



KATALOGAS



Sveiki atvykę į naują VILPE® sprendimų pasaulį!

Dauguma iš mūsų didelę laiko dalį praleidžiame viduje. Nesvarbu, kur bedirbtume: biure, gamykloje, parduotuvėje, ligoninėje ar vaikų darželyje – daugelį valandų praleidžiame pastato viduje. O savo laisvą nuo darbo laiką dažnai praleidžiame namuose su savo šeima ar draugais. Oras patalpų viduje turi užtikrinti darbų bei poilsio kokybę.

Mes žinome, kad šviežias oras padidina energiją, pagerina sveikatos būklę viduje esantiems. Rekomenduojama, kad vidaus oras išliktų šviežias, bei turi būti visiškai pakeičiamas kas dvi valandas. Tai nėra įmanoma be funkcinės, gerai paskirstytos ir tęstinės ventiliacijos, ypačingai moderniuose namuose, kuriuose yra maža oro erdvė. Ventiliacija pašalina nešvarumus, atsirandančius nuo struktūrų bei sumažina oro trūkumą pastato konstrukcijose. Išmetamas oras yra pakeičiamas šviežiu oru.

Atitinkami statybos metodai ir ventiliacija kartu užtikrina pastatų sausumą ir sveiką aplinką. Stogo danga yra ypatingai atspari oro sąlygoms; ji turi atlaikyti vėją, lietų, sniego audras ir karštį. Modernūs šiluminio paketo ir U-vertės lygiai padidina gyvenimo komfortą. Taip pat padeda sumažinti žalą aplinkai bei pragyvenimo kaštus. Tinkamai išlaikant pastatų būklę, nuosavybės vertė išlieka didesnė – ir kas norėtų, kad pastatas nyktų?

Nuo 1975 m. mes dirbame SK Tuote įmonėje, kad užtikrintume pastatų būklę ir padidintume vidaus oro šviežumą. Mūsų VILPE® produktų asortimentas siūlo progresyvius ir funkcinis kokybės sprendimus ventiliacijai ir stogo dengimui. Šiame kataloge yra pateikiamas pilnas VILPE® sprendimų pasirinkimas, siekiant padėti mums geriau jaustis savo namuose.



Kodėl VILPE®?

- ✓ Išskirtiniausias produktų asortimentas ir optimalus išlaikomumas
- ✓ Visų tipų stogų dengimo alternatyvos
- ✓ Pilni rinkiniai: montavimo įrankiai ir instrukcijos bei VILPE® garantijos
- ✓ Montavimas: greitas ir paprastas
- ✓ Funkcionalumas: visiška apsauga nuo vandens
- ✓ Estetika: harmoningas dizainas ir spalvos, puikiai derančios prie stogų dangų
- ✓ Tarnavimo laikas: 40 metų gamybos patirtis
- ✓ Išskirtinai ilga garantija

**Garantuota
VILPE® kokybė:**
- 10 metų estetikos garantija
- 20 metų techninė garantija
- 5* metų garantija
elektrinėms dalims

*Reikia registruotis VILPE mobilijoje aplikacijoje.



Kontaktai



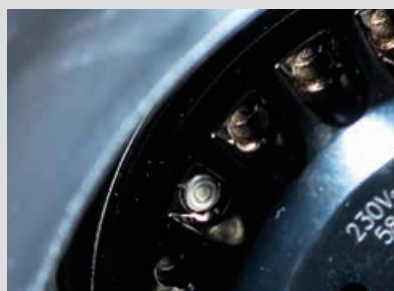
P serijos praėjimai	8
KTV ventiliacinės čerpės	13
Ventiliacijos vamzdžiai	14
Kraiginės čerpės ir išvadai	16
Kraigo dangteliai	16
Pritekėjimo elementai	17
Stogo liukai	17
Išmetimo ventiliacijos vamzdžiai	18
Stogo ventiliatoriai	20
Stogo ventiliatorių reguliatoriai	22
Stogo ventiliatorių remonto rinkiniai	23
Kamino ventiliatoriai	23
Kamino praėjimai	23
Daugiafunkcinės grotelės	25
Solar praėjimo elementai	26
Antenų ir vamzdžių praėjimai	27
Dūmtraukio sujungimai	27
Ross deflektoriai	28
Bituminių ir skardinių stogų sandarikliai	30
Garų izoliacijos sandarikliai	31
PVC flanšai	31
Alipai deflektoriai	31
Stogo įlajos	32

VILPE®



Tvirtinimo elementai	34
RKL plytų sienos tvirtinimo elementai	34
NV tvirtinimo elementai	34
Poveržlės	34
Power A + įrankiai	35
Croco-512 + įrankiai	35
Croco B ir Croco A + įrankiai	36
Pasirinkimo lentelė, Croco B	37
Croco vinys ir sraigčiai	38

VILPE® TVIRTINIMO ELEMENTAI



Didžiausi stogo nuolydžiai ir VILPE® spalvos	39
C serijos schematika	39
Greitas stogo ventiliatorių pasirinkimas	40
Stogo ventiliatorių techninė informacija	41
Didžiausias stogo ventiliatorių ir išmetimo vamzdžių galingumas	42
Daugiafunkcinių grotelių oro srauto informacija	43
Ross deflektorių oro srauto informacija	43

TECHINIAI DUOMENYS

Nauji produktai



Pritekėjimo elementai
17 psl.



Classic Vino 2K
8 psl.



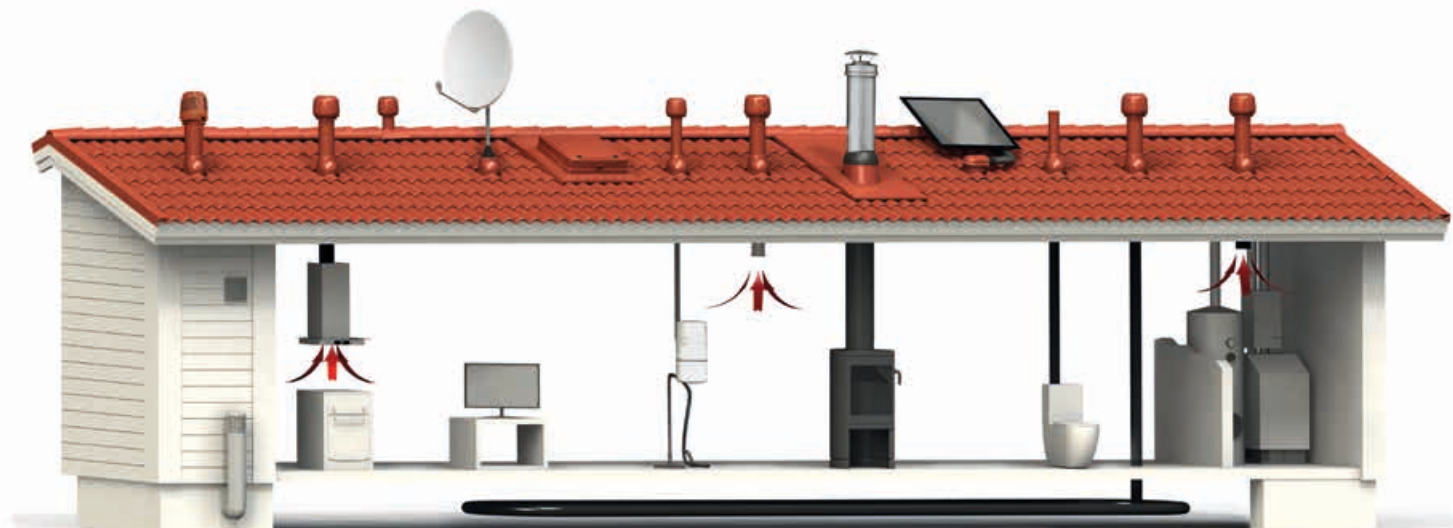
ECo
7 psl.



2K perėjimai
8 psl.

Produktų sąrašai

- Spalva** Visos gaminių standartinės spalvos yra pateikiamos 40 puslapyje. Dėl spausdinimo technologijos, vaizdai ir spalvos gali šiek tiek skirtis nuo realybės.
- Vnt./pakuotė** Kiek daiktų yra pakuotėje. Užsakytas skaičius turi būti suderintas su šiuo skaičiumi.
- Vnt./padėklas** Kiek daiktų yra padėkle. Mūsų padėklai yra EUR padėklai (80 x 120 cm) su 120 cm aukščiu, nebent nurodyta kitaip
- XL-Symbolis** XL stogo ventiliatoriai, išeinamieji ventiliatoriai ir praėjimai dabar yra pažymėti šiuo simboliu, siekiant palengvinti produkto surinkimą.



VILPE® produktų visuma siūlo pilną stogo elementų ir įrangos ventiliacijai pasirinkimą. VILPE® produktus lengva surinkti, kadangi montavimo įrankiai ir instrukcijos yra pridedami prie rinkinių. Išskirtinai ilgos garantijos yra taikomos tik originaliems VILPE® produktams.

- Stogo ventiliatoriai, ECo stogo ventiliatoriai
- Išmetimo ventiliacijos vamzdžiai
- Kanalizacijos ventiliacijos vamzdžiai
- Stogo konstrukcijos ventiliacinės čerpės
- Kraiginės čerpės
- Radono ventiliatoriai
- Ross ventiliacijos deflektoriai
- Ventiliacijos grotelės
- Stogo liukai
- Saulės kolektorių laidų praėjimo elementai
- Kamino praėjimo elementai

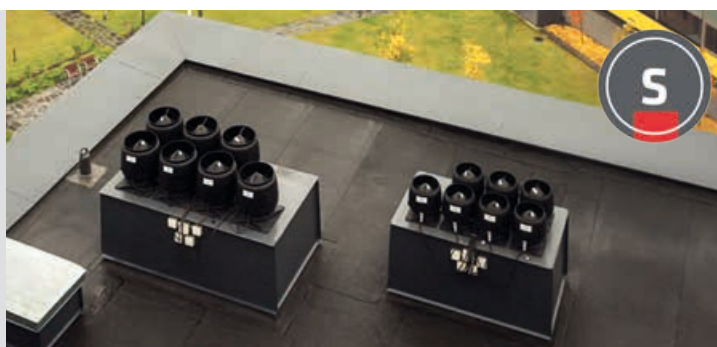
P-serija yra skirta šlaitiniams stogams

P-serijos stogų ventiliatoriai bei išmetamo oro ventiliaciniai vamzdžiai yra nepralaidūs vandeniui dėl užtikrinto praėjimo elementų sandarumo. VILPE® praėjimo elementai gali būti montuojami ant bet kokių stogų su šlaitais (mažiau nei 50 laipsnių). Praėjimo elementai yra parenkami pagal stogo dangos tipą bei medžiagą. Visi stogo ventiliatoriai ir P serijos vamzdžiai atitinka ir gali būti sumontuojami į visų tipų praėjimo elementus. Naudojant P serijos XL stogo ventiliatorius ir XL išeinamuosius vamzdžius reikia parinkti XL praėjimo elementus.



S serijos išėjimų ant plokščio paviršiaus montavimas

S serijos stogo ventiliatoriai ir S išėjimai yra skirti montuoti ant ventiliacinės šachtos angos, ar kito horizontalaus paviršiaus. Todėl, jie yra taip pat tinkami stogams su ypač mažu nuolydžiu. S stogo ventiliatoriai ir S išėjimai gali būti naudojami blokiniuose namuose ar namuose su terasomis, kai reikia butui pagerinti ventiliaciją. S tipo ventiliacinis išėjimas gali būti naudojamas seną ventiliacijos sistemą keičiant į mechaninę priverstinę renovacijos metu.



Produktai žemo nuolydžio stogams

VILPE® produktų asortimente yra platus pasirinkimas tvirtinimo detalių, sandariklių ir vamzdžių įvairiems stogams. Bituminių stogų praėjimai (aukšti) leidžia sumontuoti visus stogo ventiliatorius ir ventiliacijos vamzdžius, kurių skersmuo yra 110-250 ant žemo nuolydžio stogų. Perėjimų aukščiai yra nustatyti pagal teisės aktus.





VILPE® ECo stogo ventiliatoriai

Naujoviškas, energiją taupantis stogo ventiliatorius su DC varikliu



VILPE® ECo serijos ventiliatoriai yra veiksmingai valdomi DC variklių. Jie sunaudoja mažiau energijos nei AC variklio ventiliatoriai, dėka jų didelio našumo ir optimizuotos valdymo sistemos.

Naudojimas

VILPE® ECo serijos stogo ventiliatoriai su DC varikliais yra naudojami kaip ventiliacijos sistemos dalis tikslinei išeinamajai ventiliacijai virtuvėse, ar vonios kambariuose, kurie įrengti rezidencijose, biuruose, vietose, kuriose yra vystomas verslas bei gamyba, salėse bei viešosiose erdvėse ir pan. Blokiniuose namuose, jų liftų šachtose ar kitose bendrose patalpose ECo stogo ventiliatoriai yra tinkami tikslinei išeinamajai ventiliacijai. Kiti panaudojimo būdai -tai ventiliacijos įrengimas pagrindiniame pastate, garaže, kt.pagalbinėse patalpose, kenksmingų radono dujų pašalinimas iš dirvožemio po pastatu.

Pažangi ECo serija

Nuotolinio valdymo pultelis su 0-10V įtampa leidžia ECo serijos produktus lengvai integruoti į statybos technologijos sistemą. Kaip ankstesnių VILPE® stogo ventiliatorių pagerinimas, VILPE® ECo ventiliatoriai gali būti valdomi su pateikiama nuotolinio valdymo sistema, kuri naudoja standartinę 0-10V įtampą. Išvesties signalas leidžia sujungti stogo ventiliatorių su automatiškai valdoma statybos technologijos sistema, leidžiant stogo ventiliatorių stebėti ir valdyti per centrinį įrenginį.

DC variklis taupo energiją

VILPE® ECo stogo ventiliatoriai sumažina visą energijos suvartojimą taupydami energiją; DC varikliai sunaudoja mažiau resursų nei AC varikliai, tačiau tiekia tokią pačią išvestį. Vadovaujantis skaičiavimais, rodančiais oro pernešimui reikalingą energijos kiekį, VILPE® ECo ventiliatoriai gerokai sutaupo energijos. Jie taip pat atitinka rytdienos reikalavimus pagal REP2015 direktyvoje esančius nurodymus.

VILPE® ECo stogo ventiliatorius su DC varikliu yra pažymėtas šiuo simboliu: 

NAUJI VILPE SPRENDIMAI:

VILPE® ECo Idealus belaidis vėdinimo valdymas

-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

Jau prekyboje!



- Vartotojo skydelis
- Valdymo blokas
- Drėgmės jutiklis
- CO₂ jutiklis

VILPE® ECo Monitorius

VILPE® ECo ventiliatorių stebėjimui ir kontrolei.

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.

10 V 1 mA darbinė įtampa gali būti teikiama iš ventiliatoriaus (Patentas 2431303).

Daugiau informacijos 24 psl.





P serijos praėjimai: Ø 75 - 160 mm

Naujas 2K sandariklis yra visiškai nepralaidus vandeniui

Naujo tipo 2K sandariklis užtikrina sandarumą lietingiausiomis dienomis; kadangi 2K sandariklis apima paklotą ir perėjimo viršų, jis neleidžia lietai ar sniegui pasiekti stogo konstrukcijų ar izoliacinės medžiagos. Naujas 2K sandariklis nuo šiol yra daugelyje VILPE® praėjimo elementų komplektacijoje.



2K sandariklio privalumai

- ✓ 2K sandariklis yra vienintelis sprendimas, kuris užtikrina, kad praėjimai yra visiškai nelaidūs vandeniui.
- ✓ Puikiai dera su kvėpuojančiomis paklotų medžiagomis.
- ✓ Taip pat lengva sumontuoti kaip VILPE® žiedą, kuris yra šiuo metu naudojamas.
- ✓ Patentuotas sprendimas.

100% vandeniui nelaidus paklotas



2K praėjimo elementas

VILPE® Classic Vino 2K praėjimo elementas

Pritaikymas: valcuoto lygaus profilio metaliniams stogams ir paruošties minkštos bituminės dangos stogams. Praėjimo elementas įrengtas su storu guminiu tarpikliu. Montuojant ant paruoštų minkštų bituminių stogo dangų, papildomai reikia naudoti bituminį hermetiką (neįeina į komplektaciją). Pakeičia VILPE® Classic 2K praėjimo elementą. Minimalus stogo nuolydis 1:5 (11,5°).

Komplektacija: praėjimo elementas, dvikomponentis 2K hidroizoliacinis sandariklis, hidroizoliacinis žiedas, sraigčiai, montavimo instrukcija ir šablonai.

