpių rūšims. Pakeičia vieną 2-jų bangų čerpę, kurios plotis iki 330 mm ir bangos aukštis 27-40 mm. Pakeičia vieną 2-jų bangų čerpę.	Ruda	1	24	75604	66,00	
<b>Komplektacija:</b> praėjimo elementas, hidroizoliacinis žiedas, flanšas, dangtis, sraigčiai, montavimo instrukcija ir šablonai.	Pilka	1	24	75607	66,00	
	Raudona	1	24	75608	66,00	
	Plytinė	1	24	75609	66,00	
<b>VILPE® SOLAR UNITILE PRAĖJIMO ELEMENTAS</b>	Juoda	1	20	756522	79,00	
<b>Paskirtis:</b> visiems čerpiniams stogams (keraminėms, molinėms, betoninėms ir kitoms čerpėms, 1-os ir 2-jų bangų čerpėms, taip pat lygioms čerpėms).	Ruda	1	20	756524	79,00	
<b>Komplektacija:</b> praėjimo elementas, viršutinės briaunos sandarinimo rinkinys, apatiniai tvirtinimai, hidroizoliacinis žiedas, flanšas, dangtis, sraigčiai, montavimo instrukcija ir šablonai.	Pilka	1	20	756527	79,00	
	Raudona	1	20	756528	79,00	
	Plytinė	1	20	756529	79,00	
<b>VILPE® SOLAR VITTINGE PRAĖJIMO ELEMENTAS</b>	Plytinė	1	24	75662	88,50	
<b>Paskirtis:</b> Vittinge molinėms čerpėms.	Plytinė	1	24	75664	88,50	
<b>Komplektacija:</b> praėjimo elementas, hidroizoliacinis žiedas, flanšas, dangtis, sraigčiai, montavimo instrukcija ir šablonai.	Juoda	1	36	75632	66,00	
<b>VILPE® SOLAR MUOTOKATE PRAĖJIMO ELEMENTAS</b>	Ruda	1	36	75634	66,00	
<b>Paskirtis:</b> Ruukki Monterrey tipo čerpinėms metalinėms stogo dangoms. Minimalus profilio ilgis 350 mm. Lankstus ir visiškai atsparus vandeniui dėl storo guminio sandariklio.	Žalia	1	36	75636	66,00	
<b>Komplektacija:</b> praėjimo elementas, hidroizoliacinis žiedas, hermetikas, flanšas, dangtis, sraigčiai, montavimo instrukcija ir šablonai.	Pilka	1	36	75637	66,00	
	Raudona	1	36	75638	66,00	
	Plytinė	1	36	75639	66,00	
<b>VILPE® SOLAR PELTI PRAĖJIMO ELEMENTAS</b>	Juoda	1	18	75612	88,50	
<b>Paskirtis:</b> visų tipų metaliniams profiliuotiems stogams, kurių bangos aukštis iki 38 mm. Flanšas iš lankstaus aliuminio užtikrina sandarumą.	Ruda	1	18	75614	88,50	
<b>Komplektacija:</b> praėjimo elementas, hidroizoliacinis žiedas, hermetikas, flanšas, dangtis, sandariklis, sraigčiai, montavimo instrukcija ir šablonai.	Pilka	1	18	75617	88,50	
	Raudona	1	18	75618	88,50	
	Plytinė	1	18	75619	88,50	
<b>VILPE® SOLAR CLASSIC PRAĖJIMO ELEMENTAS</b>	Juoda	1	36	75622	62,00	
<b>Paskirtis:</b> valcuoto profilio metaliniams stogams ir uždengtiems bituminiams minkštos dangos stogams. Gumuotas pagrindas užtikrina visišką sandarumą. Montuojant ant uždengtų minkštų stogo dangų, papildomai reikia naudoti bituminį hermetiką (j komplektą neįeina).	Ruda	1	36	75624	62,00	
<b>Komplektacija:</b> praėjimo elementas, hidroizoliacinis žiedas, flanšas, dangtis, sraigčiai, montavimo instrukcija ir šablonai.	Pilka	1	36	75627	62,00	
	Raudona	1	36	75628	62,00	
	Plytinė	1	36	75629	62,00	
<b>VILPE® SOLAR FELT AUKŠTAS PRAĖJIMO ELEMENTAS</b>	Juoda	1	8	75672	66,00	
<b>Paskirtis:</b> minkštomis stogų dangoms, kai stogo nuolydis mažesnis nei 1:5 (11,5°). Montuojamas tarp dviejų prilydomos dangos sluoksnių.						
<b>Matmenys:</b> flanšo aukštis 200 mm.						
<b>Komplektacija:</b> praėjimo elementas, flanšas, dangtis, sraigčiai, montavimo instrukcija ir šablonai.						
<b>VILPE® SOLAR HUOPA PRAĖJIMO ELEMENTAS</b>	Juoda	1	12	75642	61,50	
<b>Paskirtis:</b> šlaitinių stogų minkštomis dangoms. Minimalus stogo nuolydis 1:5 (11,5°).						
<b>Matmenys:</b> flanšo plotis 150 mm.						
<b>Komplektacija:</b> praėjimo elementas, flanšas, dangtis, sraigčiai, montavimo instrukcija ir šablonai.						
<b>VILPE® SOLAR SANDARIKLIS</b>				75701	14,10	
<b>Paskirtis:</b> guminis sandariklis VILPE® Solar jungiamiesiems elementams. Užtikrina 4-50 mm skersmens vamzdžių ir kabelių sandarų praėjimą per stogo konstrukciją. Pakeičia į Solar praėjimo elemento komplektaciją įtrauktą sandariklį.						
<b>Komplektacija:</b> sandariklis, sąvarža.						



	Modelis	Vnt./pakuotė	Vnt./padėklas	Produktas Nr.	€/Vnt. be PVM	
<b>VILPE® AM BITUMINIO STOGO ĮLAJA</b>						
<b>Paskirtis:</b> lietaus nuotekų sistemos įlaja bitumine danga dengtiems plokščiems stogams. Komplekte esančios sifoninės grotelės ženkliai padidina vandens pralaidumą smarkių liūčių metu. <b>Komplektacija:</b> įlaja, sifoninės grotelės, grotelės nuo lapų.	Ø 75 mm	8	64*	72007	52,50	
	Ø 90 mm	8	32	72009	54,50	
	Ø 110 mm	8	64*	72011	57,00	
	Ø 110/630 mm	5	35	72012	62,00	
	Ø 160 mm	6	48	72013	62,40	
<b>VILPE® AM PROTAN STOGO ĮLAJA, TAMSAI PILKA</b>						
<b>Paskirtis:</b> lietaus nuotekų sistemos įlaja PVC Protan danga dengtiems plokščiems stogams. Komplekte esančios sifoninės grotelės ženkliai padidina vandens pralaidumą smarkių liūčių metu. <b>Komplektacija:</b> įlaja, sifoninės grotelės, grotelės nuo lapų.	Ø 110 mm	8	64*	72048	60,00	
	Ø 160 mm	6	48*	72049	65,50	
	Ø 110/630 mm	5	35	72062	69,00	
<b>VILPE® AM PROTAN STOGO ĮLAJA, ŠVIESIAI PILKA</b>						
<b>Paskirtis:</b> lietaus nuotekų sistemos įlaja PVC Protan danga dengtiems plokščiems stogams. Komplekte esančios sifoninės grotelės ženkliai padidina vandens pralaidumą smarkių liūčių metu. <b>Komplektacija:</b> įlaja, sifoninės grotelės, grotelės nuo lapų.	Ø 110 mm	8	32	72052	60,00	
	Ø 160 mm	6	48*	72053	65,50	
<b>VILPE® AM ALKORPLAN STOGO ĮLAJA, ŠVIESIAI PILKA</b>						
<b>Paskirtis:</b> lietaus nuotekų sistemos įlaja PVC Alkorplan danga dengtiems plokščiems stogams. Komplekte esančios sifoninės grotelės ženkliai padidina vandens pralaidumą smarkių liūčių metu. <b>Komplektacija:</b> įlaja, sifoninės grotelės, grotelės nuo lapų.	Ø 110 mm	8	64*	72044	60,00	
	Ø 110/630 mm	5	35	72045	69,00	
<b>VILPE® AM TERMOKABELIS 230V / 14W</b>						
<b>Paskirtis:</b> AM stogo įlajai apšildyti. <b>Komplektacija:</b> termokabelis.	AM Ø 50/75/90/110			72000	51,00	
	AM Ø 160			72001	54,50	
<b>VILPE® AM GROTELĖS NUO LAPŲ</b>						
<b>Paskirtis:</b> neleidžia lapams ir kitoms šiukšlėms patekti į stogo lataką. <b>Komplektacija:</b> grotelės nuo lapų.				72130	5,30	
<b>VILPE® AM SIFONINĖS GROTELĖS</b>						
<b>Paskirtis:</b> padidina vandens pralaidumą liūčių metu. <b>Komplektacija:</b> sifoninės grotelės.		100	400	72140	4,00	
<b>VILPE® CM STOGO ĮLAJA</b>						
<b>Paskirtis:</b> remontinė lietaus nuotekų sistemos įlaja bitumine danga dengtiems plokščiems stogams. Flanšas montuojamas tarp dviejų bituminės stogo dangos sluoksnių. <b>Komplektacija:</b> įlaja, grotelės nuo lapų.	Ø 75 mm	18	72	72407	10,30	
	Ø 110 mm	20	80	72411	13,00	
<b>VILPE® GROTELĖS NUO LAPŲ</b>						
<b>Paskirtis:</b> neleidžia lapams ir kitoms šiukšlėms patekti į stogo lataką. Pritaikytos stogo latakams, kurių skersmuo 75-125 mm. <b>Komplektacija:</b> grotelės nuo lapų.				72424	4,00	
<b>VILPE® CM GROTELĖS NUO LAPŲ</b>						
<b>Paskirtis:</b> neleidžia lapams ir kitoms šiukšlėms patekti į stogo lataką. <b>Komplektacija:</b> grotelės nuo lapų.		50	400	72420	3,90	
				72422	6,50	