Spalva	Psc/pakuotė	Psc/padėklas	Produktas Nr.	€/Psc be PVM
Juoda	1	24	746002	32,98
Ruda	1	24	746004	32,98
Žalia	1	24	746006	32,98
Pilka	1	24	746007	32,98
Raudona	1	24	746008	32,98
Plytinė	1	24	746009	32,98



VILPE® Aalto 2K praėjimo elementas

Pritaikymas: Ruukki Adamante ir panašaus profilio metaliniams stogams.

Komplektacija: praėjimo elementas, dvikomponentis 2K hidroizoliacinis sandariklis, hidroizoliacinis žiedas, hermetikas, sraigčiai, montavimo instrukcija ir šablonai.

Juoda	1	24	740742	46,20
Ruda	1	24	740744	46,20
Žalia	1	24	740746	46,20
Pilka	1	24	740747	46,20
Raudona	1	24	740748	46,20
Plytinė	1	24	740749	46,20





VILPE® Tiili 2K praėjimo elementas

Pritaikymas: populiariausiems betoninių čerpių stogų tipams.

Pakeičia vieną 2-jų bangų čerpę, kurios plotis iki 330 mm ir bangos aukštis 27–40 mm.

Komplektacija: praėjimo elementas, dvikomponentis 2K hidroizoliacinis sandariklis, viršutinės briaunos sandarinimo rinkinys, apatiniai tvirtinimai, sraigtai, montavimo instrukcija ir šablonai.

Juoda	1	18	300002	42,89
Ruda	1	18	300004	42,89
Žalia	1	18	300006	42,89
Pilka	1	18	300007	42,89
Raudona	1	18	300008	42,89
Plytinė	1	18	300009	42,89
Šviesiai pilka	1	18	300001	42,89



VILPE® Universal 2K praėjimo elementas

Pritaikymas: visiems čerpiams stogams (keraminėms, molinėms, betoninėms ir kitoms čerpėms, 1-os ir 2-jų bangų čerpėms, taip pat lygioms čerpėms).

Komplektacija: praėjimo elementas, dvikomponentis 2K hidroizoliacinis sandariklis, viršutinės briaunos sandarinimo rinkinys, apatiniai tvirtinimai, sraigtai, montavimo instrukcija ir šablonai.

Juoda	1	12	300012	64,88
Ruda	1	12	300014	64,88
Žalia	1	12	300016	64,88
Pilka	1	12	300017	64,88
Raudona	1	12	300018	64,88
Plytinė	1	12	300019	64,88



VILPE® Vittinge 2K praėjimo elementas

Pritaikymas: Vittinge molinių čerpių stogams.

Komplektacija: praėjimo elementas, dvikomponentis 2K hidroizoliacinis sandariklis, sraigtai, montavimo instrukcija ir šablonai.

E13	Plytinė	1	18	300029	60,50
T11	Plytinė	1	18	300059	60,50



VILPE® Muotokate 2K praėjimo elementas

Pritaikymas: Ruukki Monterrey tipo metalinėms stogo dangoms (čerpių tipo). Minimalus profilio ilgis 350 mm. Lankstus ir visiškai atsparus vandeniui dėl storo guminio sandariklio.

Komplektacija: praėjimo elementas, dvikomponentis 2K hidroizoliacinis sandariklis, hidroizoliacinis žiedas, hermetikas, sraigtai, montavimo instrukcija ir šablonai.

Juoda	1	24	300032	39,59
Ruda	1	24	300034	39,59
Žalia	1	24	300036	39,59
Pilka	1	24	300037	39,59
Raudona	1	24	300038	39,59
Plytinė	1	24	300039	39,59



VILPE® 2K hidroizoliacinis sandariklis

Pritaikymas: pritvirtintas prie grebėstų ir prailgintas iki viršutinio jungiamojo elemento krašto, užtikrina visiškai hermetišką jungtį nuo hidroizoliacijos iki stogo dangos.

Komplektacija: dvikomponentis 2K hidroizoliacinis sandariklis, sraigtai, montavimo instrukcija ir šablonas.

Juoda			73212	14,30
-------	--	--	-------	-------





P serijos praėjimo elementas: Ø 75 - 160 mm

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

VILPE® Tiili praėjimo elementas

Pritaikymas: populiariausiems betoninių čerpių stogų tipams.

Pakeičia vieną 2-jų bangų čerpę, kurios plotis iki 330 mm ir bangos aukštis 27–40 mm.

Komplektacija: praėjimo elementas, hidroizoliacinis žiedas, sraigčiai, montavimo instrukcija.

Juoda	1	24	74011	32,31
Ruda	1	24	74013	32,31
Žalia	1	24	74019	32,31
Pilka	1	24	74017	32,31
Raudona	1	24	74015	32,31
Plytinė	1	24	74021	32,31
Šviesiai pilka	1	24	74012	32,31



VILPE® Universal praėjimo elementas

Pritaikymas: visiems čerpiniams stogams (keraminėms, molinėms, betoninėms ir kitoms čerpėms, 1-os ir 2-jų bangų čerpėms, taip pat lygioms čerpėms).

Komplektacija: praėjimo elementas, hidroizoliacinis žiedas, viršutinės briaunos sandarinimo rinkinys, apatiniai tvirtinimai, sraigčiai, montavimo instrukcija.

Juoda	1	20	792102	54,96
Ruda	1	20	792104	54,96
Žalia	1	20	792106	54,96
Pilka	1	20	792107	54,96
Raudona	1	20	792108	54,96
Plytinė	1	20	792109	54,96



VILPE® Vittinge praėjimo elementas

Pritaikymas: Vittinge molinių čerpių stogams.

Komplektacija: praėjimo elementas, hidroizoliacinis žiedas, sraigčiai, montavimo instrukcija.

[E13] Plytinė	1	24	74009	49,50
[T11] Plytinė	1	24	74010	49,50



VILPE® Muotokate praėjimo elementas

Pritaikymas: Ruukki Monterrey tipo čerpinėms metalinėms stogo dangoms. Minimalus profilio ilgis 350 mm. Lankstus ir visiškai atsparus vandeniui dėl storo guminio sandariklio.

Komplektacija: praėjimo elementas, hidroizoliacinis žiedas, hermetikas, sraigčiai, montavimo instrukcija ir šablonas.

Juoda	1	36	75172	28,84
Ruda	1	84*	75174	28,84
Žalia	1	84*	75176	28,84
Pilka	1	36	75177	28,84
Raudona	1	84*	75178	28,84
Plytinė	1	36	75179	28,84



VILPE® Pelti praėjimo elementas

Pritaikymas: visų tipų metaliniams profiliuotiems stogams, kurių bangos aukštis iki 38 mm. Atsparaus vandeniui dėka kūginio sandariklio, kurio flanšas iš lankstaus aliuminio.

Komplektacija: praėjimo elementas, hidroizoliacinis žiedas, guminis sandariklis, hermetikas, sraigčiai, montavimo instrukcija ir šablonas.

Juoda	1	18	73552	43,72
Ruda	1	18	73554	43,72
Raudona	1	18	73556	43,72
Pilka	1	18	73557	43,72
Žalia	1	18	73558	43,72
Plytinė	1	18	73559	43,72
Šviesiai pilka	1	18	73551	43,72



VILPE® Classic Vino praėjimo elementas

Pritaikymas: valcuoto profilio metaliniams stogams ir paruoštiems bituminės minkštos dangos stogams. Praėjimo elementas įrengtas su storu guminiu tarpikliu. Montuojant ant paruoštų minkštų stogo dangų, papildomai reikia naudoti bituminį hermetiką (neįeina į komplektaciją). Minimalus stogo nuolydis 1:5 (11,5°).

Komplektacija: praėjimo elementas, hidroizoliacinis žiedas, sraigčiai, montavimo instrukcija ir šablonas.

Juoda	1	36	746022	22,23
Ruda	1	84*	746024	22,23
Žalia	1	36	746026	22,23
Pilka	1	36	746027	22,23
Raudona	1	36	746028	22,23
Plytinė	1	36	746029	22,23
Šviesiai pilka	1	36	746021	22,23



VILPE® Huopa/Slate praėjimo elementas

Pritaikymas: skalūninėms, skiedrinėms ir minkštomis bituminėms stogų dangoms. Pakeičia VILPE® Felt jungiamąjį elementą. Minimalus stogo nuolydis 1:5 (11,5°).

Komplektacija: praėjimo elementas, sraigčiai, montavimo instrukcija.

Juoda	1	12	741062	15,37
Ruda	1	12	741064	15,37
Žalia	1	12	741066	15,37
Pilka	1	12	741067	15,37
Raudona	1	12	741068	15,37
Plytinė	1	12	741069	15,37





P serijos praėjimo elementas: Ø 75 - 160 mm

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

VILPE® Huopa aukštasis praėjimo elementas

Juoda	7	28	740752	18,84
Pilka	7	28	740757	18,84

Pritaikymas: minkštomis stogų dangoms, kai stogo nuolydis mažesnis nei 1:5 (11,5°).

Matmenys: flanšo aukštis 200 mm.

Komplektacija: praėjimo elementas.



VILPE® EPDM mova aukštajam praėjimo elementui

75700 21,98

Pritaikymas: siekiant lengvai sumontuoti aukštą praėjimo elementą ant EPDM stogų.

Komplektacija: mova pagaminta iš EPDM medžiagos.



VILPE® Decra praėjimo elementas

Juoda	1	24	732612	30,83
Ruda	1	24	732614	30,83
Žalia	1	24	732616	30,83
Pilka	1	24	732617	30,83
Raudona	1	24	732618	30,83
Plytinė	1	24	732619	30,83

Pritaikymas: Decra stogams.

Komplektacija: praėjimo elementas, hidroizoliacinis žiedas, hermetikas, sraigčiai, šablonas.



VILPE® Vartti praėjimo elementas

Juoda	60	74007	64,71
Ruda	60	740074	64,71
Žalia	60	740076	64,71
Pilka	60	740077	64,71
Raudona	60	740078	64,71
Plytinė	60	740079	64,71

Pritaikymas: Eternit Baltijos banga ir Eternit Gotika pluoštinio cemento stogų dangoms, kai bangos plotis 177 mm ir aukštis 57 mm.

Komplektacija: praėjimo elementas.



VILPE® Nera praėjimo elementas

Juoda	1	24	740762	35,21
Ruda	1	24	740764	35,21
Žalia	1	24	740766	35,21
Pilka	1	24	740767	35,21
Raudona	1	24	740768	35,21
Plytinė	1	24	740769	35,21

Pritaikymas: Ruukki Finnera arba Finnera Plus, arba panašioms stogų dangoms. Ankstesni pavadinimai VILPE® SPT 60 jungiamasis elementas arba Finnera Plus.



VILPE® Hidroizoliacinis žiedas

Juoda	50	200	73202	3,97
-------	----	-----	-------	------

Pritaikymas: hidroizoliacijai pritvirtinti ant stogo lentjuosčių, sumontuojant VILPE® praėjimo elementus. Apsaugo šilumos izoliaciją ir stogo struktūrą nuo sąlyčio su vandeniu. Daug geresnis sprendimas: VILPE® dvikomponentis 2K hidroizoliacinis sandariklis.

Komplektacija: hidroizoliacinis žiedas.



Praėjimo elementų lentelė

Lengvai ir greitai parinksite reikiamą elementą, naudodamiesi praėjimo elementų parinkimo lentele.

http://www.vilpe.com/qr/lv_lv.html





P serijos praėjimo elementas: Ø 160-250 mm

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

VILPE® XL Tiili praėjimo elementas

Pritaikymas: populiariausioms betoninių čerpių rūšims.

Pakeičia dvi 2-jų bangų betonines čerpes, kurių plotis iki 330 mm ir bangos aukštis 27–40 mm.

Komplektacija: praėjimo elementas, XL sandariklis, sraigčiai.

Juoda	1	6	740102	72,73
Ruda	1	6	740104	72,73
Žalia	1	6	740106	72,73
Pilka	1	6	740107	72,73
Raudona	1	6	740108	72,73
Plytinė	1	6	740109	72,73



VILPE® XL Universal praėjimo elementas

Pritaikymas: visoms banguotoms metalinių stogų dangoms, taip pat molinėms ir betoninėms čerpėms. Būtina pritaikyti pagal stogo dangos profilį.

Komplektacija: praėjimo elementas, sulankstomas XL hidroizoliacinis žiedas, sraigčiai, montavimo instrukcija.

Juoda	1	4	735502	114,38
Ruda	1	4	735504	114,38
Žalia	1	4	735506	114,38
Pilka	1	4	735507	114,38
Raudona	1	4	735508	114,38
Plytinė	1	4	735509	114,38



VILPE® XL Universal MK1 praėjimo elementas

Pritaikymas: banguotiems metaliniams stogams, kai atstumas tarp bangų 183,3 mm, bangos ilgis 350 mm ir aukštis 39 mm.

Komplektacija: praėjimo elementas, XL hidroizoliacinis žiedas, sraigčiai, montavimo instrukcija.

Juoda	1	4	735512	114,38
Ruda	1	4	735514	114,38
Žalia	1	4	735516	114,38
Pilka	1	4	735517	114,38
Raudona	1	4	735518	114,38
Plytinė	1	4	735519	114,38



VILPE® XL Classic praėjimo elementas

Pritaikymas: valcuoto profilio metaliniams stogams ir paruoštiems bituminiams minkštos dangos stogams. Jungiamasis elementas įrengtas 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	55,37
Ruda	1	12	732544	55,37
Žalia	1	12	732546	55,37
Pilka	1	12	732547	55,37
Raudona	1	12	732548	55,37
Plytinė	1	12	732549	55,37



VILPE® XL HUOPA praėjimo elementas

Pritaikymas: 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	4	16	740042	48,43
Ruda	4	16	740044	48,43
Žalia	4	16	740046	48,43
Pilka	4	16	740047	48,43
Raudona	4	16	740048	48,43
Plytinė	4	16	740049	48,43



VILPE® XL HUOPA aukštas praėjimo elementas

Pritaikymas: minkštomis bituminėmis stogų dangoms, kai stogo nuolydis mažesnis nei 1:5 (11,5°).

Matmenys: flanšo aukštis 300 mm.

Komplektacija: praėjimo elementas.

Juoda		50*	740052	52,81
Pilka		50*	740057	52,81



VILPE® XL hidroizoliacinis žiedas

Pritaikymas: 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		100	73204	10,99
-------	--	-----	-------	-------



KTV stogo ventilacinė čerpė

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

VILPE® KTV Universal stogo ventilacinė čerpė

Pritaikymas: 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).

Komplektacija: KTV stogo ventilacijos rinkinys, hidroizoliacinis žiedas, montavimo instrukcija, sraigtai.

Juoda	1	20	792162	61,57
Ruda	1	20	792164	61,57
Žalia	1	20	792166	61,57
Pilka	1	20	792167	61,57
Raudona	1	20	792168	61,57
Plytinė	1	20	792169	61,57



VILPE® KTV Tiili stogo ventilacinė čerpė

Pritaikymas: 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.

Komplektacija: KTV stogo ventilacijos rinkinys, hidroizoliacinis žiedas, montavimo instrukcija, sraigtai.

Juoda	1	24	734192	39,59
Ruda	1	24	734194	39,59
Žalia	1	24	734196	39,59
Pilka	1	24	734197	39,59
Raudona	1	24	734198	39,59
Plytinė	1	24	734199	39,59



VILPE® KTV Vittinge stogo ventilacinė čerpė

Pritaikymas: stogo konstrukcijoms ir nešildomoms palėpėms vėdinti. Tinkamas ir drenažui vėdinti. Vittinge molinėms čerpėms.

Komplektacija: KTV stogo ventilacijos rinkinys, hidroizoliacinis žiedas, sraigto KTV adapteris.

[E13] Plytinė	1	24	740082	93,00
[T11] Plytinė	1	24	740084	93,00



VILPE® KTV Muotokate stogo ventilacinė čerpė

Pritaikymas: stogo konstrukcijoms ir nešildomoms palėpėms vėdinti. Ruukki Monterrey tipo metalinėms stogo dangoms (čerpių tipo). Minimalus profilio ilgis – 350 mm.

Komplektacija: KTV stogo ventilacijos rinkinys, hidroizoliacinis žiedas, hermetikas, sraigtai, montavimo instrukcija, šablonas.

Juoda	1	36	75272	39,59
Ruda	1	36	75274	39,59
Žalia	1	36	75276	39,59
Pilka	1	36	75277	39,59
Raudona	1	36	75278	39,59
Plytinė	1	36	75279	39,59



VILPE® KTV Pelti stogo ventilacinė čerpė

Pritaikymas: 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.

Komplektacija: KTV stogo ventilacijos rinkinys, hidroizoliacinis žiedas, hermetikas, sraigtai, montavimo instrukcija, šablonas.

Juoda	1	36	73332	61,57
Ruda	1	36	73334	61,57
Žalia	1	36	73336	61,57
Pilka	1	36	73337	61,57
Raudona	1	36	73338	61,57
Plytinė	1	36	73339	61,57



VILPE® KTV Classic stogo ventilacinė čerpė

Pritaikymas: stogo konstrukcijoms ir nešildomoms palėpėms vėdinti. Valcuoto profilio metaliniams stogams ir paruoštiems minkštos dangos stogams. Praėjimo elementas įrengtas su storu guminiu tarpikliu.