## Stogo įlajos iš rūgštims atsparaus nerūdijančio plieno

VILPE stogo priedų asortimentas papildytas įlajomis, pagamintomis iš rūgštims atsparaus nerūdijančio plieno (A4 / 316) ir suprojektuotomis taip, kad atlaikytų net pačias sudėtingiausias klimato ir aplinkos sąlygas. Paruoštas montuoti gruntuotas flanšas užtikrina geresnį sukibimą su stogo danga. Įlajos naudojamos surinkti lietaus vandenį nuo plokščiųjų stogų ir nukreipti jį į vidinius vandens nuvedimo stovus.

Perkant plienines įlajas galima įsigyti ir priedų: šildymo kabelių, plastikinių grotelių nuo lapų bei antikondensacinės izoliacijos. Įlajų priedai gali būti surinkti iš anksto gamykloje arba stogdengys gali tai padaryti prieš montavimą.

Šių įlajų pasirinkimas suteikia lankstumo, nes jų vamzdį galima sutrumpinti pagal reikiamus matmenis. Atkreipkite dėmesį! Išimtis: fiksuoto ilgio C-90 200 stogo įlaja montuojama tokia, kokia yra.

Nuo šiol klientai turi dar daugiau pasirinkimo galimybių, nes VILPE siūlo įlajas, pagamintas iš nerūdijančio plieno ir iš polipropileno. Įlajos yra visiškai sandarios, o jų valymas paprastas, nes grotelės lengva nuimti.

Šios serijos stogo įlajos tinka visų tipų plokščiems ir mažai nuožulniems stogams ir gali būti montuojamos tiek statybų metu, tiek renovuojant stogą, kai reikia pakeisti seną lietaus nuotekų sistemą.

A modelio įlajose yra vandens surinkimo talpa. Jos skirtos objektams, kuriuose reikalaujama naudoti didelio vandens pralaidumo įlajas. A modelio įlajų grotelės yra didesnės nei to paties dydžio C modelių įlajų. C modelio įlajos neturi vandens surinkimo talpos.

Stogo įlajų vamzdžiai yra Ø 75, 110 arba 160 mm skersmens ir įvairaus ilgio (nuo 350 mm).

Rūgštims atsparaus plieno įlajos yra suprojektuotos ir išbandytos pagal SFS EN 1253-2 standartą. Bandymai apėmė lapų filtro ir įlajos atsparumą esant apkrovai, vandens perteklinio slėgio, oro mažo slėgio ir vandens srauto pralaidumo matavimus įlajoje su grotelėmis ir be jų.

### Išmatuotos vandens srauto vertės

Modelis	Be grotelių (l/s)	Su grotelėmis (l/s)
C-75	2,2	1,8
C-110	5,3	4,8
C-160	8,2	7,8
A-75	5,7	4,5
A-110	6,1	5,7
A-160	8,2	7,9

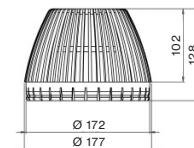
## Plastikinės grotelės

Modelis      Produktas Nr.    €/Vnt. be PVM

### PLASTIKINĖS GROTELĖS NUO LAPŲ A MODELIO ĮLAJOMS

**Paskirtis:** Neleidžia lapams ir šiukšlėms patekti į stogo lataką. Pritaikytos A modelio stogo įlajoms, kurių skersmuo 75-160 mm.  
**Komplektacija:** Plastikinės grotelės nuo lapų.

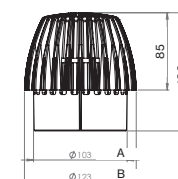
A 75-160      392209      10,50



### PLASTIKINĖS GROTELĖS NUO LAPŲ C MODELIO ĮLAJOMS

**Paskirtis:** Neleidžia lapams ir šiukšlėms patekti į stogo lataką. Pritaikytos C modelio stogo įlajoms.  
**Komplektacija:** Plastikinės grotelės nuo lapų.

C-75      392205      6,00  
C-90      392206      6,70  
C-110      392207      7,60  
C-160      392208      10,50



	A	B
C-75	68	88
C-90	83	103
C-110	103	123
C-160	154	174



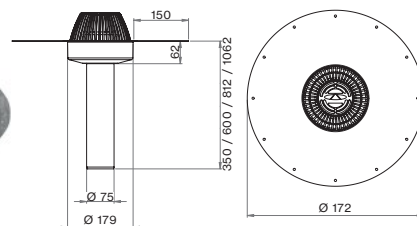
## A modelio stogo įlajos

Modelis      Produktas Nr. € / Vnt. be PVM

### PLIENINĖ STOGO ĮLAJA, MODELIS A Ø 75

**Paskirtis:** stogo įlaja plokštiems stogams.  
Su gruntuotu flanšu ir vandens surinkimo talpa.  
**Komplektacija:** įlaja, plastikinės grotelės nuo lapų.

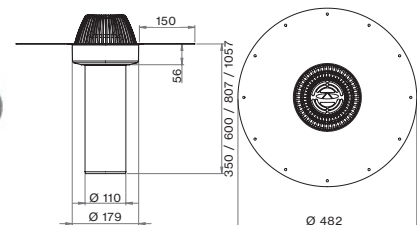
350 mm	390001	104,00
600 mm	390002	117,50
750 mm	390003	127,00
1000 mm	390004	135,00



### PLIENINĖ STOGO ĮLAJA, MODELIS A Ø 110

**Paskirtis:** stogo įlaja plokštiems stogams.  
Su gruntuotu flanšu ir vandens surinkimo talpa.  
**Komplektacija:** įlaja, plastikinės grotelės nuo lapų.

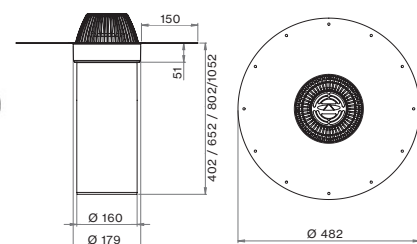
350 mm	390021	111,50
600 mm	390022	125,50
750 mm	390023	135,00
1000 mm	390024	148,00



### PLIENINĖ STOGO ĮLAJA, MODELIS A Ø 160

**Paskirtis:** stogo įlaja plokštiems stogams.  
Su gruntuotu flanšu ir vandens surinkimo talpa.  
**Komplektacija:** įlaja, plastikinės grotelės nuo lapų.

350 mm	390031	135,00
600 mm	390032	144,50
750 mm	390033	157,50
1000 mm	390034	170,50



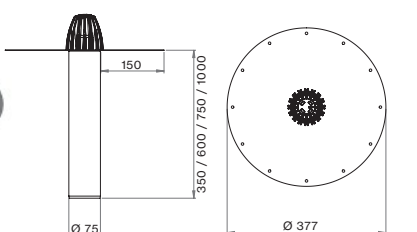
## C modelio stogo įlajos

Modelis      Produktas Nr. € / Vnt. be PVM

### PLIENINĖ STOGO ĮLAJA, MODELIS C Ø 75

**Paskirtis:** stogo įlaja plokštiems stogams.  
Su gruntuotu flanšu.  
**Komplektacija:** įlaja, plastikinės grotelės nuo lapų.

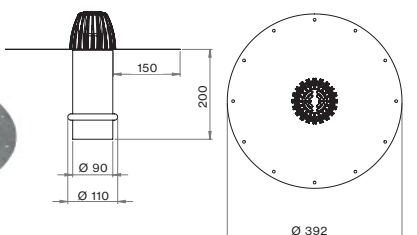
350 mm	391001	60,00
600 mm	391002	76,50
750 mm	391003	91,50
1000 mm	391004	101,00



### PLIENINĖ STOGO ĮLAJA, MODELIS C Ø 90

**Paskirtis:** stogo įlaja plokštiems stogams.  
Su gruntuotu flanšu.  
**Komplektacija:** įlaja, plastikinės grotelės nuo lapų.

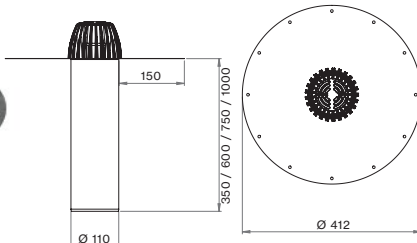
200 mm	391011	56,50
--------	--------	-------



### PLIENINĖ STOGO ĮLAJA, MODELIS C Ø 110

**Paskirtis:** stogo įlaja plokštiems stogams.  
Su gruntuotu flanšu.  
**Komplektacija:** įlaja, plastikinės grotelės nuo lapų.

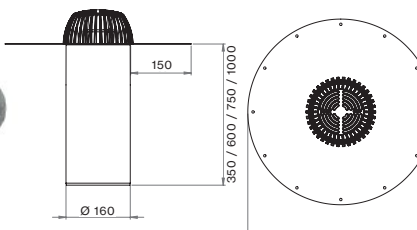
350 mm	391021	66,50
600 mm	391022	79,00
750 mm	391023	99,00
1000 mm	391024	119,00



### PLIENINĖ STOGO ĮLAJA, MODELIS C Ø 160

**Paskirtis:** stogo įlaja plokštiems stogams.  
Su gruntuotu flanšu.  
**Komplektacija:** įlaja, plastikinės grotelės nuo lapų.

350 mm	391031	90,50
600 mm	391032	109,50
750 mm	391033	120,00
1000 mm	391034	147,00



Modelis                      Produktas Nr. €/Vnt. be PVM

**ŠILDYMO KABELIS**

**Paskirtis:** savireguliuojantis šildymo kabelis, apsaugantis įlają nuo užšalimo.  
**Komplektacija:** šildymo kabelis, 1 m ilgio jungiamasis kabelis ir apsauginis laikiklis.

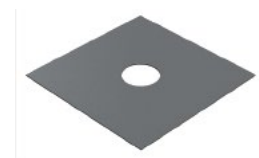
75 16W	392010	58,50
110 16W	392011	60,00
160 16W	392012	67,00
160 32W	392004	103,50



**BITUMINIS FLANŠAS**

**Paskirtis:** gamykloje sumontuotas bituminis flanšas pagreitina įlajos montavimą ant bituminės stogo dangos ir užtikrina sandarų tvirtinimą.  
**Matmenys:** 500x500 mm.  
**Komplektacija:** bituminis flanšas.

75-90	392210	19,50
110	392211	19,50
C-160/A-75-160	392212	19,50



**ĮLAJOS VAMZDŽIO PJOVIMAS**

396000      16,80

Poreikiui esant galima užsakyti pageidaujamo ilgio įlają.

**ANTIKONDENSACINĖ IZOLIACIJA  
A MODELIO ĮLAJAI**

**Paskirtis:** apsaugo nuo kondensacijos. Izoliacinė medžiaga montuojama vamzdžio išorėje ir aplink vandens surinkimo talpą.  
**Matmenys:** izoliacijos storis 13 mm.  
**Komplektacija:** antikondensacinė izoliacija.

**ANTIKONDENSACINĖ IZOLIACIJA  
C MODELIO ĮLAJAI**

**Paskirtis:** apsaugo nuo kondensacijos. Izoliacinė medžiaga montuojama vamzdžio išorėje.  
**Matmenys:** izoliacijos storis 13 mm.  
**Komplektacija:** antikondensacinė izoliacija.

Modelis                      Produktas Nr. €/Vnt. be PVM

Modelis                      Produktas Nr. €/Vnt. be PVM

A-75 350	395001	17,95
A-75 600	395002	20,80
A-75 750	395003	23,60
A-75 1000	395004	26,40
A-110 350	395021	20,20
A-110 600	395022	25,20
A-110 750	395023	29,70
A-110 1000	395024	34,80
A-160 350	395031	21,40
A-160 600	395032	30,40
A-160 750	395033	35,60
A-160 1000	395034	43,70





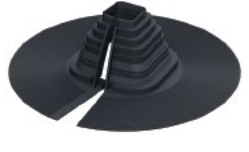

C-75 350	395101	8,30
C-75 600	395102	11,50
C-75 750	395103	13,20
C-75 1000	395104	16,50
C-110 350	395121	11,20
C-110 600	395122	16,50
C-110 750	395123	20,00
C-110 1000	395124	25,30
C-160 350	395131	16,00
C-160 600	395132	26,90
C-160 750	395133	33,00
C-160 1000	395134	43,60



## Kraigo galiniai dangteliai

	Spalva	Vnt./pakuotė	Vnt./padėklas	Produktas Nr.	€/Vnt. be PVM	
<b>VILPE® PLIENINIŲ STOGŲ KRAIGO GALINIS DANGTELIS</b> Paskirtis: galinis plieninių kraigų dangtelis. Komplektacija: galinis dangtelis.	Juoda	500	6000	74022	1,40	
	Ruda	500	3000	74024	1,40	
	Žalia	500	3000	74028	1,40	
	Raudona	500	3000	74026	1,40	
	Plytinė	500	6000	74030	1,40	
	Antracito	500	6000	74023	1,40	
<b>VILPE® ČERPINIŲ STOGŲ KRAIGO GALINIS DANGTELIS</b> Paskirtis: galinis čerpinių stogų kraigų dangtelis. Komplektacija: galinis dangtelis.	Juoda	75	900*	74050	3,50	
	Ruda	75	900*	74054	3,50	
	Pilka	75	900*	74060	3,50	
	Raudona	75	900*	74052	3,50	
	Plytinė	75	900*	74058	3,50	

## Bituminių stogų sandarikliai

	Modelis	Vnt./pakuotė	Vnt./padėklas	Produktas Nr.	€/Vnt. be PVM	
<b>VILPE® FELT BITUMINIO STOGO SANDARIKLIS</b> Paskirtis: apvalių vamzdžių sandarinimui ant bituminių stogų. Pagamintas iš EPDM gumos. Darbinė temperatūra -30...+90 °C. Flanšas prilydomas karštu bitumu tarp dviejų stogo dangos sluoksnių. Matmenys: aukštis 150 mm. Anga turi atitikti vamzdžio skersmenį. Komplektacija: sandariklis, sąvarža.	NO-1 Ø 12/19/25/38	20	480*	70040	16,00	
	NO-2 Ø 50/60	20	480*	70060	18,00	
	NO-3 Ø 75/90	20	480*	70090	18,70	
	NO-4 Ø 110/125	20	480*	70125	18,90	
	NO-4.5 Ø 130/140	20	480*	70130	21,80	
	NO-5 Ø 150/175	10	480*	70175	25,40	
	NO-6 Ø 200/250	10	300*	70250	38,20	
	NO-7 Ø 275/325		50	70325	41,20	
	NO-8 Ø 350/400	20	50	70400	69,20	
	NO-9 Ø 500/525/550/575	1	20	71050	149,40	
	NO-10 Ø 600/625/650/675	1	20	71060	175,10	
	NO-11 Ø 700/725/750/775	1	20	71070	200,90	
NO-12 Ø 800/825/850/875	1	20	71080	253,70		
<b>VILPE® SAVARŽA</b> Paskirtis: karštai cinkuota su fiksuojamuoju sraigtu VILPE® bituminio stogo sandarikliui. Matmenys: plotis 12 mm. Komplektacija: sąvarža.	Ø 24-44		15000	711601	0,37	
	Ø 50-145	50	3000	711714	2,40	
	Ø 50-215	50	3000	711721	3,00	
	Ø 50-370	50	3000	711737	5,30	
	Ø 70-570		3000	711757	7,50	
	Ø 630	150	150	711663	2,50	
	Ø 730	150	150	711673	3,20	
Ø 830	150	150	711683	3,40		
<b>VILPE® R-FELT IŠARDOMAS SANDARIKLIS</b> Paskirtis: apvalių vamzdžių sandarinimui ant bituminių stogų. Komplektacija: sandariklis, sąvarža.	Ø 19-90	1	84	70510	42,00	
	Ø 110-170	1	48	70514	48,90	
	Ø 160-250	1	24	70518	64,10	
<b>VILPE® RHS SANDARIKLIS</b> Paskirtis: kvadratinų vamzdžių sandarinimui ant bituminių stogų. Sąvaržą reikia parinkti pagal vamzdžio matmenis. Komplektacija: sandariklis.	40x40/50x50/ 60x60/70x70	20	480*	71090	17,70	
	80x80/100x100/ 120x120/140x140	10	480*	71094	21,60	
<b>VILPE® RHS-FELT IŠARDOMAS SANDARIKLIS 80-150 NAUJIENA</b> Paskirtis: kvadratinų vamzdžių sandarinimui ant bituminių stogų. Patentuotas montavimo sprendimas. Komplektacija: sandariklis.	Ø 80-150			71745	48,60	
	40x40		1200*	711198	8,70	
	50x50		1200*	71120	8,90	
	60x60		1200*	71122	9,10	
	70x70		1200*	71123	9,30	
	80x80		1200*	71124	9,50	
	90x90		1200*	71125	10,00	
	100x100		1200*	71126	10,80	
	120x120		1200*	71128	11,10	
	140x140		1200*	711282	11,30	
150x150		1200*	711284	11,50		
<b>VILPE® RHS SAVARŽA RST A2</b> Paskirtis: VILPE® RHS sandarikliui pritvirtinti. Reikia pasirinkti pagal vamzdžio ir sandariklio dydį. Matmenys: 40-150. Komplektacija: sąvarža.	40x40		1200*	711198	8,70	
	50x50		1200*	71120	8,90	
	60x60		1200*	71122	9,10	
	70x70		1200*	71123	9,30	
	80x80		1200*	71124	9,50	
	90x90		1200*	71125	10,00	
	100x100		1200*	71126	10,80	