Komplektacija: KTV stogo ventilacijos rinkinys, hidroizoliacinis žiedas, hermetikas, sraigtai, montavimo instrukcija, šablonas.

Juoda	1	84*	732532	37,44
Ruda	1	84*	732534	37,44
Žalia	1	84*	732536	37,44
Pilka	1	84*	732537	37,44
Raudona	1	84*	732538	37,44
Plytinė	1	36	732539	37,44



VILPE® KTV Huopa stogo ventilacinė čerpė

Pritaikymas: stogo konstrukcijoms ir nešildomoms palėpėms vėdinti. Skalūninėms, skiedrinėms ir minkštomis stogų dangoms.

Komplektacija: KTV ventilacijos elementas, sraigtai.

Juoda	1	24	780132	21,82
Ruda	1	24	780134	21,82
Žalia	1	24	780136	21,82
Pilka	1	24	780137	21,82
Raudona	1	24	780138	21,82
Plytinė	1	24	780139	21,82



*EUR-240

KTV stogo ventiliacinė čerpė

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

VILPE® KTV Decra stogo ventiliacinė čerpė

Pritaikymas: stogo konstrukcijoms ir nešildomoms palėpėms vėdinti.
Komplektacija: KTV ventiliacijos elementas, hidroizoliacinis žiedas, hermetikas, sraigčiai.

Juoda	1	24	732692	39,59
Ruda	1	24	732694	39,59
Žalia	1	24	732696	39,59
Pilka	1	24	732697	39,59
Raudona	1	24	732698	39,59
Plytinė	1	24	732699	39,59



VILPE® KTV adapteris

Pritaikymas: KTV ventiliacijos čerpei sujungti su Ø110/125 mm vamzdžiu.

Juoda	50	200	731982	3,30
-------	----	-----	--------	------



Ventiliacijos vamzdis

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

VILPE® 110P/IS/350 Ventiliacijos vamzdis

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

Juoda	12	48	74132	28,84
Ruda	12	48	74134	28,84
Žalia	12	48	74136	28,84
Pilka	12	48	74137	28,84
Raudona	12	48	74138	28,84
Plytinė	12	48	74139	28,84



VILPE® gaubtas-160

Pritaikymas: gaubtas VILPE® ventiliacijos išvadams, 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	12	48	73182	10,99
Ruda	12	48	731834	10,99
Žalia	22	88	731836	10,99
Pilka	12	48	731837	10,99
Raudona	12	48	731838	10,99
Plytinė	12	48	731839	10,99
Šviesiai pilka	12	48	731831	10,99



VILPE® 110P/300 Ventiliacijos vamzdis

Pritaikymas: 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	14,30
Ruda	20	80	74124	14,30
Žalia	20	80	74126	14,30
Pilka	20	80	74127	14,30
Raudona	20	80	74128	14,30
Plytinė	20	80	74129	14,30
Šviesiai pilka	20	80	74121	14,30



VILPE® gaubtas-110

Pritaikymas: gaubtas VILPE® ventiliacijos vamzdžiams, kai išorinis skermuo Ø 110 mm (neizoliuotam Ø 110 vamzdžiui). Ventiliacijos vamzdyje sukuria papildomą trauką.
Komplektacija: gaubtas.

Juoda	24	96	731152	8,84
Ruda	24	96	731154	8,84
Žalia	35	140	731156	8,84
Pilka	24	96	731157	8,84
Raudona	24	96	731158	8,84
Plytinė	24	96	731159	8,84
Šviesiai pilka	20	80	731151	8,84





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

VILPE® 160P/500 Ventiliacijos vamzdis

Pritaikymas: 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, sraigtai.

Juoda	10	40	74160	21,50
Ruda	10	40	741604	21,50
Žalia	10	40	741606	21,50
Pilka	10	40	741607	21,50
Raudona	10	40	741608	21,50
Plytinė	10	40	741609	21,50
Šviesiai pilka	10	40	741601	21,50



VILPE® AP gaubtas-160

Pritaikymas: gaubtas VILPE® ventiliacijos vamzdžiams, kai išorinis skersmuo Ø 160 mm. Ventiliacijos vamzdyje sukuria papildomą trauką.

Komplektacija: gaubtas.

Juoda	12	48	73162	9,38
Ruda	12	48	731634	9,38
Žalia	12	48	731636	9,38
Pilka	12	48	731637	9,38
Raudona	12	48	731638	9,38
Plytinė	12	48	731639	9,38
Šviesiai pilka	12	48	731631	9,38



VILPE® Izoliacinis gaubtas110/475

Pritaikymas: izoliacinis gaubtas Ø 110 mm kanalizacijos vėdinimo vamzdžiui.

Matmenys: išorinis skersmuo Ø 160 mm, aukštis 475 mm.

Komplektacija: izoliacinis gaubtas, sraigtai.

Juoda	15	60	74172	25,79
Ruda	15	60	741744	25,79
Žalia	15	60	741746	25,79
Pilka	15	60	741747	25,79
Raudona	15	60	741748	25,79
Plytinė	15	60	741749	25,79



VILPE® 110P/300 Ventiliacijos vamzdis + gaubtas

Pritaikymas: neizoliuotas kanalizacijos vėdinimo vamzdis be gaubto. Papildomai pagal stogo dangą reikia pritaikyti praėjimo elementą.

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

Komplektacija: ventiliacijos vamzdis, gaubtas, sraigtai.

Juoda	9	72*	741302	21,32
Ruda	9	72*	741304	21,32
Žalia	9	36	741306	21,32
Pilka	9	72*	741307	21,32
Raudona	9	72*	741308	21,32
Plytinė	9	72*	741309	21,32
Šviesiai pilka	9	36	741301	21,32



VILPE® 110P/1S/350 Ventiliacijos vamzdis + gaubtas

Pritaikymas: izoliuotas kanalizacijos vėdinimo vamzdis su gaubtu. Papildomai pagal stogo dangą reikia pritaikyti praėjimo elementą. Taip pat reikalinga VILPE® Flex lanksčioji jungtis.

Matmenys: Vamzdžio skersmuo 110mm, aukštis virš stogo apie 500 mm.

Komplektacija: Ventiliacijos vamzdis, gaubtas, sraigtai.

Juoda	6	48*	741402	39,67
Ruda	6	48*	741404	39,67
Žalia	6	24	741406	39,67
Pilka	6	48*	741407	39,67
Raudona	6	48*	741408	39,67
Plytinė	6	24	741409	39,67



VILPE® Adapteris 75/110

Pritaikymas: VILPE® Flex lanksčiajam sujungimui 110 sujungti su Ø 75 mm vamzdžiu.

Matmenys: Ø 75/110 mm.

Komplektacija: adapteris.

	20	240	74203	3,55
--	----	-----	-------	------



VILPE® Lanksčioji jungtis 110

Pritaikymas: VILPE® ventiliacijos vamzdžiui sujungti su Ø 110 mm kanalizacijos stovo vamzdžiu.






Matmenys: Ø 110 mm

Komplektacija: lanksčioji jungtis, jungiamosios sąvaržos.

	1	160	74204	21,82
--	---	-----	-------	-------



Stogo konstrukcijos ventilacijos elementai

	Spalva	Psc/pakuotė	Psc/padėklas	Produktas Nr.	€/Psc be PVM	
VILPE® Kraigo ventilacijos elementas						
Pritaikymas: stogo konstrukcijos arba palėpės patalpos ventilacijos elementas. Populiariausiems betoninių čerpių stogų tipams. Pakeičia vieną kraigo čerpę. Komplektacija: ventilacijos elementas.	Juoda	1	18	733902	29,67	
	Ruda	1	18	733904	29,67	
	Žalia	1	18	733906	29,67	
	Pilka	1	18	733907	29,67	
	Raudona	1	18	733908	29,67	
	Plytinė	1	18	733909	29,67	
VILPE® Kraigo stoginis ventilis						
Pritaikymas: stogo konstrukcijos arba palėpės patalpos ventilacijos elementas visų tipų profiliuotoms plieninėms stogo dangoms. Skirtas montuoti tiek ant suapvalinto, tiek ant V tipo kraigo. Galima montuoti ir ant užbaigto stogo. Komplektacija: stogo ventilis su filtru, sandarikliai, sraigčiai, montavimo instrukcija.	Juoda	10	120	733912	37,30	
	Ruda	10	120	733914	37,30	
	Žalia	10	120	733916	37,30	
	Pilka	10	120	733917	37,30	
	Raudona	10	120	733918	37,30	
	Plytinė	10	120	733919	37,30	
VILPE® Airidge Felt kraigo ventiliacinis elementas						
Pritaikymas: stogo konstrukcijos ventilacijos elementas bituminiams stogams. Skirtas montuoti prie kraigo. Matmenys: 580 x 325 x 30 mm. Komplektacija: ventilacijos elementas.	Juoda	12	144	73090	7,02	
VILPE® KTV Harja stogo ventilacijos čerpė / kraigo adapteris						
Pritaikymas: stogo konstrukcijos arba palėpės patalpos ventilacijos išvadas minkštomis stogų dangoms. Skirtas montuoti prie kraigo, plokštumoje arba prie sienos. Komplektacija: ventilacijos elementas.	Juoda	24	96	753122	16,53	
	Ruda	24	96	753124	16,53	
	Žalia	24	96	753116	16,53	
	Pilka	24	96	753117	16,53	
	Raudona	24	96	753118	16,53	
	Plytinė	24	96	753119	16,53	
KTV Harja stogo ventilacijos čerpė / kraigo adapteris						
Pritaikymas: VILPE® KTV Felt stogo ventilacijos rinkinys / kraigui sujungti su Ø 110-125 mm vamzdžiu. Matmenys: Ø 110/125 mm. Komplektacija: adapteris.	Juoda	3	36	731983	5,54	

Kraigo galiniai dangteliai

	Spalva	Psc/pakuotė	Psc/padėklas	Produktas Nr.	€/Psc be PVM	
VILPE® Kraigo galinis metalinių stogų dangtelis						
Pritaikymas: galinis metalinių stogų dangtelis.	Juoda	500	6000	74022	1,16	
	Ruda	500	6000	74024	1,16	
	Žalia	500	6000	74028	1,16	
	Pilka	500	6000	74032	1,16	
	Raudona	500	6000	74026	1,16	
	Plytinė	500	6000	74030	1,16	
VILPE® Kraigo galinis čerpių stogų dangtelis						
Pritaikymas: galinis čerpių stogų dangtelis.	Juoda	75	900*	74050	2,23	
	Ruda	75	900*	74054	2,23	
	Žalia	75	900*	74057	2,23	
	Pilka	75	900*	74060	2,23	
	Raudona	75	900*	74052	2,23	
	Plytinė	75	900*	74058	2,23	

*EUR-240



VILPE® Pritekėjimo elementas-tai naujas sprendimas oro tiekimui!



VILPE® pritekėjimo elementas

Pritekėjimo elementas yra naujas novatoriškas narys, papildęs VILPE® asortimentą. Gaminys skirtas oro pritekėjimui į vėdinimo sistemą. Jungiamas su Ø 160 mm ventiliacijos kanalu. Elementas yra naujas, unikalus tuo, kad oras tiekiamas per gaubtą.

Modernus dizainas puikiai dera su klasikiniiais VILPE® išmetimo vamzdžiais.

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

Aerodinaminių savybių charakteristikos psl. 42.

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

VILPE® 160/IS/500 Pritekėjimo elementas **NAUJIENA**

Pritaikymas: Ant stogo įrengtos pritekėjimo angos skirtos mechaniniam vėdinimui. Oras įsiurbiamas per gaubtą, kurio unikali struktūra atskiria lietaus lašelius iš lauko oro. Ypatingas dizainas užtikrina minimalius slėgio nuostolius.

Matmenys: Ortakių dydis Ø 160 mm, išoris matmuo Ø 300 mm, aukštis virš stogo apie 500 mm.

Komplektacija: Ventiliacijos vamzdis, pritekėjimo gaubtas, sraigčiai

Juoda	1	12	741882	276,00
Ruda	1	12	741884	276,00
Žalia	1	12	741886	276,00
Pilka	1	12	741887	276,00
Raudona	1	12	741888	276,00
Plytinė	1	12	741889	276,00
Šviesiai pilka	1	12	741881	276,00



VILPE® 160S Pritekėjimo elementas **NAUJIENA**

Pritaikymas: Ant stogo įrengtos pritekėjimo angos skirtos mechaniniam vėdinimui. Oras įsiurbiamas per gaubtą, kurio unikali struktūra atskiria lietaus lašelius iš lauko oro. Ypatingas dizainas užtikrina minimalius slėgio nuostolius.

Matmenys: Ortakių dydis Ø 160 mm, išoris matmuo Ø 300 mm, montavimo pagrindas 300x300 mm.

Komplektacija: Ventiliacijos išėjimas, pritekėjimo gaubtas, montavimo pagrindas, sraigčiai

Juoda	1	18	741892	252,00
Ruda	1	18	741894	252,00
Žalia	1	18	741896	252,00
Pilka	1	18	741897	252,00
Raudona	1	18	741898	252,00
Plytinė	1	18	741899	252,00
Šviesiai pilka	1	18	741891	252,00



Stogo liukas

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

Bet kokio tipo stogo liukas dabar yra montuojamas su tarpinėmis ir paklotu.

VILPE® Uniroof stogo liukas

Pritaikymas: stogo liukas čerpių, metalinių ir minkštų stogų dangoms. Techninis arba priešgaisrinis liukas, skirtas pasiekti stogo konstrukciją arba patekti į palėpę.

Matmenys: anga 600 x 600 mm.

Komplektacija: stogo liukas, sandariklis, Uniroof hidroizoliacinis sandriklis, sraigčiai, montavimo instrukcija.

Juoda	1	3	738852	173,00
Ruda	1	3	738854	173,00
Žalia	1	3	738856	173,00
Pilka	1	3	738857	173,00
Raudona	1	3	738858	173,00
Plytinė	1	3	738859	173,00



VILPE® Huopa stogo liukas

Pritaikymas: stogo liukas minkštoms stogų dangoms.

Techninis arba priešgaisrinis liukas, skirtas pasiekti stogo konstrukciją arba patekti į palėpę.

Matmenys: anga 600 x 600 mm. Flanšas 150 mm.

Komplektacija: stogo liukas, sraigčiai, montavimo instrukcija.

Juoda	1	3	738842	127,80
Ruda	1	3	738844	127,80
Žalia	1	3	738846	127,80
Pilka	1	3	738847	127,80
Raudona	1	3	738848	127,80
Plytinė	1	3	738849	127,80





P serijos ventilacijos vamzdis

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

VILPE® 75P/IS/300 Įmontuojamo dulkių siurblio ventilacijos vamzdis

Pritaikymas: izoliuotas vamzdis su gaubtu 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 300 mm.

Komplektacija: vamzdis, gaubtas, adapteris Ø 44/50, sraigčiai.

Juoda	1	9	74222	41,82
Ruda	1	9	74224	41,82
Žalia	1	9	74226	41,82
Pilka	1	9	74227	41,82
Raudona	1	9	74228	41,82
Plytinė	1	9	74229	41,82



VILPE® 125P/IS/500 Ventilacijos vamzdis

Pritaikymas: izoliuotas ventilacijos vamzdis su gaubtu. Cinkuoto plieno vidinis vamzdis su jungiamuoju sandarinimu. Papildomai pagal stogo dangą reikia pritaikyti VILPE® praėjimo elementą.

Matmenys: vamzdžio skersmuo Ø 125 mm, išorinis skersmuo Ø 160 mm, aukštis virš stogo apie 500 mm.

Komplektacija: ventilacijos vamzdis, gaubtas, sraigčiai.

Juoda	1	24*	734402	51,24
Ruda	1	24*	734404	51,24
Žalia	1	24*	734406	51,24
Pilka	1	24*	734407	51,24
Raudona	1	24*	734408	51,24
Plytinė	1	24*	734409	51,24
Šviesiai pilka	1	12	734401	51,24



VILPE® 160P/IS/500 Ventilacijos vamzdis

Pritaikymas: izoliuotas ventilacijos vamzdis su gaubtu. Cinkuoto plieno vidinis vamzdis su jungiamuoju sandarinimu. Papildomai pagal stogo dangą reikia pritaikyti VILPE® praėjimo elementą.

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

Komplektacija: ventilacijos vamzdis, gaubtas, sraigčiai.

Juoda	1	24*	741692	89,09
Ruda	1	24*	741694	89,09
Žalia	1	24*	741696	89,09
Pilka	1	24*	741697	89,09
Raudona	1	24*	741698	89,09
Plytinė	1	24*	741699	89,09
Šviesiai pilka	1	24*	741691	89,09



VILPE® XL 160P/IS/500 Ventilacijos vamzdis

Pritaikymas: izoliuotas XL ventilacijos vamzdis su gaubtu. Cinkuoto plieno vidinis vamzdis su jungiamuoju sandarinimu. Papildomai pagal stogo dangą reikia pritaikyti VILPE® XL praėjimo elementą.