## Plieninių stogų sandarikliai

	Modelis	Vnt./pakuotė	Vnt./padėklas	Produktas Nr.	€/Vnt. be PVM	
<b>VILPE® ROOFSEAL IŠARDOMO SANDARIKLIO RINKINYS</b>						
Paskirtis: pagamintas iš EPDM gumos.	Ø 10-100	1	84	71742	41,20	
Sandariklis su aliuminio flanšu.	Ø 100-23	1	36	71744	66,70	
Komplektacija: sandariklis, sraigčiai, hermetikas ir sąvarža.						
<b>VILPE® SĄVARŽA</b>			500	711690	1,60	
<b>VILPE® ROOFSEAL STOGO SANDARIKLIS</b>						
	NO-1 Ø 12/19/25/28/38/50/60/75/90		500	71701	15,00	
	NO-2 Ø 75/90/110/125/150		500	71702	21,00	
Paskirtis: pagamintas iš EPDM gumos.	NO-3 Ø 110/125/150/175/200		500	71703	26,20	
Sandariklis su aliuminio flanšu.	NO-4 (7) Ø 150/280	10	50	71716	48,70	
Komplektacija: sandariklis.	NO-5 (8) Ø 180/330	5	50	71717	62,40	
	NO-6 (9) Ø 260/460	5	50	71718	97,00	
<b>VILPE® ROOFSEAL STOGO SANDARIKLIO RINKINYS</b>						
	NO-1 Ø 12/19/25/28/38/50/60/75/90	1	255	71721	35,80	
	NO-2 Ø 75/90/110/125/150	1	204	71722	41,20	
Paskirtis: pagamintas iš EPDM gumos.	NO-3 Ø 110/125/150/175/200	1	240	71723	48,50	
Sandariklis su aliuminio flanšu.	NO-4 (7) Ø 150/280	1	36	71726	87,40	
Komplektacija: sandariklis, sraigčiai, hermetikas ir sąvarža.	NO-5 (8) Ø 180/330	1	36	71727	104,00	
	NO-6 (9) Ø 260/460	1	24	71728	154,60	

## Garų izoliacijos sandarikliai

	Modelis	Vnt./pakuotė	Vnt./padėklas	Produktas Nr.	€/Vnt. be PVM	
<b>VILPE® HT GARO IZOLIACIJOS SANDARIKLIS</b>						
Paskirtis: garo izoliacijos sandariklis.	HT-50 Ø 50	20	480*	71205	11,40	
Matmenys: aukštis 33 mm.	HT-75 Ø 75	20	480*	71207	11,80	
Komplektacija: EPDM guminis sandariklis.	HT-110 Ø 110	20	480*	71211	12,20	
	HT-125 Ø 125	20	480*	71213	12,90	
	HT-160 Ø 160	20	480*	71216	17,30	
<b>VILPE® HT GARO IZOLIACIJOS SANDARIKLIS, AUKŠTASIS</b>						
Paskirtis: garo izoliacijos sandariklis.	HTH-110 Ø 110	15	480*	71212	16,40	
Matmenys: aukštis 133 mm.						
Komplektacija: EPDM guminis sandariklis.						

## PVC stogų sandarikliai

	Modelis	Spalva	Vnt./padėklas	Produktas Nr.	€/Vnt. be PVM	
<b>VILPE® PVC STOGO SANDARIKLIS</b>						
Paskirtis: sandariklis PVC stogų apvaliems vamzdžiams. Flanšas prilydomas karštu oru.	Ø 12-100 mm	Šviesiai pilka	10	70601	16,20	
Matmenys: vamzdžių matmenys Ø 12-100 mm ir 110-160 mm.	Ø 12-100 mm	Tamsiai pilka	10	70602	16,20	
Komplektacija: PVC sandariklis.	Ø 110-160 mm	Šviesiai pilka	10	70611	18,70	
	Ø 110-160 mm	Tamsiai pilka	10	70612	18,70	





## Kaminų praėjimo elementai

### VILPE® apvalių kaminų praėjimas








VILPE® kamino praėjimai yra tinkami izoliuotiems apvaliems metaliniams kaminams. Galimi du jų dydžiai. Kamino praėjimų rinkinys Nr. 1 yra skirtas apvaliems Ø 200–265 mm kaminams, o kamino perėjimų rinkinys Nr. 2 yra skirtas Ø 265–380 mm kaminams. Plastikinis kamino praėjimas sujungiamas, naudojant guminį sandariklį ir sąvaržą. Pakloto tarpinė, kurią sudaro du plastikiniai elementai, guminis sandariklis ir butilo juostelės, neleidžia patekti vandeniui, užtikrindama visišką sandarumą. Kamino praėjimai gali būti montuojami tiek ant metalinių, tiek čerpiinių stogų, naudojant VILPE® hidroizoliacijos rinkinį. Ant stogų su bitumine stogo danga hidroizoliacijos rinkinio naudoti nereikia.



### VILPE® modulių kaminų praėjimas

Stoginis modulinis dūmtraukių praėjimas 32x32 ... 37x37 cm gali būti pritaikomas įvairių dangų tipų stogams. Vientisas elemento dizainas yra niekuo neišsiskiriantis iš kitų ir labai panašus į daugumos kitų VILPE® produktų. Modulinio kamino praėjimas yra visiškai nepralaidus vandeniui ir lengvai montuojamas. Visos reikalingos dalys yra komplekte, o montavimo eiga yra tokia pati kaip VILPE® apvalių kaminų praėjimų.



	Spalva	Vnt./pakuotė	Vnt./padėklas	Produktas Nr.	€/Vnt. be PVM	
<b>VILPE® DŪMTRAUKIO PRAĖJIMO ELEMENTO RINKINYS NR. 1, APVALUS</b>						
<b>Paskirtis:</b> jungiamasis elementas apvaliems, izoliuotiems metaliniams kaminams Ø 200–265 mm. Visoms kietoms stogų dangoms papildomai reikalingas kaminų hidroizoliacijos sandariklis Nr. 1. <b>Komplektacija:</b> jungiamasis elementas, guminis sandariklis ir sąvaržas, apvadas, tvirtinamieji sraigčiai, montavimo instrukcija.	Juoda	1	12*	742422	179,00	
	Ruda	1	12*	742424	179,00	
	Pilka	1	12*	742427	179,00	
	Plytinė	1	12*	742429	179,00	
<b>VILPE® DŪMTRAUKIO PRAĖJIMO ELEMENTO RINKINYS NR. 2, APVALUS</b>						
<b>Paskirtis:</b> jungiamasis elementas apvaliems, izoliuotiems metaliniams kaminams Ø 270–380 mm. Visoms kietoms stogų dangoms papildomai reikalingas kaminų hidroizoliacijos sandariklis Nr. 2. <b>Komplektacija:</b> jungiamasis elementas, guminis sandariklis ir sąvaržas, apvadas, tvirtinamieji sraigčiai, montavimo instrukcija.	Juoda	1	6*	742432	204,00	
	Pilka	1	6*	742437	204,00	
	Plytinė	1	6*	742439	204,00	
<b>VILPE® DŪMTRAUKIO PRAĖJIMO ELEMENTAS NR. 1, APVALUS</b>						
<b>Paskirtis:</b> jungiamasis elementas apvaliems, izoliuotiems metaliniams kaminams Ø 200–265 mm. Visoms kietoms stogų dangoms papildomai reikalingas kaminų hidroizoliacijos sandariklis Nr. 1 ir jungiamojo apvado rinkinys. <b>Komplektacija:</b> jungiamasis elementas, guminis sandariklis, sąvaržas, montavimo instrukcija.	Juoda	1	14*	741022	80,00	
	Ruda	1	14*	741024	80,00	
	Pilka	1	14*	741027	80,00	
	Plytinė	1	14*	741029	80,00	
<b>VILPE® DŪMTRAUKIO PRAĖJIMO ELEMENTAS NR. 2, APVALUS</b>						
<b>Paskirtis:</b> jungiamasis elementas apvaliems, izoliuotiems metaliniams kaminams Ø 270–385 mm. Visoms kietoms stogų dangoms papildomai reikalingas kaminų hidroizoliacijos sandariklis Nr. 2 ir prijungiamojo apvado rinkinys. <b>Komplektacija:</b> jungiamasis elementas, guminis sandariklis, sąvaržas, montavimo instrukcija.	Juoda	1	6*	741032	111,00	
	Ruda	1	6*	741034	111,00	
	Pilka	1	6*	741037	111,00	
	Plytinė	1	6*	741039	111,00	
<b>VILPE® DŪMTRAUKIO HIDROIZOLIACIJOS SANDARIKLIS</b>						
<b>Paskirtis:</b> visiems stogams, išskyrus bituminius. Apsaugo nuo vandens pratekėjimo į izoliaciją. Naudojamas su apvalių kaminų praėjimo elementais Nr. 1, Nr. 2 ir modulių kaminų praėjimo elementais. Tinka Ø 200–380 mm vamzdžiams. <b>Komplektacija:</b> 2 plastikinės dalys, guminis sandariklis ir butilo juostelė.	Juoda			73218	74,80	
<b>VILPE® DŪMTRAUKIO PRAĖJIMO ELEMENTO APVADO PRAILGINIMAS NR. 1</b>						
<b>Paskirtis:</b> palengvina suformuoti kamino jungtį toliau nuo stogo kraigo. Persidengimas 10 cm, ilgis 700 mm. <b>Matmenys:</b> 650x700 mm. <b>Komplektacija:</b> 1 lakštas, sandarikliai.	Juoda	1	19	742402	43,00	
	Ruda	1	19	742404	43,00	
	Pilka	1	19	742407	43,00	
	Plytinė	1	19	742409	43,00	
<b>VILPE® DŪMTRAUKIO PRAĖJIMO ELEMENTO APVADO PRAILGINIMAS NR. 2</b>						
<b>Paskirtis:</b> palengvina suformuoti kamino jungtį toliau nuo stogo kraigo. Persidengimas 10 cm, ilgis 1100 mm. <b>Matmenys:</b> 785x1100 mm. <b>Komplektacija:</b> 1 lakštas, sandarikliai.	Juoda	1	19	742412	47,50	
	Pilka	1	19	742417	47,50	
	Plytinė	1	19	742419	47,50	

# Kamino praėjimai apvaliems kaminams

## VILPE® GARO SANDARIKLIS 100-380

**Paskirtis:** garo sandariklis, skirtas apvaliam kaminui.  
Iš silikono gumos.  
**Komplektacija:** garo sandariklis.

Spalva	Vnt./pakuotė	Vnt./padėklas	Produktas Nr.	€/Vnt. be PVM
Juoda	1		73217	51,50



## VILPE® MODULINIS DŪMTRAUKIŲ PRAĖJIMO ELEMENTAS

**Paskirtis:** moduliniais dūmtraukiams, kurių plotis 320-370 mm ir aukštis nuo 1106 iki 1721 mm.  
Visų stogo dangų tipams.  
**Komplektacija:** praėjimo elementas, apvadas, montavimo instrukcija, sraigtai.

Juoda	1		742502	225,00
Pilka	1		742507	225,00
Plytinė	1		742509	225,00



## VILPE® BITUMINIŲ STOGŲ MODULINIS DŪMTRAUKIŲ PRAĖJIMO ELEMENTAS

**Paskirtis:** dūmtraukiams, kurių plotis 320-370 mm ir aukštis nuo 1106 iki 1721 mm. Bituminių dangų stogams.  
**Komplektacija:** praėjimo elementas, montavimo instrukcija, sraigtai.

Juoda	1		742532	157,00
Pilka	1		742537	157,00



## VILPE® MODULINIS DŪMTRAUKIO APVALKALAS

**Paskirtis:** dūmtraukiams, kurių plotis 320-370 mm ir aukštis nuo 1106 iki 1721 mm.  
**Komplektacija:** apvalkalas, sraigtai.

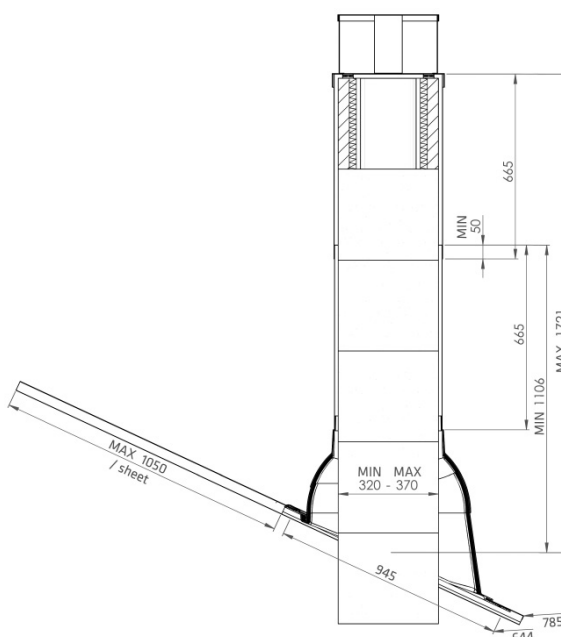
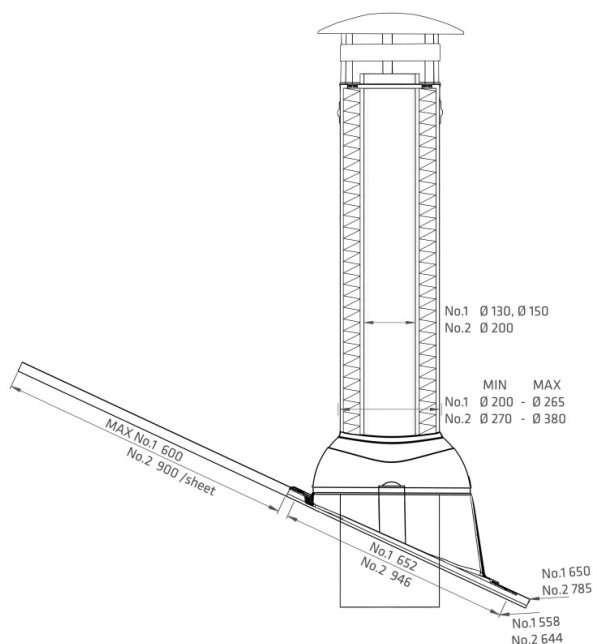
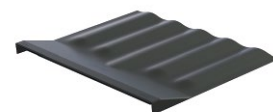
Juoda	1		742512	182,00
Pilka	1		742517	182,00
Plytinė	1		742519	182,00



## VILPE® TILE DŪMTRAUKIO JUNGTIS EPDM

**Paskirtis:** lankstus sujungimas čerpiniams stogams.  
Skirtas dūmtraukio praėjimo elementams Nr. 1 ir Nr. 2.  
Nr. 2 taip pat gali jungti ir modulinio dūmtraukio praėjimo elementą su stogo danga.  
**Komplektacija:** dūmtraukio jungtis EPDM.

No. 1	1	120	742522	56,50
No. 2	1	120	742524	68,00



## Tvirtinimo elementai

Modelis Vnt./pakuotė Vnt./padėklas Produktas Nr. /100 vnt. be PVM

### VILPE® RKL TVIRTINIMO ELEMENTAS

**Paskirtis:** dekoratyvinei plytų sienai tvirtinti prie medinių karkasinių namų. Su vienu tvirtinimo elementu galima vienu kartu pritvirtinti ir apie 50 mm storio šilumos izoliaciją, ir dekoratyvinę plytų sieną. Papildomai reikia turėti 115 mm ilgio vinį.

**Komplektacija:** RKL tvirtinamasis elementas (be vinies).

RKL-FASTENER 250 4500 22051 38,79



### VILPE® NV TVIRTINIMO ELEMENTAS

**Paskirtis:** priešvėjinių plokščių tvirtinimui prie medinio karkaso konstrukcijų išorinėje pusėje. Tarpiklio dydis pasirenkamas pagal izoliacijos storį. Naudojamas tiek minkštai, tiek kietai izoliacijai.

**Komplektacija:** NV tarpiklis.

NV-30 200 22400\* 21335 17,64

NV-40 200 16800\* 21345 19,98

NV-45 250 15000\* 21245 20,42

NV-50 200 16800\* 21360 22,50

NV-55 200 16800\* 21365 23,76

NV-70 200 15000\* 21270 25,73



### VILPE® POVERŽLĖ

**Paskirtis:** LSK Ø 60 mm poveržlės naudojamos lengvoms izoliacinėms medžiagoms tvirtinti. Juodos spalvos poliamido (nailono) poveržle Y40-PA Ø 40 mm tinka tvirtinti viensluksnę stogo dangos medžiagą prie betoninio arba medinio pagrindo. 40-PP Ø 40 mm poveržlė tvirtina izoliacinės arba akustinės plokštes. ZN poveržlės pagamintos iš cinkuoto plieno.