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

Komplektacija: ventilacijos vamzdis, gaubtas, sraigčiai.

Juoda	1	15*	741782	175,95
Ruda	1	15*	741784	175,95
Žalia	1	15*	741786	175,95
Pilka	1	15*	741787	175,95
Raudona	1	15*	741788	175,95
Plytinė	1	15*	741789	175,95



VILPE® XL 200P/IS/500 Ventilacijos vamzdis

Pritaikymas: izoliuotas XL ventilacijos vamzdis su gaubtu. Cinkuoto plieno vidinis vamzdis su jungiamuoju sandarinimu. Papildomai pagal stogo dangą reikia pritaikyti VILPE® XL praėjimo elementą.

Matmenys: vamzdžio skersmuo Ø 200 mm, išorinis skersmuo Ø 300 mm, aukštis virš stogo apie 500 mm.

Komplektacija: ventilacijos išvadas, stogelis, sraigčiai.

Juoda	1	6	741712	202,40
Ruda	1	6	741714	202,40
Žalia	1	6	741716	202,40
Pilka	1	6	741717	202,40
Raudona	1	6	741718	202,40
Plytinė	1	6	741719	202,40



VILPE® XL 250P/IS/500 Ventilacijos vamzdis

Pritaikymas: izoliuotas XL ventilacijos vamzdis su gaubtu. Cinkuoto plieno vidinis vamzdis su jungiamuoju sandarinimu. Papildomai pagal stogo dangą reikia pritaikyti VILPE® XL praėjimo elementą.

Matmenys: vamzdžio skersmuo Ø 250 mm, išorinis skersmuo Ø 300 mm, aukštis virš stogo apie 500 mm.

Komplektacija: ventilacijos vamzdis, gaubtas, sraigčiai.

Juoda	1	6	741762	214,88
Ruda	1	6	741764	214,88
Žalia	1	6	741766	214,88
Pilka	1	6	741767	214,88
Raudona	1	6	741768	214,88
Plytinė	1	6	741769	214,88



*EUR-240



S serijos ventilacijos išėjimas

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

VILPE® 125S 250x250 Ventilacijos išėjimas

Pritaikymas: ventilacijos išėjimas, skirtas montuoti ant lygaus paviršiaus.

Matmenys: vamzdžio matmuo Ø 125 mm, pagrindas 250 x 250 mm. Montavimo plotas turi būti mažiausiai tokio dydžio kaip pagrindas.

Komplektacija: ventilacijos išėjimas, pagrindas, adapteris ir sraigčiai.

Juoda	1	24	741802	41,82
Ruda	1	24	741804	41,82
Žalia	1	24	741806	41,82
Pilka	1	24	741807	41,82
Raudona	1	24	741808	41,82
Plytinė	1	24	741809	41,82



VILPE® 160S 300x300 Ventilacijos išėjimas

Pritaikymas: ventilacijos išėjimas, skirtas montuoti ant lygaus paviršiaus.

Matmenys: vamzdžio matmuo Ø 160 mm, pagrindas 300 x 300 mm. Montavimo plotas turi būti mažiausiai tokio dydžio kaip pagrindas.

Komplektacija: ventilacijos išėjimas, pagrindas, adapteris ir sraigčiai.

Juoda	1	18	741822	55,04
Ruda	1	18	741824	55,04
Žalia	1	18	741826	55,04
Pilka	1	18	741827	55,04
Raudona	1	18	741828	55,04
Plytinė	1	18	741829	55,04



VILPE® 200S 400x400 Ventilacijos išėjimas

Pritaikymas: ventilacijos išėjimas, skirtas montuoti ant lygaus paviršiaus.

Matmenys: vamzdžio matmuo Ø 200 mm, pagrindas 400 x 400 mm. Montavimo plotas turi būti mažiausiai tokio dydžio kaip pagrindas.

Komplektacija: ventilacijos išėjimas, pagrindas, adapteris ir sraigčiai.

Juoda	1	8	741842	70,41
Ruda	1	8	741844	70,41
Žalia	1	8	741846	70,41
Pilka	1	8	741847	70,41
Raudona	1	8	741848	70,41
Plytinė	1	8	741849	70,41



VILPE® 250S 400x400 Ventilacijos išėjimas

Pritaikymas: ventilacijos išėjimas, skirtas montuoti ant lygaus paviršiaus.

Matmenys: vamzdžio matmuo Ø 250 mm, pagrindas 400 x 400 mm. Montavimo plotas turi būti mažiausiai tokio dydžio kaip pagrindas.

Komplektacija: ventilacijos išėjimas, pagrindas, adapteris ir sraigčiai.

Juoda	1	8	741862	85,79
Ruda	1	8	741864	85,79
Žalia	1	8	741866	85,79
Pilka	1	8	741867	85,79
Raudona	1	8	741868	85,79
Plytinė	1	8	741869	85,79



Visi S serijos ventilacijos išėjimai ir ventiliatoriai komplektuojami kartu su montavimo pagrindu.



P serijos Stoginis ventiliatorius

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

VILPE® ECo 110P/110/500 Stoginis ventiliatorius

Pritaikymas: energiją taupantis stoginis ventiliatorius su DC varikliu, skirtas radono dujoms iš dirvožemio pašalinti ir biotualetų statvamzdžiams vėdinti. Ventiliatoriaus variklis ypatingai apsaugotas nuo kenksmingų dujų poveikio ir sureguliuotas 3V greičiui. Jei reikia, variklio sukimosi greitis gali būti pakeistas potenciometru.

Atskiras reguliatorius nėra būtinas. Papildomai pagal stogo dangą reikia pritaikyti VILPE® praėjimo elementą.

Matmenys: vamzdžio matmuo Ø 110 mm, išorinis skersmuo Ø 160 mm, aukštis 500 mm.

Juoda	1	12	737352	347,11
Ruda	1	12	737354	347,11
Žalia	1	12	737356	347,11
Pilka	1	12	737357	347,11
Raudona	1	12	737358	347,11
Plytinė	1	12	737359	347,11



VILPE® E120P/125/IS/500 Stoginis ventiliatorius

Pritaikymas: izoliuotas stoginis ventiliatorius, skirtas priverstinei ventilacijai įrengti. Cinkuoto plieno vidinis vamzdis su jungiamuoju sandarinimu. Papildomai pagal stogo dangą reikia pritaikyti VILPE® praėjimo elementą.

Matmenys: vamzdžio matmuo Ø 125 mm, išorinis skersmuo Ø 160 mm, aukštis virš stogo apie 500 mm.

Komplektacija: stoginis ventiliatorius, sraigčiai, montavimo, naudojimo ir priežiūros instrukcijos.

Juoda	1	24*	73492	197,52
Ruda	1	12	73494	197,52
Žalia	1	12	73496	197,52
Pilka	1	12	73497	197,52
Raudona	1	12	73498	197,52
Plytinė	1	12	73499	197,52
Šviesiai pilka	1	12	73491	197,52



*EUR-240



VILPE® E190P/125/IS/500 Stoginis ventilatorius

Pritaikymas: izoliuotas stoginis ventilatorius su integruotu 50 mm triukšmo slopintuvu, skirtas priverstinei ventilacijai įrengti. Cinkuoto plieno vidinis perforuotas vamzdis su jungiamuoju sandarinimu. Papildomai pagal stogo dangą reikia pritaikyti VILPE® praėjimo elementą.

Matmenys: vamzdžio matmuo Ø 125 mm, išorinis skersmuo Ø 225 mm, aukštis virš stogo apie 500 mm.

Komplektacija: stoginis ventilatorius, sraigčiai, montavimo, naudojimo ir priežiūros instrukcijos.

Juoda	1	12	73592	239,67
Ruda	1	12	73594	239,67
Žalia	1	12	73596	239,67
Pilka	1	12	73597	239,67
Raudona	1	12	73598	239,67
Plytinė	1	12	73599	239,67



VILPE® ECo 190P/125/500 Stoginis ventilatorius

Pritaikymas: energiją taupantis izoliuotas stoginis ventilatorius su nuolatinės srovės varikliu, skirtas montuoti su 0-10V reguliatoriumi. Į vamzdį integruotas triukšmo slopintuvas. Cinkuoto plieno vidinis perforuotas vamzdis su jungiamuoju sandarinimu. Papildomai pagal stogo dangą reikia pritaikyti VILPE® ECo reguliatorių ir VILPE® XL jungiamąjį elementą.

Matmenys: vamzdžio matmuo Ø 125 mm, išorinis skersmuo Ø 225 mm, aukštis virš stogo apie 500 mm.

Komplektacija: stoginis ventilatorius, sraigčiai, montavimo, naudojimo ir priežiūros instrukcijos.

Juoda	1	12	737342	424,79
Ruda	1	12	737344	424,79
Žalia	1	12	737346	424,79
Pilka	1	12	737347	424,79
Raudona	1	12	737348	424,79
Plytinė	1	12	737349	424,79
Šviesiai pilka	1	12	737341	424,79



VILPE® E220P/160/IS/500 Stoginis ventilatorius

Pritaikymas: izoliuotas stoginis ventilatorius, skirtas priverstinei ventilacijai įrengti. Cinkuoto plieno vidinis vamzdis su jungiamuoju sandarinimu. Papildomai pagal stogo dangą reikia pritaikyti VILPE® praėjimo elementą.

Matmenys: vamzdžio matmuo Ø 160 mm, išorinis skersmuo Ø 225 mm, aukštis virš stogo apie 500 mm.

Komplektacija: stoginis ventilatorius, sraigčiai, montavimo, naudojimo ir priežiūros instrukcijos.

Juoda	1	24*	73472	251,24
Ruda	1	24*	73474	251,24
Žalia	1	24*	73476	251,24
Pilka	1	24*	73477	251,24
Raudona	1	24*	73478	251,24
Plytinė	1	24*	73479	251,24
Šviesiai pilka	1	24*	73471	251,24



VILPE® E220P/160/IS/500 Stoginis ventilatorius

Pritaikymas: izoliuotas stoginis ventilatorius, skirtas priverstinei ventilacijai įrengti. Cinkuoto plieno vidinis vamzdis su jungiamuoju sandarinimu. Papildomai pagal stogo dangą reikia pritaikyti VILPE® praėjimo elementą.

Matmenys: vamzdžio matmuo Ø 160 mm, išorinis skersmuo Ø 225 mm, aukštis virš stogo apie 500 mm.

Komplektacija: stoginis ventilatorius, sraigčiai, montavimo, naudojimo ir priežiūros instrukcijos.

Juoda	1	12	737382	462,81
Ruda	1	12	737384	462,81
Žalia	1	12	737386	462,81
Pilka	1	12	737387	462,81
Raudona	1	12	737388	462,81
Plytinė	1	12	737389	462,81
Šviesiai pilka	1	12	737381	462,81



VILPE® XL E220P/160/IS/500 Stoginis ventilatorius

Pritaikymas: izoliuotas XL stoginis ventilatorius, skirtas priverstinei ventilacijai įrengti. Cinkuoto plieno vidinis vamzdis su jungiamuoju sandarinimu. Papildomai pagal stogo dangą reikia pritaikyti VILPE® XL praėjimo elementą.

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

Komplektacija: stoginis ventilatorius, sraigčiai, montavimo, naudojimo ir priežiūros instrukcijos.

Juoda	1	6	734502	358,68
Ruda	1	6	734504	358,68
Žalia	1	6	734506	358,68
Pilka	1	6	734507	358,68
Raudona	1	6	734508	358,68
Plytinė	1	6	734509	358,68





P serijos stoginis ventilatorius

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

VILPE® XL ECo 250P/200/500 Stoginis ventilatorius

Pritaikymas: energiją taupantis izoliuotas XL stoginis ventilatorius su nuolatinės srovės varikliu, skirtas montuoti su 0-10V regulatoriumi. Cinkuoto plieno vidinis perforuotas vamzdis su jungiamuoju sandariniu. Papildomai pagal stogo dangą reikia pritaikyti VILPE® ECo reguliatorių ir VILPE® XL praėjimo elementą.

Matmenys: vamzdžio matmuo Ø 200 mm, išorinis skersmuo Ø 300 mm, aukštis virš stogo apie 500 mm.

Komplektacija: stoginis ventilatorius, sraigčiai, montavimo, naudojimo ir priežiūros instrukcijos.

Juoda	1	6	737442	578,51
Ruda	1	6	737444	578,51
Žalia	1	6	737446	578,51
Pilka	1	6	737447	578,51
Raudona	1	6	737448	578,51
Plytinė	1	6	737449	578,51



VILPE®



S serijos stoginis ventilatorius

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

ECo 110S Stoginis ventilatorius su pagrindu

Pritaikymas: energiją taupantis stoginis ventilatorius su DC varikliu, skirtas radono dujoms iš dirvožemio pašalinti ir biotualetų statvamzdžiams arba garažams vėdinti. Suderinamas su VILPE® 110 mm izoliuotu vamzdžiu arba kitu vamzdžiu, kurio išorinis skersmuo Ø 160 mm. Ventilatoriaus variklis ypatingai apsaugotas nuo kenksmingų dujų poveikio ir sureguliuotas 3V greičiui. Jei reikia, variklio sukimosi greitis gali būti pakeistas potenciometru.

Atskiras reguliatorius nėra būtinas.

Matmenys: vamzdžio matmuo Ø 110 mm.

Komplektacija: stoginis ventilatorius, montavimo, naudojimo ir priežiūros instrukcijos.

Juoda	1	12	737532	348,00
Ruda	1	12	737534	348,00
Žalia	1	12	737536	348,00
Pilka	1	12	737537	348,00
Raudona	1	12	737538	348,00
Plytinė	1	12	737539	348,00
Šviesiai pilka	1	12	737531	348,00



E120S Stoginis ventilatorius su pagrindu

Pritaikymas: stoginis ventilatorius, skirtas montuoti ant ventilacijos vamzdžio arba triukšmo slopintuvo. Montuojant ant lygaus paviršiaus, papildomai reikalingas montavimo rinkinys.

Matmenys: vamzdžio matmuo Ø 125 mm.

Komplektacija: stoginis ventilatorius, montavimo, naudojimo ir priežiūros instrukcijos.

Juoda	1	12	737202	196,70
Ruda	1	12	737204	196,70
Žalia	1	12	737206	196,70
Pilka	1	12	737207	196,70
Raudona	1	12	737208	196,70
Plytinė	1	12	737209	196,70
Šviesiai pilka	1	12	737201	196,70



E190S Stoginis ventilatorius su pagrindu

Pritaikymas: stoginis ventilatorius, skirtas montuoti ant ventilacijos vamzdžio arba triukšmo slopintuvo. Montuojant ant lygaus paviršiaus, papildomai reikalingas pagrindas.

Matmenys: vamzdžio matmuo Ø 125 mm.

Komplektacija: stogo ventilatorius, montavimo, naudojimo ir priežiūros instrukcijos.

Juoda	1	12	737522	218,18
Ruda	1	12	737524	218,18
Žalia	1	12	737526	218,18
Pilka	1	12	737527	218,18
Raudona	1	12	737528	218,18
Plytinė	1	12	737529	218,18
Šviesiai pilka	1	12	737521	218,18



ECo 190S Stoginis ventilatorius su pagrindu

Pritaikymas: energiją taupantis izoliuotas stoginis ventilatorius su nuolatinės srovės varikliu, skirtas montuoti ant ventilacijos vamzdžio arba triukšmo slopintuvo. Papildomai reikalingas 0-10V reguliatorius. Montuojant ant lygaus paviršiaus, papildomai reikalingas montavimo rinkinys.

Matmenys: vamzdžio matmuo Ø 125 mm.

Komplektacija: stoginis ventilatorius, įrengimo, naudojimo ir priežiūros instrukcijos.

Juoda	1	12	737512	408,02
Ruda	1	12	737514	408,02
Žalia	1	12	737516	408,02
Pilka	1	12	737517	408,02
Raudona	1	12	737518	408,02
Plytinė	1	12	737519	408,02
Šviesiai pilka	1	12	737511	408,02



Visi S serijos ventilacijos išėjimai ir ventilatoriai komplektuojami kartu su montavimo pagrindu.

*EUR-240

VILPE®



S serijos stoginis ventilatorius

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

VILPE® E220S Ventilatorius su pagrindu

Pritaikymas: stoginis ventilatorius, skirtas montuoti ant ventilacijos vamzdžio arba triukšmo slopintuvo. Eto vsio nado vibrasit.

Matmenys: vamzdžio matmuo Ø 160 mm.

Komplektacija: stoginis ventilatorius, montavimo, naudojimo ir priežiūros instrukcijos.

Juoda	1	12	737502	251,98
Ruda	1	12	737504	251,98
Žalia	1	12	737506	251,98
Pilka	1	12	737507	251,98
Raudona	1	12	737508	251,98
Plytinė	1	12	737509	251,98
Šviesiai pilka	1	12	737501	251,98



VILPE® ECo 220S Stoginis ventilatorius su pagrindu

Pritaikymas: energiją taupantis stoginis ventilatorius su nuolatinės srovės varikliu, skirtas montuoti ant ventilacijos vamzdžio arba triukšmo slopintuvo. Papildomai reikalingas VILPE® ECo 0-10V reguliatorius.

Matmenys: vamzdžio matmuo Ø 160 mm, montavimo rinkinys 300 x 300 mm (montavimo plotas turi būti mažiausiai tokio paties dydžio).

Komplektacija: stoginis ventilatorius, pagrindas, sraigčiai, montavimo, naudojimo ir priežiūros instrukcijos.

Juoda	1	12	737392	443,80
Ruda	1	12	737394	443,80
Žalia	1	12	737396	443,80
Pilka	1	12	737397	443,80
Raudona	1	12	737398	443,80
Plytinė	1	12	737399	443,80



VILPE® XL ECo 250S Stoginis ventilatorius su pagrindu

Pritaikymas: energiją taupantis stoginis ventilatorius su nuolatinės srovės varikliu, skirtas montuoti ant ventilacijos išvado arba triukšmo slopintuvo. Papildomai reikalingas VILPE® ECo 0-10V reguliatorius.

Matmenys: vamzdžio matmuo Ø 160 mm, pagrindas 400 x 400 mm (montavimo plotas turi būti mažiausiai tokio paties dydžio).

Komplektacija: stoginis ventilatorius, pagrindas, sraigčiai, montavimo, naudojimo ir priežiūros instrukcijos.

Juoda	1	8	737452	538,84
Ruda	1	8	737454	538,84
Žalia	1	8	737456	538,84
Pilka	1	8	737457	538,84
Raudona	1	8	737458	538,84
Plytinė	1	8	737459	538,84



Regulatoriai

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

NAUJIENA

VILPE® ECo ventilatorių darbo stebėsenai ir kontrolei.

Pritaikymas: Gali stebėti ir reguliuoti 1-5 ventilatorių 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 ventilatoriaus (Patentas 2431303).

Komplektacija: ECo monitorius, instrukcija.

1 735029 189,25



VILPE® ECo reguliatorius 0-10V

Pritaikymas: bepakopis ECo reguliatorius rankiniam

VILPE® ECo stoginių ventilatorių sukimosi greičiui reguliuoti.

Regulatorius užtikrina 0-10V išėjties signalo veikimą, yra galimybė

nustatyti minimalų sukimosi greitį. Drėgmei atsparūs

ECo reguliatoriai skirti montuoti ant tinko ir po tinku.

Komplektacija: reguliatorius.

1 735028 67,77



VILPE® Virštinklinis reguliatorius 2299 AG

Pritaikymas: stoginio ventilatoriaus sukimosi greičiui reguliuoti.

Virštinklinis.

Komplektacija: reguliatorius.

1 735022 104,96



VILPE® Įmontuojamas reguliatorius 2299 UC

Pritaikymas: stoginio ventilatoriaus sukimosi greičiui reguliuoti.

Įmontuojamas.

Komplektacija: reguliatorius.

1 735024 98,35



ECo Ideal wireless

	Spalva	Psc/pakuotė	Psc/padėklas	Produktas Nr.	€/Psc be PVM
VILPE® ECo Ideal belaidis vėdinimo valdymas NAUJIENA Pritaikymas: 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: Vartotojo skydelis, valdymo blokas, drėgmės jutiklis, baterijos, instrukcija.	Balta	1	?	735030	326,45
VILPE® ECo Ideal Wireless RH – drėgmės jutiklis NAUJIENA Pritaikymas: Belaidis santykinės drėgmės jutiklis montuojamas patalpose su padidėjusia drėgmės rizika, kuriose įrengta ištraukiamoji ventiliacija (vonios kambarys, virtuvė, garažas ir tt). Komplektacija: Drėgmės jutiklis, baterijos, instrukcija.	Balta	1	?	735031	119,83
VILPE® ECo Ideal Wireless CO² – CO² jutiklis NAUJIENA Pritaikymas: Belaidis CO ² jutiklis montuojamas miegamuosiuose ir gyvenamuosiuose kambariuose. Maitinimo įtampa 230V, 50 Hz. Komplektacija: CO ² jutiklis, instrukcija.	Balta	1	?	735032	214,05

Vai ši sadaļa ir jāatstāj, vai ņemt ārā?

Kamino ventilatorius

	Spalva	Psc/pakuotė	Psc/padėklas	Produktas Nr.	€/Psc be PVM
VILPE® T-17 kamino ventilatorius Pritaikymas: skirtas židiniams su maks. 0,35 m ² atvira anga. Dūmtakio dydis nuo min. 123 x 123 mm iki maks. 160 x 160 mm. Didžiausia leistina dūmų temperatūra – 200 °C. Komplektacija: kamino ventilatorius.		1	36	735098	528,10



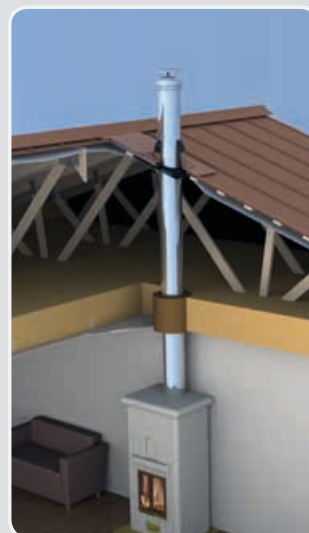
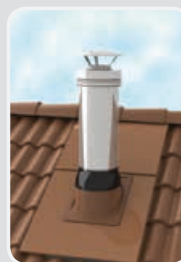
Kamino praėjimai apvaliems kaminams

VILPE® kamino praėjimai apvaliems kaminams

VILPE® kamino praėjimai yra tinkami izoliuotiems bei apvaliems metaliniams kaminams, galimi du dydžiai. Kamino praėjimų rinkinys Nr.1 yra skirtas apvaliems Ø 200 – 265 mm kaminams, ir kamino perėjimų rinkinys Nr. 2 yra skirtas Ø 265 – 380 mm kaminams. Plastikinis kamino praėjimas yra sujungiamas naudojant pridėdamą guminę tarpinę ir veržiklį. Pakloto tarpinė, kurią sudaro du plastikiniai komponentai, guminė tarpinė ir butilo juostelė, neleidžia patekti vandeniui pro skylę, padarytą paklote, taip jį padarydama visiškai sandariu. Kamino praėjimai gali būti montuojami tiek ant metalinių, tiek čerpių stogų naudojant VILPE® hidroizoliacijos rinkinį. Bituminiams stogams hidroizoliacijos rinkinio naudoti nereikia.

VILPE® kamino praėjimai yra lengvai ir greitai sumontuojami, sutaupant pinigų ir nenaudojant brangių hidroizoliacijos rinkinių. Jau perėjimų planavimo etape buvo atsižvelgta į lengvą sumontavimą, su visais VILPE® produktais. DIY principas veikia su visais praėjimais. Viskas, ko reikia montavimui, yra rinkinyje.

VILPE® kaminų praėjimai ir tarpinės paklotui buvo ištestuoti ugnimi ir sertifikuoti VTT Ekspertų biuruose. Atstumas nuo plastikinės tarpinės paklotui iki kamino yra 20 mm; guminė rankovė paklotui yra pritvirtinama prie kamino, siekiant užtikrinti nepralaidumą vandeniui. Atstumas nuo plastikinio perėjimo ant stogo iki kamino yra 10 mm; guminė tarpinė yra prispaudžiama aplink kaminą.



Žr. produktų pasirinkimą kitame puslapyje.

Dūmtraukio praėjimo elementas

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

VILPE® Dūmtraukio praėjimo elemento rinkinys

Nr. 1, apvalus

Pritaikymas: jungiamasis elementas apvaliems, izoliuotiems metaliniams kaminams Ø 200–265 mm. Visoms kietoms stogų dangoms papildomai reikalingas kaminų hidrozoliacijos riebokšlis Nr. 1.

Komplektacija: jungiamasis elementas, guminis sandariklis ir sąvarža, apvadas, tvirtinamieji sraigčiai, montavimo instrukcija.

Juoda	1	14*	742422	149,59
Ruda	1	14*	742424	149,59
Pilka	1	14*	742427	149,59
Plytinė	1	14*	742429	149,59



VILPE® Dūmtraukio praėjimo elemento rinkinys

Nr. 2, apvalus

Pritaikymas: jungiamasis elementas apvaliems, izoliuotiems metaliniams kaminams Ø 270–380 mm. Visoms kietoms stogų dangoms papildomai reikalingas kaminų hidrozoliacijos sandariklis Nr. 2.

Komplektacija: jungiamasis elementas, guminis sandariklis ir sąvarža, apvadas, tvirtinamieji sraigčiai, montavimo instrukcija.

Juoda	1	6	742432	175,95
Pilka	1	6	742437	175,95
Plytinė	1	6	742439	175,95



VILPE® Dūmtraukio praėjimo elementas Nr. 1, apvalus

Pritaikymas: jungiamasis elementas apvaliems, izoliuotiems metaliniams kaminams Ø 200–265 mm. Visoms kietoms stogų dangoms papildomai reikalingas kaminų hidrozoliacijos sandariklis Nr. 1 ir jungiamojo apvado rinkinys.

Komplektacija: jungiamasis elementas, guminis sandariklis, sąvarža, montavimo instrukcija.

Juoda	1	14*	741022	66,03
Pilka	1	14*	741027	66,03
Ruda	1	14*	741024	66,03
Žalia	1	14*	741026	66,03



VILPE® Dūmtraukio praėjimo elementas Nr. 2, apvalus

Pritaikymas: jungiamasis elementas apvaliems, izoliuotiems metaliniams kaminams Ø 270–385 mm. Visoms kietoms stogų dangoms papildomai reikalingas kaminų hidrozoliacijos sandariklis Nr. 2 ir prijungiamojo apvado rinkinys.

Komplektacija: jungiamasis elementas, guminis sandariklis, sąvarža, montavimo instrukcija.

Juoda	1	6	741032	85,95
Ruda	1	6	741034	85,95
Pilka	1	6	741037	85,95
Plytinė	1	6	741039	85,95



VILPE® Dūmtraukio hidroizoliacijos sandariklis, apvalus

Pritaikymas: kietoms stogų dangoms. Neleidžia vandeniui patekti į stogo izoliacijos medžiagą per hidroizoliacijoje išpjautą skylę. Kamino sandariklis Nr. 1 skirtas apvaliems Ø 200–265 mm izoliuotiems kaminams. Kamino sandariklis Nr. 2 skirtas apvaliems Ø 270–380 mm izoliuotiems kaminams.

Komplektacija: dvi plastmasinės dalys, guminis sandariklis ir butilo juosta.

Nr. 1	Juoda	1	38	73206	66,03
Nr. 2	Juoda	1	38	73208	74,79



VILPE® Dūmtraukio praėjimo elemento apvado prailginimas Nr. 1

Pritaikymas: palengvina suformuoti kamino jungtį toliau nuo stogo kraigo. Persidengimas 10 cm, ilgis 700 mm.

Matmenys: 650 x 700 mm.

Komplektacija: 1 lakštas, sandarikliai.

Juoda	1	19	742402	35,21
Ruda	1	19	742404	35,21
Pilka	1	19	742407	35,21
Plytinė	1	19	742409	35,21



VILPE® Dūmtraukio praėjimo elemento apvado prailginimas Nr. 2

Pritaikymas: palengvina suformuoti kamino jungtį toliau nuo stogo kraigo. Persidengimas 10 cm, ilgis 1100 mm.

Matmenys: 785 x 1100 mm.

Komplektacija: 1 lakštas, sandarikliai.

Juoda	1	19	742412	39,59
Pilka	1	19	742417	39,59
Plytinė	1	19	742419	39,59



VILPE® Juostos apvadui pritvirtinti

Pritaikymas: palengvina apvadų sumontavimą ant valcuoto profilio stogų.

Matmenys: 1180 x 28 x 100 mm.

Komplektacija: 4 cinkuoto metalo juostos, sraigčiai.

1	125*	741020	43,97
---	------	--------	-------



*EUR-240



Daugiafunkcinės grotelės

Daugiafunkcinės grotelės veikia kaip ventiliacijos grotelės daugelyje vietų.

Šį produktą taip pat galima naudoti kaip oro pritekėjimo ar ištraukimo angą mechaninei ventiliacijai, tuo atveju yra reikalinga angos montavimo plokštelė. Angos montavimo plokštelė tuomet yra sujungiama pritekėjimo / ištraukimo latake.

Gali būti naudojamas tinklelis nuo vabzdžių, siekiant neleisti patekti vabzdžiams ir nešvarumams per grotelės, kai šios yra naudojamos natūralioje ventiliacijos sistemoje.



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

VILPE® Daugiafunkcinės grotelės 150 x 150

Pritaikymas: naudojamas priverstinėse ventiliacijos sistemose, papildomai reikalingas Ø 60 arba 100 mm ventiliacijos grotelių flanšas.

Matmenys: 150 x 150 mm.

Komplektacija: daugiafunkcinės grotelės, 6 mm sprausai un sraigatai.

Balta	1	480	793320	9,33
Smėlinė	1	480	793321	9,33
Šviesiai pilka	1	480	793323	9,33
Pilka	1	480	793327	9,33
Raudona	1	480	793328	9,33



VILPE® Daugiafunkcinės grotelės 240 x 240

Pritaikymas: naudojamas priverstinėse ventiliacijos sistemose, papildomai reikalingas Ø 125, 160 arba 200 mm ventiliacijos grotelių flanšas.

Matmenys: 240 x 240 mm.

Komplektacija: daugiafunkcinės grotelės, 6 mm sprausai un sraigatai.

Balta	1	180	793330	16,52
Smėlinė	1	180	793331	16,52
Šviesiai pilka	1	180	793333	16,52
Pilka	1	180	793337	16,52
Raudona	1	180	793338	16,52



VILPE® Daugiafunkcinės grotelės 375 x 375

Pritaikymas: naudojamas priverstinėse ventiliacijos sistemose, papildomai reikalingas Ø 200, 250 arba 315 mm ventiliacijos grotelių flanšas.

Matmenys: 375 x 375 mm.

Komplektacija: daugiafunkcinės grotelės, 6 mm sprausai un sraigatai.

Balta	1	60	793340	45,00
Smėlinė	1	60	793341	45,00
Šviesiai pilka	1	60	793343	45,00
Pilka	1	60	793347	45,00
Raudona	1	60	793348	45,00



Flanšas

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

VILPE® Ventiliacijos grotelių flanšas 60 mm (daugiafunkcinės grotelės 150 x 150)	1	600	793352	7,43
VILPE® Ventiliacijos grotelių flanšas 100 mm (daugiafunkcinės grotelės 150 x 150)	1	600	793353	7,67
VILPE® Ventiliacijos grotelių flanšas 125 mm (daugiafunkcinės grotelės 240 x 240)	1	180	793354	10,56
VILPE® Ventiliacijos grotelių flanšas 160 mm (daugiafunkcinės grotelės 240 x 240)	1	180	793355	11,52
VILPE® Ventiliacijos grotelių flanšas 200 mm (daugiafunkcinės grotelės 240 x 240)	1	180	793359	11,76
VILPE® Ventiliacijos grotelių flanšas 200 mm (daugiafunkcinės grotelės 375 x 375)	1	148	793356	14,40
VILPE® Ventiliacijos grotelių flanšas 250 mm (daugiafunkcinės grotelės 375 x 375)	1	148	793357	14,88
VILPE® Ventiliacijos grotelių flanšas 315 mm (daugiafunkcinės grotelės 375 x 375)	1	148	793358	15,36



Tinklas nuo vabzdžių

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

VILPE® Tinklas nuo vabzdžių 150 x 150	1	200	793362	7,20
VILPE® Tinklas nuo vabzdžių 240 x 240	1	100	793364	8,40



Techninė informacija 46 psl.

Solar praėjimo elementai

VILPE® saulės kolektorių praėjimo elementai yra skirti saulės kolektorių vamzdynams, kabeliams ar kitiems mažesniems vamzdžiams, einantiems pro stogą.

Viršaus išėjimo skylės didžiausias dydis yra 100 x 60 mm. Mažesniems laidams ir kabeliams (4-50 mm) yra atskirai parduodamas VILPE® kabelio tarpiklis.

Dėl atidaromo ir pasukamo elemento modelio yra lengva sumontuoti ir prižiūrėti.



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

VILPE® Solar Tiili praėjimo elementas

Pritaikymas: 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.