**Komplektacija:** poveržlė.

LSK-60 450 37800 20001 6,84

Y40-PA 500 90000 01005 9,99

Y40-PP 500 90000 010047 6,66

ZN-40 1000 50000 9546024 9,27

ZN-50 500 30000 9546025 10,62



### VILPE® KFR 4.2 SRAIGTAS

**Paskirtis:** Antikorozine danga padengtas poveržlių sraigtas.

**Komplektacija:** Sraigtas.

4.2x25 SRAIGTAS 500 403025 2,63

4.2x32 SRAIGTAS 500 403032 3,15

4.2x38 SRAIGTAS 500 403038 3,99

4.2x45 SRAIGTAS 500 403045 4,20

4.2x55 SRAIGTAS 500 403055 5,57

4.2x65 SRAIGTAS 500 403065 5,78



## Power

Modelis Vnt./pakuotė Vnt./padėklas Produktas Nr. €/100 vnt. be PVM

### VILPE® POWER A (KVADRATINIS KORPUSAS)

**Paskirtis:** kelių izoliacijos sluoksnių tarpusavio sujungimui arba prie esamos bituminės stogo dangos tvirtinant papildomą izoliacijos sluoksnį. Tvirtinimo elemento ilgį reikia pasirinkti pagal izoliacinės medžiagos storį. Pagamintas iš patvaraus nailono. Kampuotas korpusas yra atsparesnis sukimui montavimo metu. Standartinė spalva-juoda.

**Matmenys:** flanšas Ø 50 mm, sriegio dydis Ø 28 mm.

**Komplektacija:** Power A tvirtinimo elementas.

60, 00 mm 250 6000 284060 33,30

70, 00-20 mm 250 6000 284070 35,46

90, 20-40 mm 250 6000 284090 37,62

110, 40-60 mm 250 4500 284110 38,70

130, 60-80 mm 250 4500 284130 43,02

150, 80-100 mm 250 3000 284150 48,78

175, 100-120 mm 250 3000 28175 64,08

200, 130-150 mm 250 2000 28200 66,42

225, 160-170 mm 250 1000 28225 71,10



## POWER A montavimo įrankiai

Modelis Ilgis Produktas Nr. €/Vnt. be PVM

Apvalaus korpuso Power izoliacijos laikikliai montuojami su šešiakampiu montavimo antgaliu. Kokį antgalį naudoti (Power ar Torx), priklauso nuo Power skylės dydžio. Power A Reguluojami tvirtinami tik su ilgais antgaliais. Kvadratinio korpuso Power tvirtinami su specialiais kvadratiniais antgaliais POWER 350.

350-2X TORX BIT 350 910135 8,19

500-2X TORX BIT 500 910150 8,91

POWER-350 350 90133 15,48



## Croco 512

Modelis Vnt./pakuotė Vnt./padėklas Produktas Nr. €/100 vnt. be PVM

### VILPE® CROCO 512

**Paskirtis:** stogo dangai ir šilumos izoliacijai tvirtinti prie akytojo betono perdangos. Tvirtinamojo elemento ilgį reikia pasirinkti pagal izoliacinės medžiagos storį taip, kad tvirtinamasis elementas būtų perdangoje mažiausiai 50 mm gylyje. Prieš montuojant perdangoje reikia išgręžti Ø 12 mm pločio ir 50–70 mm gylio skylę. Plėtimosi kaištis įtrauktas į komplektaciją.

**Matmenys:** flanšas Ø 50 mm.

**Komplektacija:** Croco 512 tvirtinimo elementas, plėtimosi kaištis.

00-10 mm 500 12000 054010 18,90

10-30 mm 500 9000 054030 20,07

30-50 mm 500 9000 054050 20,88

50-70 mm 500 6000 054070 22,77

80-100 mm 500 6000 054100 24,12

100-120 mm 500 6000 054120 25,83

120-140 mm 500 4000 054140 27,63

140-160 mm 500 4000 054160 28,89

180-200 mm 250 3000 054200 33,93

230-250 mm 250 3000 054250 35,10

280-300 mm 250 7000\* 054300 40,14

330-350 mm 250 7000\* 054350 45,18

380-400 mm 250 7000\* 054400 47,70



\*EUR-240

**VILPE®**

## Croco-512 montavimo irankiai

	Modelis	Ilgis	Produktas Nr.	€/Vnt. be PVM
Montuojant Croco 512 pirmiausiai grąžtu yra išgręžiama Ø 12 mm skylė betone. Croco 512 tvirtinimo detalė yra montuojama naudojant kaltą ir kaiščius.	512-DRILL 12X400		90400	29,88
	SETTING TOOL 308/512 (Croco-512: 60 - 300 mm)		90010	162,45
	PEG FOR SETTING TOOL (Croco-512: 60 - 300 mm)	320	90011	18,54
	480-HANDPEG (Croco-512: 250 - 500 mm) bendras ilgis 600 mm	480	90048	25,56



## Croco A ir Croco B

	Modelis	Vnt./pakuotė	Vnt./padėklas	Produktas Nr.	€/100 vnt. be PVM
<b>VILPE® CROCO A</b>  Paskirtis: bituminėms ir izoliacinėms medžiagoms tvirtinti prie metalinių, betoninių arba medinių konstrukcijų. Croco B tvirtinimo sraigta arba vinį reikia pasirinkti pagal stogo perdangos tipą. Tvirtinimo ilgį reikia pasirinkti pagal izoliacinės medžiagos storį ir sraigto arba vinies ilgį. Matmenys: flanšas Ø 50 mm. Komplektacija: Croco A tvirtinimo elementas.	CROCO A-20	500	56000*	02020	7,70
	CROCO A-30	500	56000*	02030	9,20
	CROCO A-50	500	18000*	02050	10,40
	CROCO A-80	500	28000*	02080	12,70
	CROCO A-100	500	18000*	02100	12,10
	CROCO A-120	500	14000*	02120	12,70
	CROCO A-150	500	14000*	02150	15,00
	CROCO A-170	500	8000*	02170	16,30
	CROCO A-200	500	8000*	02200	17,70
	CROCO A-230	250	7000*	02230	20,30
	CROCO A-250	250	4000*	02250	21,40
	CROCO A-300	250	5000*	022300	29,20
	CROCO A-350	250	5000*	022350	32,40
	CROCO A-400	250	3000*	022400	36,70
	CROCO A-450	250	3000*	022450	48,70
	CROCO A-500	250	3000*	022500	52,80
	CROCO A-550	125	3000*	022550	60,50
	CROCO A-600	125	3000*	022600	66,20
	CROCO A-650	125	3000*	022650	75,60
	CROCO A-700	125	3000*	022700	80,90
<b>VILPE® CROCO B</b>  Paskirtis: stogo membranoms ir izoliacinėms medžiagoms tvirtinti prie metalinių, betoninių arba medinių konstrukcijų. Croco A tvirtinimo sraigta arba vinį reikia pasirinkti pagal stogo perdangos tipą. Tvirtinimo ilgį reikia pasirinkti pagal izoliacinės medžiagos storį ir sraigto arba vinies ilgį. Matmenys: flanšas Ø 50 mm. Komplektacija: Croco B tvirtinimo elementas.	CROCO B-20	500	56000*	02520	7,70
	CROCO B-30	500	56000*	02530	9,20
	CROCO B-50	500	42000*	02550	10,40
	CROCO B-80	500	28000*	02580	12,70
	CROCO B-100	500	18000*	02600	12,10
	CROCO B-110	500	18000*	02610	12,40
	CROCO B-120	500	14000*	02620	12,70
	CROCO B-140	500	14000*	02640	14,00
	CROCO B-150	500	14000*	02650	15,00
	CROCO B-170	500	8000*	02654	16,30
	CROCO B-200	500	8000*	02660	17,70
	CROCO B-230	250	7000*	02664	20,30
	CROCO B-250	250	7000*	02670	21,40
	CROCO B-260	250	7000*	02674	25,00
	CROCO B-290	250	7000*	02678	27,30
	CROCO B-300	250	5000*	02680	29,20
	CROCO B-350	250	5000*	02690	32,40
	CROCO B-400	250	3000*	02700	36,70
	CROCO B-450	250	3000*	02710	48,70
	CROCO B-500	250	3000*	02720	52,80
<b>VILPE® CROCO REGULIUOJAMAS SRAIGTAS</b>  Paskirtis: būtinas reguliuojamų tvirtinimo elementų montavimui, Sraigto galvutė Torx 25 (TX25). Matmenys: įvorė: 125 mm, Ø 7 mm, sraigtas: 6,3x150 mm TX25. Komplektacija: įvorė, sraigtas.	CROCO B-550	125	3000*	02730	60,50
	CROCO B-600	125	3000*	02740	66,20
		250	21000	02703	62,80