Komplektacija: praėjimo elementas, hidroizoliacinis žiedas, flanšas, dangtis, terminio nusodinimo sandariklis, sraigčiai, montavimo instrukcija ir šablonai.

Juoda	1	24	75602	57,19
Ruda	1	24	75604	57,19
Žalia	1	24	75606	57,19
Pilka	1	24	75607	57,19
Raudona	1	24	75608	57,19
Plytinė	1	24	75609	57,19



VILPE® Solar Universal jungiamasis elementas

Pritaikymas: visiems čerpiniams stogams (keraminėms, molinėms, betoninėms ir kitoms čerpėms, 1-os ir 2-jų bangų čerpėms, taip pat lygioms čerpėms).

Komplektacija: praėjimo elementas, viršutinės briaunos sandarinimo rinkinys, apatiniai tvirtinimai, hidroizoliacinis žiedas, flanšas, dangtis, terminio nusodinimo sandariklis, sraigčiai, montavimo instrukcija ir šablonai.

Juoda	1	20	75652	68,18
Ruda	1	20	75654	68,18
Žalia	1	20	75656	68,18
Pilka	1	20	75657	68,18
Raudona	1	20	75658	68,18
Plytinė	1	20	75659	68,18



VILPE® Solar Vittinge praėjimo elementas

Pritaikymas: Vittinge molinėms čerpėms.

Komplektacija: praėjimo elementas, hidroizoliacinis žiedas, flanšas, dangtis, terminio nusodinimo sandariklis, sraigčiai, montavimo instrukcija ir šablonai.

E13 Plytinė	1	24	75662	66,03
T11 Plytinė	1	24	75664	66,03



VILPE® Solar Muotokate praėjimo elementas

Pritaikymas: Ruukki Monterrey tipo čerpinėms metalinėms stogo dangoms. Minimalus profilio ilgis 350 mm. Lankstus ir visiškai atsparus vandeniui dėl storo guminio sandariklio.

Komplektacija: praėjimo elementas, hidroizoliacinis žiedas, hermetikas, flanšas, dangtis, terminio nusodinimo sandariklis, sraigčiai, montavimo instrukcija ir šablonai.

Juoda	1	36	75632	52,81
Ruda	1	36	75634	52,81
Žalia	1	36	75636	52,81
Pilka	1	36	75637	52,81
Raudona	1	36	75638	52,81
Plytinė	1	36	75639	52,81



VILPE® Solar Pelti praėjimo elementas

Pritaikymas: visų tipų metaliniams profiliuotiems stogams, kurių bangos aukštis iki 38 mm. Atsparus vandeniui dėka kūginio sandariklio, kurio flanšas iš lankstaus aliuminio.

Komplektacija: praėjimo elementas, hidroizoliacinis žiedas, hermetikas, flanšas, dangtis, terminio nusodinimo sandariklis, sraigčiai, montavimo instrukcija ir šablonai.

Juoda	1	18	75612	72,64
Ruda	1	18	75614	72,64
Žalia	1	18	75616	72,64
Pilka	1	18	75617	72,64
Raudona	1	18	75618	72,64
Plytinė	1	18	75619	72,64



VILPE® Solar Classic praėjimo elementas

Pritaikymas: valcuoto profilio metaliniams stogams ir paruoštiems bituminiams minkštos dangos stogams. Praėjimo elementas įrengtas su storu guminiu tarpikliu. Montuojant ant paruoštų minkštų stogo dangų, papildomai reikia naudoti bituminį hermetiką (neįeina į komplektaciją).

Komplektacija: praėjimo elementas, hidroizoliacinis žiedas, flanšas, dangtis, terminio nusodinimo sandariklis, sraigčiai, montavimo instrukcija ir šablonai.

Juoda	1	36	75622	52,81
Ruda	1	36	75624	52,81
Žalia	1	36	75626	52,81
Pilka	1	36	75627	52,81
Raudona	1	36	75628	52,81
Plytinė	1	36	75629	52,81



VILPE® Solar Huopa praėjimo elementas

Pritaikymas: minkštomis stogų dangoms, skirtas montuojant dangą. Montuojamas tarp 2 stogo dangos medžiagos sluoksnių.

Komplektacija: praėjimo elementas, flanšas, dangtis, terminio nusodinimo sandariklis, sraigčiai, montavimo instrukcija ir šablonai.

Juoda	1	12	75642	46,20
Ruda	1	12	75644	46,20
Žalia	1	12	75646	46,20
Pilka	1	12	75647	46,20
Raudona	1	12	75648	46,20
Plytinė	1	12	75649	46,20



Solar praėjimo elementas

VILPE® Solar Huopa aukštasis praėjimo elementas

Pritaikymas: minkštomis stogų dangoms, kai stogo nuolydis ne mažesnis nei 1:5 (11,5°). M. Montuojamas tarp dviejų prilydomos dangos sluoksnių.

Matmenys: flanšo aukštis 200 mm.

Komplektacija: praėjimo elementas, flanšas, dangtis, terminio nusodinimo sandariklis, sraigčiai, montavimo instrukcija ir šablonai.

Spalva	Psc/pakuotė	Psc/padėklas	Produktas Nr.	€/Psc be PVM
Juoda	1	8	75672	61,57



VILPE® Solar sandariklis

Pritaikymas: guminis sandariklis VILPE® Solar jungiamiesiems elementams. Užtikrina 4–50 mm skersmens vamzdžių ir kabelių sandarų praėjimą per stogo konstrukciją. Pekeičia į Solar praėjimo elemento komplektaciją įtrauktą sandariklį.

Komplektacija: sandariklis, sąvarža.

			75701	13,22
--	--	--	-------	-------



Antenų ir vamzdžių praėjimai

VILPE® Antenos praėjimas 12–90

Pritaikymas: 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 mm.

Komplektacija: antenos išvadas, sąvarža.

Spalva	Psc/pakuotė	Psc/padėklas	Produktas Nr.	€/Psc be PVM
Juoda	20	80	74092	17,60
Ruda	20	80	74094	17,60
Žalia	20	80	74096	17,60
Pilka	20	80	74097	17,60
Raudona	20	80	74098	17,60
Plytinė	20	80	74099	17,60



VILPE® Vamzdžio praėjimas 110–155

Pritaikymas: antenoms, vėliavų kotams, 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	26,36
Ruda	1	36	741004	26,36
Žalia	1	36	741006	26,36
Pilka	1	36	741007	26,36
Raudona	1	36	741008	26,36
Plytinė	1	36	741009	26,36



VILPE® XL vamzdžio praėjimas 175–250

Pritaikymas: antenoms, vėliavų kotams, 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	35,21
--	---	----	--------	-------



Jungtys

VILPE® Dūmtraukio staktos jungtis banguotiems metaliniams stogams

Pritaikymas: banguotiems metaliniams stogams sujungti su kamino apdaila. Atstumas tarp profilio bangų 183,3 mm, bangų aukštis apie 39 mm (pavyzdžiui Ruukki Tiilikainen).

Komplektacija: jungtis, sraigčiai, sandariklis, montavimo instrukcija.

Spalva	Psc/pakuotė	Psc/padėklas	Produktas Nr.	€/Psc be PVM
Juoda			740092	26,20
Ruda			740094	26,20
Žalia			740096	26,20
Pilka			740097	26,20
Raudona			740098	26,20
Plytinė			740099	26,20



VILPE® Dūmtraukio staktos jungtis čerpiniams stogams

Pritaikymas: čerpiniams stogams sujungti su kamino apdaila. Suderinamas su 2-jų bangų betoninėmis čerpėmis, kurių plotis 330 mm.

Komplektacija: jungtis, montavimo instrukcija.

Juoda			740192	22,31
Ruda			740194	22,31
Žalia			740196	22,31
Pilka			740197	22,31
Raudona			740198	22,31
Plytinė			740199	22,31



VILPE® Roofit dūmtraukio staktos jungtis

Pritaikymas: lankstus sujungimas čerpiniams stogams. Skirtas dūmtakių ir kitų konstrukcijų apdailai sujungti su stogų danga.

Komplektacija: jungtis, sraigčiai.

Juoda		38	740292	30,83
Ruda		38	740294	30,83
Žalia		38	740296	30,83
Pilka		38	740297	30,83
Raudona		38	740298	30,83
Plytinė		38	740299	30,83



Ross deflektorius

Ross ventilacijos deflektorai yra stilingas sprendimas cokolio ventiliacijai – tokiu būdu nesusidaro drėgmė ir nesikaupia radonas. Ventilacijos deflektorai taip pat padeda užtikrinti šviežią orą saunose, įrengtose rūsiuose. Ross ventilacijos deflektorai gali būti įrengti ir kaip oro pritekėjimo elementai, kai numatytas mechaninis ištraukimas iš rūsio, cokolio bei su tikslu pašalinti susikaupusias radono dujas.

Ross deflektorius gali būti naudojamas ventiliacijai visų tipų pastatuose. Naujasis, didesnis Ross 200 yra tinkamas didesnių objektų, tokių kaip blokiniai namai; pvz. lifto šachtų, ventiliacijai. Deflektorai yra sukurti taip, kad oras galėtų būti tiekiamas netrukdomai; todėl neatsitinka žalingas oro blokavimo pavojus. Ši sistema yra suprojektuota taip, kad į cokolinę erdvę nepatektų sniego, nešvarumų arba mažų gyvūnėlių.

Su Ross renovacijos rinkiniu yra lengva atnaujinti senus vertikaliai sumontuotus vamzdžius



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

VILPE® Ross deflektorius 125/135

Pritaikymas: pastatų rūsiams vėdinti, siekiant pašalinti drėgmės ir radono sukeltas problemas. Gali būti naudojamas ir kaip oro pritekėjimo vamzdis.

Matmenys: horizontalaus jungiamojo vamzdžio vidinis Ø 125 mm, išorinis Ø 132 mm.

Komplektacija: stogelis, vertikalus vamzdis, sienų tvirtinimai su sraigtais, alkūnė, Ross sienos išvadas, du centravimo žiedai.

Šviesiai pilka	1	16	790311	39,59
Juoda	1	16	790312	39,59
Pilka	1	16	790317	39,59
Raudona	1	16	790318	39,59
Balta	1	16	790320	39,59
Smėlinė	1	16	790321	39,59



VILPE® Ross deflektorius 160/170

Pritaikymas: pastatų rūsiams vėdinti, siekiant pašalinti drėgmės ir radono sukeltas problemas. Gali būti naudojamas ir kaip oro pritekėjimo vamzdis.

Matmenys: horizontalaus jungiamojo vamzdžio vidinis Ø 160 mm, išorinis Ø 168 mm.

Komplektacija: stogelis, vertikalus vamzdis, sienų tvirtinimai su sraigtais, alkūnė, Ross sienos išvadas, du centravimo žiedai.

Šviesiai pilka	1	12	790361	52,81
Juoda	1	12	790362	52,81
Pilka	1	12	790367	52,81
Raudona	1	12	790368	52,81
Balta	1	12	790370	52,81
Smėlinė	1	12	790371	52,81



VILPE® Ross deflektorius 200/210

Pritaikymas: pastatų rūsiams vėdinti, siekiant pašalinti drėgmės ir radono sukeltas problemas. Gali būti naudojamas ir kaip oro pritekėjimo vamzdis.

Matmenys: horizontalaus jungiamojo vamzdžio vidinis Ø 200 mm, išorinis Ø 208 mm.

Komplektacija: stogelis, vertikalus vamzdis, sienų tvirtinimai su sraigtais, alkūnė, Ross sienos išvadas, du centravimo žiedai.

Šviesiai pilka	1	6	790381	165,04
Juoda	1	6	790382	165,04
Pilka	1	6	790387	165,04
Raudona	1	6	790388	165,04
Balta	1	6	790390	165,04
Smėlinė	1	6	790391	165,04



VILPE® Ross vamzdžio įdėklas

Pritaikymas: Naudojant įdėklą, lengviau sumontuoti Ross į monolitinius, betoninius, ar mūro pamatus.

Komplektacija: Ross vamzdžio įdėklas, dvi sąvaržos.

Ross 125	Juoda	56	790780	6,20
Ross 160	Juoda	36	790781	6,20
Ross 200	Juoda	28	790782	6,20



Techninė informacija 43. psl.



Ross renovavimo rinkinys

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

VILPE® Ross renovavimo rinkinys 125/110

Pritaikymas: senajam ventilacijos vamzdžiui pakeisti.

Matmenys: Ø 125/110 mm.

Komplektacija: stogelis, vertikalusis vamzdis, sienų tvirtinimai su sraigtais, adapteris Ross deflektoriui Ø 125 ir vamzdis Ø 111 mm.

Šviesiai pilka	1	20	790631	30,83
Juoda	1	20	790632	30,83
Pilka	1	20	790637	30,83
Raudona	1	20	790638	30,83
Balta	1	20	790640	30,83
Smėlinė	1	20	790641	30,83



VILPE® Ross renovavimo rinkinys 160/160

Pritaikymas: skirtas ventilacijai pagerinti ir senajam ventilacijos vamzdžiui pakeisti.

Matmenys: Ø 160 mm.

Komplektacija: stogelis, vertikalusis vamzdis, sienų tvirtinimai su sraigtais, adapteris Ross deflektoriui Ø 160 ir vamzdis Ø 160 mm.

Šviesiai pilka	1	20	790681	39,59
Juoda	1	20	790682	39,59
Pilka	1	20	790687	39,59
Raudona	1	20	790688	39,59
Balta	1	20	790690	39,59
Smėlinė	1	20	790691	39,59



Ross deflektorių elementai

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

VILPE® Ross stogelis 125

Šviesiai pilka	790511
Juoda	790512
Pilka	790517
Raudona	790518
Balta	790520
Smėlinė	790521

VILPE® Ross -vertikalusis vamzdis Ø125

Šviesiai pilka	1	32	790411	17,60
Juoda	1	32	790412	17,60
Pilka	1	32	790417	17,60
Raudona	1	32	790418	17,60
Balta	1	32	790420	17,60
Smėlinė	1	32	790421	17,60

VILPE® Ross adapteris Ø125-110

Šviesiai pilka	790611
Juoda	790612
Pilka	790617
Raudona	790618
Balta	790620
Smėlinė	790621

VILPE® Ross -alkūnė Ø125/135

Šviesiai pilka	790711
Juoda	790712
Pilka	790717
Raudona	790718
Balta	790720
Smėlinė	790721

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

VILPE® Ross stogelis 160

Šviesiai pilka	790561
Juoda	790562
Pilka	790567
Raudona	790568
Balta	790570
Smėlinė	790571

VILPE® Ross -vertikalusis vamzdis Ø160

Šviesiai pilka	1	32	790461	21,98
Juoda	1	32	790462	21,98
Pilka	1	32	790467	21,98
Raudona	1	32	790468	21,98
Balta	1	32	790470	21,98
Smėlinė	1	32	790471	21,98

VILPE® Ross adapteris Ø160-160

Šviesiai pilka	790661
Juoda	790662
Pilka	790667
Raudona	790668
Balta	790670
Smėlinė	790671

VILPE® Ross -alkūnė Ø160/170

Šviesiai pilka	790761
Juoda	790762
Pilka	790767
Raudona	790768
Balta	790770
Smėlinė	790771

Bituminių stogų sandarikliai

	Modelis	Psc/pakuotė	Psc/padėklas	Produktas Nr.	€/Psc be PVM
VILPE® Felt bituminio stogo sandariklis	NO-1 Ø 12/19/25/38	20	480*	70040	13,64
Pritaikymas: sandariklis bituminių stogų apvaliems vamzdžiams. Pagamintas iš EPDM gumos. Darbinė temperatūra -30...+90 °C. Flanšas montuojamas, tarp dviejų medžiagų sluoksnių naudojant karštą bitumą.	NO-2 Ø 50/60	20	480*	70060	15,54
Matmenys: aukštis 150 mm. Anga turi būti išpjauta pagal vamzdžio skersmenį.	NO-3 Ø 75/90	20	480*	70090	15,70
Komplektacija: sandariklis, sąvarža.	NO-4 Ø 110/125	20	480*	70125	16,20
	NO-4.5 Ø 130/140	20	480*	70130	18,68
	NO-5 Ø 150/175	10	480*	70175	21,78
	NO-6 Ø 200/250	10	300*	70250	32,81
	NO-7 Ø 275/325	50	70325	70325	35,29
	NO-8 Ø 350/400	50	70400	70400	59,42
	NO-9 Ø 500/525/550/575	20	71050	71050	129,75
	NO-10 Ø 600/625/650/675	20	71060	71060	152,07
	NO-11 Ø 700/725/750/775	20	71070	71070	173,55
	NO-12 Ø 800/825/850/875	20	71080	71080	217,36



VILPE® Sąvarža

Pritaikymas: karštai cinkuota su fiksuojamuoju sraigtu VILPE® bituminio stogo sandarikliui.

Matmenys: plotis 12 mm.

Komplektacija: sąvarža.

Ø 24-44				711601	0,29
Ø 50-145	50			711714	2,12
Ø 50-215	50			711721	2,59
Ø 50-370	50			711737	4,64
Ø 70-570				711757	6,55
Ø 630	150			711663	2,29
Ø 730	150			711673	2,72
Ø 830	150			711683	2,96

VILPE® R-Felt išardomas sandariklis

Pritaikymas: stogo jungiamiesiems elementams ir vamzdžiams sandarinti, naujiems arba remontuojamiems stogams.

Komplektacija: sandariklis, sąvarža.

Ø 19-90	1	84		70510	36,12
Ø 110-170	1	48		70514	42,07
Ø 160-250	1	24		70518	54,96



VILPE® RHS sandariklis

Pritaikymas: sandariklis kampuotiems vamzdžiams, bituminiams stogams. Sąvaržą reikia pasirinkti pagal vamzdžio matmenis.

Komplektacija: sandariklis.

40x40/50x50/ 60x60/70x70	20	480*		71090	15,21
80x80/100x100/ 120x120/140x140	10	480*		71094	18,60



VILPE® RHS sąvarža RST A2

Pritaikymas: VILPE® RHS sandarikliui pritvirtinti.

Reikia pasirinkti pagal vamzdžio ir sandariklio dydį.

Matmenys: 40 -150.

Komplektacija: sąvarža.



Stogo sandariklio rinkinys

	Modelis	Psc/pakuotė	Psc/padėklas	Produktas Nr.	€/Psc be PVM
VILPE® Roofseal stogo sandariklio rinkinys	NO-1 Ø 12/19/25/28/38/50/60/75/90	1	255	71721	26,36
Pritaikymas: pagamintas iš EPDM gumos. Sandariklis su aliuminio flanšu.	NO-2 Ø 75/90/110/125/150	1	204	71722	30,83
Komplektacija: sandariklis, sraigčiai, hermetikas ir sąvarža.	NO-3 Ø 110/125/150/175/200	1	240*	71723	35,21
	NO-4 (7) Ø 150/280	1	36	71726	70,41
	NO-5 (8) Ø 180/330	1	36	71727	88,02
	NO-6 (9) Ø 260/460	1	24	71728	131,98
VILPE® Roofseal išardomo sandariklio rinkinys	Ø 10-100	1	84	71742	35,21
Pritaikymas: pagamintas iš EPDM gumos. Sandariklis su aliuminio flanšu.	Ø 100-230	1	36	71744	57,19
Komplektacija: sandariklis, sraigčiai, hermetikas ir sąvarža.					



*EUR-240



Garų izoliacijos sandariklis

Modelis Psc/pakuotė Psc/padėklas Produktas Nr. €/Psc be PVM

VILPE® HT Garų izoliacijos sandariklis

Pritaikymas: garų izoliacijos sandariklis.

Matmenys: aukštis 33 mm.

Komplektacija: EPDM guminis sandariklis.

HT-50 Ø 50	20	480*	71205	10,00
HT-75 Ø 75	20	480*	71207	10,12
HT-110 Ø 110	20	480*	71211	10,66
HT-125 Ø 125	20	480*	71213	11,24
HT-160 Ø 160	20	480*	71216	14,96



VILPE® HT Garų izoliacijos sandariklis, aukštasis

Pritaikymas: garų izoliacijos sandariklis.

Matmenys: aukštis 133 mm.

Komplektacija: EPDM guminis sandariklis.

HTH-110 Ø 110	20	480*	71212	14,13
---------------	----	------	-------	-------



PVC stogo sandariklis

Modelis Spalva Psc/pakuotė Psc/padėklas Produktas Nr. €/Psc be PVM

VILPE® PVC stogo sandariklis

Pritaikymas: sandariklis PVC stogų apvaliems vamzdžiams. Tvirtinamas, prilydant karštu oru.

Matmenys: vamzdžių matmenys Ø 12-100 mm ir 110-160 mm.

Komplektacija: PVC sandariklis.

Ø 12-100 mm	Šviesiai pilka	10		70601	13,14
Ø 12-100 mm	Tamsiai pilka	10		70602	13,14
Ø 110-160 mm	Šviesiai pilka	10		70611	15,37
Ø 110-160 mm	Tamsiai pilka	10		70612	15,37



Alipai deflektorius

Modelis Spalva Psc/pakuotė Psc/padėklas Produktas Nr. €/Psc be PVM

VILPE® Alipai 75 deflektorius

Pritaikymas: deflektorius plokščių arba nuožulnių bituminių stogų konstrukcijoms vėdinti. Montuojamas karštu bitumu tarp dviejų medžiagų sluoksnių.

Matmenys: Ø 75 mm, aukštis 395 mm. Flanšo plotis 150 mm.

Komplektacija: deflektorius, gaubtas.

Juoda	18	144*	73002	8,18
-------	----	------	-------	------



VILPE® Alipai 110 deflektorius

Pritaikymas: deflektorius plokščių arba nuožulnių bituminių stogų konstrukcijoms vėdinti. Montuojamas karštu bitumu tarp dviejų medžiagų sluoksnių.

Matmenys: Ø 110 mm, aukštis 464 mm. Flanšo plotis 150 mm.

Komplektacija: deflektorius, gaubtas.

Juoda	11	88*	73010	12,31
Tamsiai pilka	11	88*	730104	27,52
Šviesiai pilka	11	88*	730105	27,52



Alipai prailginimas

Pritaikymas: Prailginimas Ø 110 mm Alipai neizolietiems deflektoriams.

Matmenys: Ø 110 mm, ilgis 110 mm.

Komplektacija: prailginimo vamzdis.

EXT-110 AP	Juoda	400	73111	3,22
------------	-------	-----	-------	------



VILPE® Alipai 160 deflektorius

Pritaikymas: deflektorius plokščių arba nuožulnių bituminių stogų konstrukcijoms vėdinti. Montuojamas karštu bitumu tarp dviejų medžiagų sluoksnių.

Matmenys: Ø 160 mm. Flanšo plotis 150 mm.

Komplektacija: deflektorius, AP gaubtas.

Juoda	4	32*	73016	28,18
-------	---	-----	-------	-------



VILPE® PVC flanšas Alipai 110 deflektoriui

Pritaikymas: palengvina Alipai deflektoriaus montavimą ant PVC stogų. Tvirtinamas prie stogo dangos, prilydant karštu oru.







Tvirtinamas prie deflektoriaus komplektacijoje esančia sąvarža.

Matmenys: Ø 110 mm.

Komplektacija: PVC flanšas, sąvarža.

Tamsiai pilka	10		730102	13,14
Šviesiai pilka	10		730103	13,14

Alipai deflektorius

	Modelis	Spalva	Psc/pakuotė	Psc/padėklas	Produktas Nr.	€/Psc be PVM		
VILPE® S-adapteris 110								
Pritaikymas: nado vibrasit VILPE® E120S, skirtas stoginiams ventiliatoriams montuoti ant neizoliuoto Ø 110 mm Alipai išvado. Ant izoliuotų Ø 110 mm Alipai išvadų E120S ventiliatorių galima pritvirtinti be adapterio.		Juoda	1		736922	17,60		
Komplektacija: adapteris.								
VILPE® Alipai deflektorius 27 laipsnių kraigui								
Pritaikymas: deflektorius bituminių stogų konstrukcijoms vėdinti, kai stogo nuolydis 27 laipsniai.	Ø 75	480	Juoda	6	24	730090		28,43
Matmenys: aukštis 480/450/500 mm.	Ø 110	450	Juoda	5	20	730130		28,43
Komplektacija: deflektorius, gaubtas.	Ø 160	500	Juoda	4	32*	73018	30,58	
VILPE® Alipai deflektorius 14 laipsnių kraigui								
Pritaikymas: deflektorius bituminių stogų konstrukcijoms vėdinti, kai stogo nuolydis 14 laipsnių.	Ø 110	464	Juoda	8	64*	73042	13,88	
Matmenys: aukštis 464 mm.								
Komplektacija: deflektorius, gaubtas.								
VILPE® Alipai deflektorius, skirtas sutapdintiems stogams								
Pritaikymas: deflektorius bituminių stogų konstrukcijoms vėdinti, kai stogo nuolydis 0–20 laipsnių.	Ø 110	640	Juoda	6	24	73014	26,61	
Matmenys: aukštis 640/620/1000 mm, flanšo aukštis 200 mm.	Ø 160	620	Juoda	4	16	73017	32,81	
Komplektacija: aukštas jungiamasis elementas bituminiams stogams, deflektorius, gaubtas, sraigčiai.	Ø 160	1000	Juoda	3	24*	73020	41,82	
VILPE® Alipai deflektorius, skirtas šlaitiniams stogams								
Pritaikymas: deflektorius bituminių stogų konstrukcijoms vėdinti, šlaitiniams stogams (kurių nuolydis didesnis nei 11,5 laipsnių).	Ø 110	686	Juoda	6	48*	73012	28,43	
Matmenys: aukštis 686 mm.								
Komplektacija: jungiamasis elementas, deflektorius, gaubtas.								
Stogo įlaja								
	Modelis	Spalva	Psc/pakuotė	Psc/padėklas	Produktas Nr.	€/Psc be PVM		
VILPE® AM bituminio stogo įlaja								
Pritaikymas: vidaus nuotekų sistemos stogo įlaja plokščiems ir nuožulniams bituminiams stogams.	Ø 50 mm		8	32	72005	43,97		
Komplektacija: įlaja, grotelės nuo lapų, sandarinimo jungtis.	Ø 75 mm		8	64*	72007	46,20		
	Ø 90 mm		8	32	72009	46,20		
	Ø 110 mm		8	64*	72011	44,55		
	Ø110/630 mm		5	35	72012	47,77		
	Ø 160 mm		6	48*	72013	47,02		
VILPE® AM Protan stogo įlaja, tamsiai pilka								
Pritaikymas: vidaus nuotekų sistemos stogo įlaja plokščiems ir nuožulniams Protan stogams.	Ø 50 mm	Tamsiai pilka	8	32	72046	50,58		
Komplektacija: įlaja, grotelės nuo lapų, sandarinimo jungtis.	Ø 75 mm	Tamsiai pilka	8	32	72047	46,20		
	Ø 110 mm	Tamsiai pilka	8	64*	72048	46,20		
	Ø 160 mm	Tamsiai pilka	6	48*	72049	50,58		
	Ø 110/630 mm	Tamsiai pilka	5	35	72062	54,96		
	VILPE® AM Protan stogo įlaja, šviesiai pilka							
Pritaikymas: vidaus nuotekų sistemos stogo įlaja plokščiems ir nuožulniams Protan stogams.	Ø 50 mm	Šviesiai pilka	8	32	72050	50,58		
Komplektacija: įlaja, grotelės nuo lapų, sandarinimo jungtis.	Ø 75 mm	Šviesiai pilka	8	32	72051	46,20		
	Ø 110 mm	Šviesiai pilka	8	32	72052	46,20		
	Ø 160 mm	Šviesiai pilka	6	48*	72053	54,96		

*EUR-240

Stogo įlaja

	Modelis	Psc/pakuotė	Psc/padėklas	Produktas Nr.	€/Psc be PVM	
VILPE® AM Alkorplan stogo įlaja, tamsiai pilka	Ø 50 mm	8	32	72054	50,58	
Pritaikymas: vidaus nuotekų sistemos stogo įlaja plokščiems ir nuožulniams Alkorplan stogams.	Ø 75 mm	8	32	72055	46,20	
Komplektacija: įlaja, grotelės nuo lapų, sandarinimo jungtis.	Ø 110 mm	8	32	72056	46,20	
	Ø 160 mm	6	48	72057	54,96	
VILPE® AM Alkorplan stogo įlaja, šviesiai pilka	Ø 50 mm	8	32	72042	50,58	
Pritaikymas: vidaus nuotekų sistemos stogo latakas plokščiems ir nuožulniams Alkorplan stogams.	Ø 75 mm	8	32	72043	46,20	
Komplektacija: įlaja, grotelės nuo lapų, sandarinimo jungtis.	Ø 110 mm	8	64*	72044	46,20	
	Ø 110/630 mm	5	35	72045	54,96	
	Ø 160 mm	6	48*	72028	47,02	
VILPE® AM Alkorplan stogo įlaja, pilka	Ø 50 mm	8	32	72058	50,58	
Pritaikymas: vidaus nuotekų sistemos stogo įlaja plokščiems ir nuožulniams Alkorplan stogams.	Ø 75 mm	8	32	72059	46,20	
Komplektacija: įlaja, grotelės nuo lapų, sandarinimo jungtis.	Ø 110 mm	8	32	72060	46,20	
	Ø 160 mm	6	48*	72061	54,96	
VILPE® AM termokabelis 230V / 14W	AM Ø 50/75/90/110			72000	37,44	
Pritaikymas: AM stogo įlajai apšildyti.	AM Ø 160			72001	37,44	
VILPE® AM grotelės nuo lapų		60		72130	4,38	
Pritaikymas: neleidžia lapams ir kitoms šiukšlėms patekti į stogo lataką.						
Komplektacija: grotelės nuo lapų.						
VILPE® AM vidinės grotelės		100	400	72140	3,22	
Pritaikymas: neleidžia lapams ir kitoms šiukšlėms patekti į stogo lataką.						
Komplektacija: simfoninės grotelės.						
VILPE® CM stogo įlaja	Ø 75 mm	18	72	72407	8,84	
Pritaikymas: vidaus nuotekų sistemos stogo įlaja bituminiams stogams. 150 mm pločio flanšas montuojamas tarp dviejų bituminių sluoksnių.	Ø 110 mm	20	80	72411	10,99	
Komplektacija: įlaja, grotelės nuo lapų.						
VILPE® CM grotelės nuo lapų	Ø 75 mm	50	400	72420	3,22	
Pritaikymas: neleidžia lapams ir kitoms šiukšlėms patekti į stogo lataką.	Ø 110 mm			72422	5,54	
Komplektacija: tinklas nuo lapų.						
VILPE® Grotelės nuo lapų				72424	3,25	
Pritaikymas: neleidžia lapams ir kitoms šiukšlėms patekti į stogo lataką. Pritaikytas stogo latakams, kurių skersmuo 75–125 mm.						
Komplektacija: grotelės nuo lapų.						

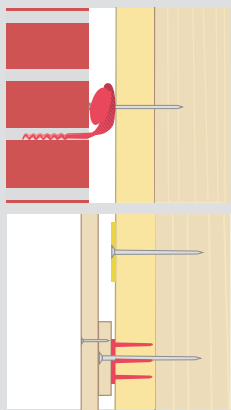
Tvirtinimo elementai

Izoliacinių medžiagų, išorinių dangų bei vėjui atsparios panelės tvirtinimui.

Plytų dangos išorinė siena
RKL vienu metu sutvirtina plytų dangą ir vėjo izoliacijos panelę mediniame rėme.

Medžio dangos išorinė siena
LSK tarpinė ir paprasta vinis yra naudojama vėjo izoliacijos panelės tvirtinimui.

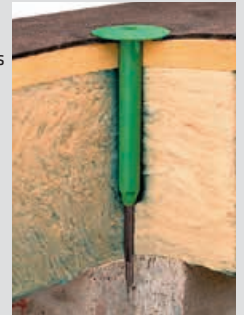
NV tvirtinimo detalė padeda sutvirtinti išorinės dangos karkasą.



Kietų izoliacinių lakštų tvirtinimui prie vieno sluoksnio membranos stogo dangos.

Croco B 110 tvirtinimo detalės yra naudojamos dviejų sluoksnių stogo dangos ar kieto izoliacinio lakšto tvirtinimui, kai tvirtinamo sluoksnio pagrindas yra metalas, betonas arba medis. Tvirtinimui prie metalinio, ar medinio pagrindo naudojami sraigčiai, o tvirtinimui prie betoninio pagrindo – betono vinys.

Croco A 110 tvirtinimo detalės yra naudojamos vieno sluoksnio membranos stogo dengimui arba izoliacijai, kai tvirtinamo sluoksnio pagrindas metalas, betonas arba medis. Tvirtinimui prie metalinio, ar medinio pagrindo naudojami sraigčiai, o tvirtinimui prie betoninio pagrindo – betono vinys.

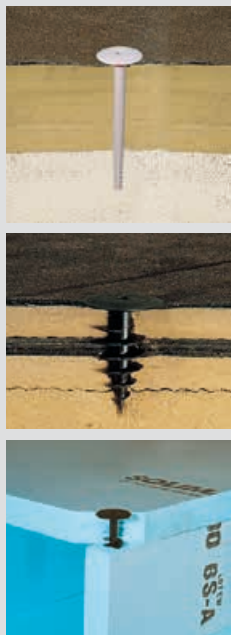


Stogų dengimo detalės ir izoliacinės panelės ant bituminių stogų arba izoliacinių panelių.

Croco-512 tvirtinimo detalės yra naudojamos stogų, izoliacinių ir akustinių plokščių tvirtinimui prie akyto betono (Siporex) arba lengvo betono (Leca).