## Croco vinyis ir sraigtais

	Modelis	Ilgis	Produktas Nr.	€/100 vnt. be PVM
<b>VILPE® KLA-STOGO SRAIGTAS NO-1 TX IR NO-3 TX</b> <b>Paskirtis:</b> Croco B-110 ir Croco A-110 tvirtinimo elementams tvirtinti prie metalinės ar medinės perdangos. Sraigtais Nr. 1 skirtas iki 1,25 mm storio metalui; sraigtais Nr. 3 naudojamas storesnėms medžiagoms. Sraigto ilgį reikia pasirinkti pagal izoliacinės medžiagos storį ir tvirtinimo ilgį taip, kad sraigtais pergręžtų metalą mažiausiai 15 mm. <b>Matmenys:</b> 40-150 mm <b>Komplektacija:</b> KLA sraigtais TX	KLA-40 KLA-STOGO SRAIGTAS TX	40 mm	425040	4,68
	KLA-50 KLA-STOGO SRAIGTAS TX	50 mm	425050	5,13
	KLA-70 KLA-STOGO SRAIGTAS TX	70 mm	425070	6,39
	KLA-90 KLA-STOGO SRAIGTAS TX	90 mm	425090	9,99
	KLA-110 KLA-STOGO SRAIGTAS TX	110 mm	425110	14,04
	KLA-130 KLA-STOGO SRAIGTAS TX	130 mm	425130	17,46
	KLA-150 KLA-STOGO SRAIGTAS TX	150 mm	425150	23,31
	NO-3 KLA-50 KLA-STOGO SRAIGTAS TX	50 mm	427050	5,76
	NO-3 KLA-70 KLA-STOGO SRAIGTAS TX	70 mm	427070	7,02
	NO-3 KLA-90 KLA-STOGO SRAIGTAS TX	90 mm	427090	11,07
	NO-3 KLA-110 KLA-STOGO SRAIGTAS TX	110 mm	427110	14,04
	NO-3 KLA-130 KLA-STOGO SRAIGTAS TX	130 mm	427130	18,54
	NO-3 KLA-150 KLA-STOGO SRAIGTAS TX	150 mm	427150	25,56



### VILPE® BETONO SRAIGTAS TX

**Paskirtis:** Croco B-110 ir Croco A-110 tvirtinimo elementams tvirtinti prie betoninės perdangos. Sraigto ilgį reikia pasirinkti pagal izoliacinės medžiagos storį ir tvirtinimo ilgį taip, kad montavimo gylis betoninėje perdangoje būtų mažiausiai 20 mm. Gręžinio skersmuo – Ø 5 mm. Taip pat gali būti naudojamas medienos, lakštinio metalo ir kt. tvirtinimui.  
**Matmenys:** 40-150 mm  
**Komplektacija:** betono sraigtais TX



BETONO SRAIGTAS 6.3 x 35 TX 25	35 mm	672035	5,58
BETONO SRAIGTAS 6.3 x 50 TX 25	50 mm	672050	7,02
BETONO SRAIGTAS 6.3 x 60 TX 25	60 mm	672060	8,19
BETONO SRAIGTAS 6.3 x 70 TX 25	70 mm	672070	9,27
BETONO SRAIGTAS 6.3 x 80 TX 25	80 mm	672080	10,80
BETONO SRAIGTAS 6.3 x 90 TX 25	90 mm	672090	12,78
BETONO SRAIGTAS 6.3 x 100 TX 25	100 mm	672100	14,58
BETONO SRAIGTAS 6.3 x 110 TX 25	110 mm	672110	17,46
BETONO SRAIGTAS 6.3 x 120 TX 25	120 mm	672120	19,71
BETONO SRAIGTAS 6.3 x 130 TX 25	130 mm	672130	23,31

## Croco B ir Croco A įrankiai

	Modelis	Ilgis	Produktas Nr.	€/Vnt. be PVM	
Croco B betono vinyms yra išgręžiama 5 mm skersmens skylė grąžtu. Įprastiniai SDS+ grąžtai gali būti naudojami kai izoliacijos sluoksnis nėra labai storas. Betono viny yra montuojami naudojant specialius gręžimo ir kalimo įrankius.	065-2X TORX ANTGALIS	65	910065	3,51	
	150-2X TORX ANTGALIS	150	910115	7,02	
	350-2X TORX ANTGALIS	350	910135	8,19	
	500-2X TORX ANTGALIS	500	910150	8,91	
	700-2X TORX ANTGALIS	700	910170	12,69	
	Croco B dvipusiai montavimo grąžtai. Grąžto ilgis yra parenkamas pagal montavimo detalės ilgį. Rekomenduojame naudoti mažiausiai 30 mm ilgesnį grąžtą nei parinkta Croco B tvirtinimo detalė.	K-GRĄŽTAS 5/28 (90270)		90274	7,83
		K-GRĄŽTO PRAILGINTUVAS-400 SDS	400	90270	41,85
		K-GRĄŽTO PRAILGINTUVAS-600	600	90272	58,05
		K-GRĄŽTO PRAILGINTUVAS-800	800	90277	83,61
		5X150/210 SDS+DRILL		9515206	11,70
BLOW STIK-600 SDS+		600 <sup>(1)</sup>	90238	20,88	
BLOW STIK-800 SDS+		800 <sup>(2)</sup>	90240	27,90	
M-GRĄŽTAS 5/35			90290	29,88	
M-GRĄŽTAS 5/55			90291	34,38	
M-GRĄŽTO PRAILGINTUVAS		750	90292	210,96	
Montavimui naudojamas T-25 (7 mm) Torx įrankis. Jei montuojate į betoną bus reikalingas M grąžtas ir jo prailgintuvas arba panašūs įrankiai. Torx įrankis ir grąžtas su prailgintuvu parduodami atskirai.	700-2X (7 mm) TORX ANTGALIS REGULIUOJAMAS	700	910180	16,70	

<sup>(1)</sup>naudojant 400 mm ilgį

<sup>(2)</sup>naudojant 600 mm ilgį

## Pasirinkimo lentelė,, Croco B

Izoliacija mm	Croco B + KLA betono vinis	Croco B + KLA gręžiantis sraigtas	Croco B + betono sraigtas
Tvirtinimo detalės izoliacijos elastingumas yra 10 %			
20	CROCO B-20 + VINIS - 35	CROCO B-20 + SRAIGTAS - 40	CROCO B-20 + SRAIGTAS - 35
30	CROCO B-20 + VINIS - 45	CROCO B-20 + SRAIGTAS - 50	CROCO B-20 + SRAIGTAS - 50
40	CROCO B-20 + VINIS - 55	CROCO B-20 + SRAIGTAS - 70	CROCO B-20 + SRAIGTAS - 60
50	CROCO B-50 + VINIS - 35	CROCO B-50 + SRAIGTAS - 40	CROCO B-50 + SRAIGTAS - 35
60	CROCO B-50 + VINIS - 45	CROCO B-50 + SRAIGTAS - 50	CROCO B-50 + SRAIGTAS - 50
70	CROCO B-50 + VINIS - 55	CROCO B-50 + SRAIGTAS - 70	CROCO B-50 + SRAIGTAS - 60
80	CROCO B-50 + VINIS - 65	CROCO B-50 + SRAIGTAS - 70	CROCO B-50 + SRAIGTAS - 70
90	CROCO B-80 + VINIS - 45	CROCO B-80 + SRAIGTAS - 50	CROCO B-80 + SRAIGTAS - 50
100	CROCO B-80 + VINIS - 55	CROCO B-80 + SRAIGTAS - 70	CROCO B-80 + SRAIGTAS - 60
110	CROCO B-100 + VINIS - 45	CROCO B-100 + SRAIGTAS - 50	CROCO B-100 + SRAIGTAS - 50
120	CROCO B-100 + VINIS - 55	CROCO B-100 + SRAIGTAS - 70	CROCO B-100 + SRAIGTAS - 60
130	CROCO B-120 + VINIS - 45	CROCO B-120 + SRAIGTAS - 50	CROCO B-120 + SRAIGTAS - 50
140	CROCO B-120 + VINIS - 55	CROCO B-120 + SRAIGTAS - 70	CROCO B-120 + SRAIGTAS - 60
150	CROCO B-120 + VINIS - 65	CROCO B-120 + SRAIGTAS - 70	CROCO B-120 + SRAIGTAS - 70
160	CROCO B-150 + VINIS - 45	CROCO B-150 + SRAIGTAS - 50	CROCO B-150 + SRAIGTAS - 50
170	CROCO B-150 + VINIS - 55	CROCO B-150 + SRAIGTAS - 70	CROCO B-150 + SRAIGTAS - 60
180	CROCO B-150 + VINIS - 65	CROCO B-150 + SRAIGTAS - 70	CROCO B-150 + SRAIGTAS - 70
190	CROCO B-170 + VINIS - 55	CROCO B-170 + SRAIGTAS - 70	CROCO B-170 + SRAIGTAS - 60
200	CROCO B-170 + VINIS - 65	CROCO B-170 + SRAIGTAS - 70	CROCO B-170 + SRAIGTAS - 70
210	CROCO B-170 + VINIS - 75	CROCO B-170 + SRAIGTAS - 90	CROCO B-170 + SRAIGTAS - 80
220	CROCO B-200 + VINIS - 55	CROCO B-200 + SRAIGTAS - 70	CROCO B-200 + SRAIGTAS - 60
230	CROCO B-200 + VINIS - 65	CROCO B-200 + SRAIGTAS - 70	CROCO B-200 + SRAIGTAS - 70
240	CROCO B-200 + VINIS - 75	CROCO B-200 + SRAIGTAS - 90	CROCO B-200 + SRAIGTAS - 80
250	CROCO B-230 + VINIS - 55	CROCO B-230 + SRAIGTAS - 70	CROCO B-230 + SRAIGTAS - 60
260	CROCO B-230 + VINIS - 65	CROCO B-230 + SRAIGTAS - 70	CROCO B-230 + SRAIGTAS - 70
270	CROCO B-250 + VINIS - 55	CROCO B-230 + SRAIGTAS - 90	CROCO B-250 + SRAIGTAS - 60
280	CROCO B-250 + VINIS - 65	CROCO B-250 + SRAIGTAS - 70	CROCO B-250 + SRAIGTAS - 70
290	CROCO B-250 + VINIS - 75	CROCO B-250 + SRAIGTAS - 90	CROCO B-250 + SRAIGTAS - 80
300	CROCO B-250 + VINIS - 85	CROCO B-250 + SRAIGTAS - 90	CROCO B-250 + SRAIGTAS - 90
310	CROCO B-250 + VINIS - 95	CROCO B-250 + SRAIGTAS - 110	CROCO B-250 + SRAIGTAS - 100
320	CROCO B-250 + VINIS - 105	CROCO B-250 + SRAIGTAS - 110	CROCO B-250 + SRAIGTAS - 110
330	CROCO B-300 + VINIS - 65	CROCO B-300 + SRAIGTAS - 70	CROCO B-300 + SRAIGTAS - 70
340	CROCO B-300 + VINIS - 75	CROCO B-300 + SRAIGTAS - 90	CROCO B-300 + SRAIGTAS - 80
350	CROCO B-300 + VINIS - 85	CROCO B-300 + SRAIGTAS - 90	CROCO B-300 + SRAIGTAS - 90
360	CROCO B-300 + VINIS - 95	CROCO B-300 + SRAIGTAS - 110	CROCO B-300 + SRAIGTAS - 100
370	CROCO B-300 + VINIS - 105	CROCO B-300 + SRAIGTAS - 110	CROCO B-300 + SRAIGTAS - 110
380	CROCO B-350 + VINIS - 65	CROCO B-300 + SRAIGTAS - 130	CROCO B-350 + SRAIGTAS - 70
390	CROCO B-350 + VINIS - 75	CROCO B-350 + SRAIGTAS - 90	CROCO B-350 + SRAIGTAS - 80
400	CROCO B-350 + VINIS - 85	CROCO B-350 + SRAIGTAS - 90	CROCO B-350 + SRAIGTAS - 90
410	CROCO B-350 + VINIS - 95	CROCO B-350 + SRAIGTAS - 110	CROCO B-350 + SRAIGTAS - 100
420	CROCO B-350 + VINIS - 105	CROCO B-350 + SRAIGTAS - 110	CROCO B-350 + SRAIGTAS - 110
430	CROCO B-350 + VINIS - 115	CROCO B-350 + SRAIGTAS - 130	CROCO B-350 + SRAIGTAS - 120
440	CROCO B-400 + VINIS - 75	CROCO B-400 + SRAIGTAS - 90	CROCO B-400 + SRAIGTAS - 80
450	CROCO B-400 + VINIS - 85	CROCO B-400 + SRAIGTAS - 90	CROCO B-400 + SRAIGTAS - 90
460	CROCO B-400 + VINIS - 95	CROCO B-400 + SRAIGTAS - 110	CROCO B-400 + SRAIGTAS - 100
470	CROCO B-400 + VINIS - 105	CROCO B-400 + SRAIGTAS - 110	CROCO B-400 + SRAIGTAS - 110
480	CROCO B-400 + VINIS - 115	CROCO B-400 + SRAIGTAS - 130	CROCO B-400 + SRAIGTAS - 120
490	CROCO B-450 + VINIS - 75	CROCO B-450 + SRAIGTAS - 90	CROCO B-450 + SRAIGTAS - 80
500	CROCO B-450 + VINIS - 85	CROCO B-450 + SRAIGTAS - 90	CROCO B-450 + SRAIGTAS - 90
510	CROCO B-450 + VINIS - 95	CROCO B-450 + SRAIGTAS - 110	CROCO B-450 + SRAIGTAS - 100
520	CROCO B-450 + VINIS - 105	CROCO B-450 + SRAIGTAS - 110	CROCO B-450 + SRAIGTAS - 110

Croco A atitinkančios kombinacijos

## Croco reguliuojamas tvirtinimo elementas

Izoliacija mm	Lankstumas mm	Croco A/B
165 - 250	15	CROCO A/B-150 + CROCO REGULIOJAMAS SRAIGTAS
220 - 300	20	CROCO A/B-200 + CROCO REGULIOJAMAS SRAIGTAS
275 - 350	25	CROCO A/B-250 + CROCO REGULIOJAMAS SRAIGTAS
330 - 400	30	CROCO A/B-300 + CROCO REGULIOJAMAS SRAIGTAS
380 - 450	30	CROCO A/B-350 + CROCO REGULIOJAMAS SRAIGTAS
430 - 500	30	CROCO A/B-400 + CROCO REGULIOJAMAS SRAIGTAS
480 - 550	30	CROCO A/B-450 + CROCO REGULIOJAMAS SRAIGTAS
530 - 600	30	CROCO A/B-500 + CROCO REGULIOJAMAS SRAIGTAS
580 - 650	30	CROCO A/B-550 + CROCO REGULIOJAMAS SRAIGTAS
630 - 700	30	CROCO A/B-600 + CROCO REGULIOJAMAS SRAIGTAS
680 - 750	30	CROCO A-650 + CROCO REGULIOJAMAS SRAIGTAS
730 - 800	30	CROCO A-700 + CROCO REGULIOJAMAS SRAIGTAS







## Puikios kokybės garantas

VILPE produktai pagerina būsto kokybę, užtikrina gaivų patalpų orą, sumažina pavojų sveikatai ir prailgina pastato konstrukcijų tarnavimo laiką. Produktus gamina Suomijos VILPE Oy šeimos verslo įmonė, kuri yra pirmaujanti vėdinimo įrangos ir specialių stogo priedų kūrėja ir gamintoja Suomijoje, Rusijoje, Baltijos ir Šiaurės šalyse.

VILPE siūlo geriausius sprendimus kompleksiniam pastato vėdinimui, kurdamą energiją taupančius ir inovatyvius produktus besikeičiantiems statybų pramonės poreikiams. Produktai yra puikios kokybės ir patvarūs, todėl suteikiama 20 metų techninė ir 10 metų estetinė garantija. VILPE Oy valdymo proceso sistemai buvo suteiktas ISO 9001:2015 kokybės vadybos sertifikatas ir ISO 14001:2015 aplinkos apsaugos vadybos sertifikatas. Šie sertifikatai liudija VILPE produktų kūrimą, gamybą ir pardavimą.

## Aplinkos apsauga ir socialinė atsakomybė

Produktų kokybė ir pagarba aplinkai yra pagrindiniai įmonės prioritetai. VILPE visada galvoja apie ateitį ir investuoja į naujas technologijas bei tvarų vystymąsi, kad sumažintų energijos suvartojimą ir naštą aplinkai. Didžiausią dėmesį skirdama sveikos aplinkos išsaugojimui ateities kartoms, VILPE naudoja saulės elektrinės gaminamą atsinaujinančią energiją bei pastaraisiais metais daug investavo į geoterminės šilumos naudojimo galimybę, kad sumažintų anglies dioksido išskyrimą į aplinką. Gamykla gamina kokybiškus, ilgai tarnaujančius produktus iš 100 % perdirbamo plastiko ir taip sumažina gamybos atliekas. Kitas svarbus aspektas yra socialinė atsakomybė. Kasmet 0,3 % apyvartos VILPE skiria socialinės gerovės vystymui: remia švietimą, sportą bei aukoja vaikams, kuriems mūsų visų pagalbos reikia labiausiai.



> [VILPE.COM](http://VILPE.COM)

VILPE Oy  
Kauppatie 9  
FI-65610 Mustasaari SUOMIJA

Pardavimai ir techninė pagalba  
Tel. +370 655 73120  
[aukse.batvinskiene@vilpe.com](mailto:aukse.batvinskiene@vilpe.com)

**VILPE**<sup>®</sup>  
Innovative and Easy