Power A tvirtinimo elementai yra naudojami naujos stogo dangos ir izoliacinių plokščių tvirtinimui ant senų bituminių stogų.

Power A tvirtinimo elementai taip pat gali būti naudojami izoliacijos sluoksnių tarpusavio sujungimui.



SK Tuote įmonėje dirbantys konstruktoriai padės nustatyti reikiamą tvirtinimo detalių kiekį, jei to pageidausite.

Mažiausias tvirtinimo detalių skaičius: 1 vnt. izoliacijos sluoksnis tvirtinamas mažiau nei 2 vnt. /m².

Tarpai tarp tvirtinimo detalių: Tarpai tarp tvirtinimo detalių turėtų būti ne mažesni nei 1 m. Kampuose ir kraštuose jis turėtų būti ne mažesnis nei 0,60 m. Mažiausias c/c matmuo yra 0,2 m.

Veiksmingas plotis dengiant stogą: Viensluoksnės membranos stogų persidengimo plotis turėtų būti mažiausiai 120 mm su 50 mm flanšu. Bituminių stogų du sluoksniai reikalauja 130 mm persidengimo; vienas sluoksnis reikalauja 150 mm. persidengimo.

Tvirtinimo sluoksnis: Metalų lakštų storis visada turi būti mažiausiai 0,70 mm; jei vietovėje vyrauja vėjai, tuomet – mažiausiai 0,80 mm.
Bandymai: Tvirtinimo detalės visuomet turi būti ištestuotos, jei tvirtinimo sluoksnio medžiaga nėra žinomos kokybės. Daugeliu atvejų, tvirtinimo detalių kiekis turi būti tiksliai apskaičiuotas.

Rutina: Tvirtinimas visada turi būti atliekamas stogo dengimo metu

Kokybės valdymo sutartis VTT No 11/96/RTE5 ir 2214/21/04/RTE

Mes taip pat gaminame Viki, BIG-110, CROCO-308 ir BIG-308 produktus pagal užsakymą. Klauskite mūsų pardavimo skyriaus.

Modelis Psc/pakuotė Psc/padėklas Produktas Nr. €/100 Psc be PVM

VILPE® RKL tvirtinimo elementas

Pritaikymas: 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 22,50



VILPE® NV tvirtinimo elementas

Pritaikymas: tarpiklis šilumos izoliacijai pritvirtinti prie medinių karkasinių sienų. Tarpiklio dydis pasirenkamas pagal izoliacijos storį. Pritaikytas tiek minkštomis, tiek kietoms šilumos izoliacijos medžiagoms.

Komplektacija: NV tarpiklis.

NV-30 200 22400* 21330 6,00
NV-40 200 16800* 21340 6,50
NV-50 200 16800* 21350 7,00
NV-55 200 16800* 21355 7,50



VILPE® Poveržlė

Pritaikymas: LSK Ø 60 mm poveržlės naudojamos lengvoms izoliacijos medžiagoms tvirtinti. Y40-PP Ø 40 mm poveržlės naudojamos izoliacijai ir akustinėms plokštėms tvirtinti. ZN poveržlės pagamintos iš cinkuoto plieno.

Komplektacija: poveržlė.

LSK-60 450 37800 20001 7,80
Y40-PA 7500 90000 01005 12,20
Y40-PP 7500 90000 010047 8,95
ZN-40 1000 50000 9546024 12,50
ZN-50 500 30000 9546025 14,20



Power

Modelis Psc/pakuotė Psc/padėklas Produktas Nr. €/100 Psc be PVM

VILPE® Power A (kampuotas korpusas)

Pritaikymas: naudojamas bituminiams stogams atnaujinti, siekiant prie esamo bituminio stogo pritvirtinti papildomą izoliacijos sluoksnį. Galima naudoti ir keletui izoliacijos sluoksnių tarpusavio sujungimui. Tvirtinimo elemento ilgį reikia pasirinkti pagal izoliacinės medžiagos storį. Pagamintas iš patvaraus neilono. Kampuotas korpusas ir lizdas yra atsparesni lenkimui montavimo metu.

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

Komplektacija: Power A tvirtinimo elementas.

60, 00 mm	250	6000	284060	13,00
70, 00-20 mm	250	6000	284070	14,00
90, 20-40 mm	250	6000	284090	15,00
110, 40-60 mm	250	4500	284110	17,50
130, 60-80 mm	250	4500	284130	18,50
150, 80-100 mm	250	3000	284150	21,00
175, 100-120 mm	250	3000	28175	25,00
200, 130-150 mm	250	2000	28200	26,00
225, 160-170 mm	250	1000	28225	28,00



VILPE® Power A reguliuojamas (apvalus korpusas)

Pritaikymas: naudojamas bituminiams stogams atnaujinti, siekiant prie esamo bituminio stogo pritvirtinti papildomą izoliacijos sluoksnį. Galima naudoti ir keletui izoliacijos sluoksnių tarpusavio sujungimui. Tvirtinimo elemento ilgį reikia pasirinkti pagal izoliacinės medžiagos storį. Pagamintas iš patvaraus neilono. Reguliavimo diapazonas – 50 mm.

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

Komplektacija: Power A reguliuojamas tvirtinimo elementas.

250, 180-230 mm	100	1800	28250	43,00
300, 230-280 mm	100	1800	28300	45,00
350, 280-330 mm	100	1800	28350	48,00



Montavimo įrankiai

Modelis Ilgis Produktas Nr. €/Psc be PVM

Stogo tvirtinimo detalės yra montuojamos naudojant šešiakampius montavimo antgalius. Jie priklauso nuo skylės dydžio. Power A gali būti montuojami tik su ilgesniais antgaliais.

350-2X TORX BIT	350	910135	3,50
500-2X TORX BIT	500	910150	3,80

Keturkampės tvirtinimo detalės yra montuojamos su atitinkamais įrankiais.

POWER-350	350	90133	6,00
-----------	-----	-------	------



Croco-512

Modelis Psc/pakuotė Psc/padėklas Produktas Nr. €/100 Psc be PVM

Croco 512

Pritaikymas: 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 gilyje. 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	7,50
10-30 mm	500	18000*	054030	8,00
30-50 mm	500	18000*	054050	8,30
50-70 mm	500	6000	054070	9,10
80-100 mm	500	14000*	054100	9,60
100-120 mm	500	14000*	054120	10,30
120-140 mm	500	8000*	054140	11,00
140-160 mm	500	8000*	054160	11,50
180-200 mm	250	7000*	054200	13,50
230-250 mm	250	7000*	054250	14,00
280-300 mm	250	7000*	054300	16,00
330-350 mm	250	7000*	054350	18,00
380-400 mm	250	7000*	054400	19,00



Croco-512 įrankiai

Modelis Ilgis Produktas Nr. €/Psc be PVM

„Croco 512“ 12 mm skersmens skylė yra išgręžiama į akytąjį betoną (Siporex), naudojant grąžtą. Croco 512 tvirtinimo detalė yra sumontuojama naudojant kaltą ir kaiščius.

(Croco-512: 250-500 mm) visas ilgis 600 mm.

512-DRILL 12X400		90400	12,80
SETTING TOOL 308/512 (Croco-512: 60 - 300 mm)		90010	70,00
PEG FOR SETTING TOOL (Croco-512: 60 - 300 mm)	320	90011	8,00
480-HANDPEG (Croco-512: 250 - 500 mm) bendras ilgis 600 mm	480	90048	11,00

*EUR-240



Croco B, Croco A

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

VILPE® Croco B

Pritaikymas: 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 B tvirtinimo elementas.

CROCO B-20	500	56000*	02520	3,30
CROCO B-50	500	42000*	02550	4,30
CROCO B-80	500	28000*	02580	5,00
CROCO B-100	500	18000*	02600	5,20
CROCO B-120	500	14000*	02620	5,50
CROCO B-150	500	14000*	02650	6,50
CROCO B-170	500	8000*	02654	6,90
CROCO B-200	500	8000*	02660	7,50
CROCO B-230	250	7000*	02664	8,30
CROCO B-250	250	7000*	02670	8,70
CROCO B-300	250	5000*	02680	10,90
CROCO B-350	250	5000*	02690	11,50
CROCO B-400	150	4200*	02700	12,90
CROCO B-450	250	3000*	02710	19,00
CROCO B-500	250	3000*	02720	21,00
CROCO B-550	50	4000*	02730	24,00
CROCO B-600	50	4000*	02740	27,00



VILPE® Croco A

Pritaikymas: 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 A tvirtinimo elementas.

CROCO A-20	500	56000*	02020	3,30
CROCO A-50	500	18000*	02050	4,50
CROCO A-80	500	28000*	02080	5,50
CROCO A-100	500	18000*	02100	5,20
CROCO A-120	500	14000*	02120	5,60
CROCO A-150	500	14000*	02150	6,50
CROCO A-170	500	8000*	02170	7,00
CROCO A-200	500	10000*	02200	7,70
CROCO A-230	250	7000*	02230	8,50
CROCO A-250	250	4000*	02250	8,90



*EUR-240

Croco B ir Croco A įrankiai

Modelis Ilgis Produktas Nr. €/Psc be PVM

Croco B betono vinims yra išgręžiama 5 mm skersmens skylė grąžtu. Įprastiniai SDS+ grąžtai gali būti naudojami kai izoliacijos sluoksnis nėra labai storas. Betono vinys yra montuojami naudojant specialius gręžimo ir kalimo įrankius.

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.

065-2X TORX BIT	65	910065	1,50
150-2X TORX BIT	150	910115	3,00
350-2X TORX BIT	350	910135	3,50
500-2X TORX BIT	500	910150	3,80
700-2X TORX BIT	700	910170	5,50
K-DRILL 5/28 (90270)		90274	3,30
K-DRILL EXTENSION-400 SDS	400	90270	18,00
K-DRILL EXTENSION-600	600	90272	25,00
K-DRILL EXTENSION-800	800	90277	36,00
5X150/210 SDS+DRILL		9515206	5,00
BLOW STIK-600 SDS+	600 ⁽¹⁾	90238	9,00
BLOW STIK-800 SDS+	800 ⁽²⁾	90240	12,00
		⁽¹⁾ naudojant 400 mm ilgį	
		⁽²⁾ naudojant 600 mm ilgį	
M-DRILL 5/35		90290	
M-DRILL 5/55		90291	
M-DRILL EXTENSION	750	90292	

Pasirinkimo lentelė, Croco B-110

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

Croco A-110 atitinkančios kombinacijos 20 - 320 mm storio izoliacijai.

Croco vinyi ir sraigta

VILPE® KLA betoninė vinis

Pritaikymas: Croco B-110 ir Croco A-110 tvirtinimo elementams tvirtinti prie betoninės perdangos. Vinių 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.

Matmenys: 35-155 mm

Komplektacija: betoninė vinis.



Modelis	Ilgis	Produktas Nr.	€/Psc be PVM
KLA-35 BETONINĖ VINIS	35 mm	67035	2,60
KLA-45 BETONINĖ VINIS	45 mm	67045	3,20
KLA-55 BETONINĖ VINIS	55 mm	67055	3,60
KLA-65 BETONINĖ VINIS	65 mm	67065	4,30
KLA-75 BETONINĖ VINIS	75 mm	67075	4,90
KLA-85 BETONINĖ VINIS	85 mm	67085	6,00
KLA-95 BETONINĖ VINIS	95 mm	67095	7,00
KLA-105 BETONINĖ VINIS	105 mm	67105	8,00
KLA-115 BETONINĖ VINIS	115 mm	67115	9,00
KLA-125 BETONINĖ VINIS	125 mm	67125	10,00
KLA-135 BETONINĖ VINIS	135 mm	67135	11,50
KLA-145 BETONINĖ VINIS	145 mm	67145	13,00
KLA-155 BETONINĖ VINIS	155 mm	67155	14,50

VILPE® KLA-stogo sraigtas NO-1 TX ir NO-3 TX

Pritaikymas: Croco B-110 ir Croco A-110 tvirtinimo elementams tvirtinti prie metalinės ar medinės perdangos. Sraigtas Nr. 1 skirtas iki 1,25 mm storio metalui; sraigtas Nr. 3 naudojamas storesnėms medžiagoms. Sraigto ilgį reikia pasirinkti pagal izoliacinės medžiagos storį ir tvirtinimo ilgį taip, kad sraigtas pergręžtų metalą mažiausiai 15 mm.

Matmenys: 40-150 mm

Komplektacija: KLA sraigtas TX



KLA-40 1-KLA-STOGO SRAIGTAS TX	40 mm	425040	2,00
KLA-50 1-KLA-STOGO SRAIGTAS TX	50 mm	425050	2,20
KLA-70 1-KLA-STOGO SRAIGTAS TX	70 mm	425070	2,70
KLA-90 1-KLA-STOGO SRAIGTAS TX	90 mm	425090	4,30
KLA-110 1-KLA-STOGO SRAIGTAS TX	110 mm	425110	6,00
KLA-130 1-KLA-STOGO SRAIGTAS TX	130 mm	425130	7,50
KLA-150 1-KLA-STOGO SRAIGTAS TX	150 mm	425150	10,00
NO-3 KLA-50 KLA-STOGO SRAIGTAS TX	50 mm	427050	2,50
NO-3 KLA-70 KLA-STOGO SRAIGTAS TX	70 mm	427070	3,00
NO-3 KLA-90 KLA-STOGO SRAIGTAS TX	90 mm	427090	4,80
NO-3 KLA-110 KLA-STOGO SRAIGTAS TX	110 mm	427110	6,00
NO-3 KLA-130 KLA-STOGO SRAIGTAS TX	130 mm	427130	8,00
NO-3 KLA-150 KLA-STOGO SRAIGTAS TX	150 mm	427150	11,00

VILPE® TX sraigtas

Pritaikymas: 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.

Matmenys: 40-150 mm.

Komplektacija: betoninis sraigtas TX.



BETONINIS SRAIGTAS 6.3 X 35 TX 25	35 mm	672035	2,40
BETONINIS SRAIGTAS 6.3 X 50 TX 25	50 mm	672050	3,00
BETONINIS SRAIGTAS 6.3 X 60 TX 25	60 mm	672060	3,50
BETONINIS SRAIGTAS 6.3 X 70 TX 25	70 mm	672070	4,00
BETONINIS SRAIGTAS 6.3 X 80 TX 25	80 mm	672080	4,70
BETONINIS SRAIGTAS 6.3 X 90 TX 25	90 mm	672090	5,50
BETONINIS SRAIGTAS 6.3 X 100 TX 25	100 mm	672100	6,30
BETONINIS SRAIGTAS 6.3 X 110 TX 25	110 mm	672110	7,50
BETONINIS SRAIGTAS 6.3 X 120 TX 25	120 mm	672120	8,50
BETONINIS SRAIGTAS 6.3 X 130 TX 25	130 mm	672130	10,00

Didžiausi stogo nuolydžiai

Jungiamasis elementas	Išvestis XL Jungiamasis elementas	Ø 110 mm	Ø 125 mm	Ø 160 mm	Ø 160 mm XL	Ø 200 mm XL	Ø 250 mm XL
Tiili 2K / Tiili	XL Tiili	40° / 48°	37° / 48°	32° / 37°	47°	45°	43°
Universal 2K / Universal	-	45° / 55°	40° / 55°	36° / 45°	-	-	-
Vittinge 1-w	-	45°	40°	30°	-	-	-
Vittinge 2-w	-	55°	50°	35°	-	-	-
Banguotojo metalo 2K / Banguotojo metalo	XL Universal MK1	43° / 50°	40° / 45°	36° / 40°	47°	47°	47°
Metāla jumtiem	XL Universal	45°	40°	27°	47°	47°	47°
Classic	XL Classic	55°	55°	48°	47°	47°	47°
Classic Vino 2K	-	48°	46°	43°	-	-	-
HS Slate	XL Felt	59°	57°	52°	47°	48°	45°
Felt Tall	XL Felt Tall	*	*	*	*	*	*
Decra	-	45°	45°	45°	-	-	-
Eternit B9	-	45°	45°	45°	-	-	-
Nera	-	57°	57°	50°	-	-	-
Aalto	-	55°	50°	45°	-	-	-





P serijos praėjimai yra skirti stogams su didesniais nei 1:5 (11.5°) nuolydžiais, 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 rekomendacinės vertės. Išskirtinėmis situacijomis, stogo profilio aukštis, montuojant pakloto tarpiklius įtakoja vertes.

VILPE® spalvos

Analog	
	Juoda RAL 9017 (dE 1,17)
	Ruda RAL 8017 (dE 2,33)
	Žalia RAL 6020 (dE 1,91)
	Pilka RAL 7015 (dE 2,11)
	Raudona RAL 3009 (dE 4,92)
	Plytinė RAL 8004 (dE 2,08)
	Šviesiai pilka RAL 7040 (dE 0,54)

Ross deflektorius

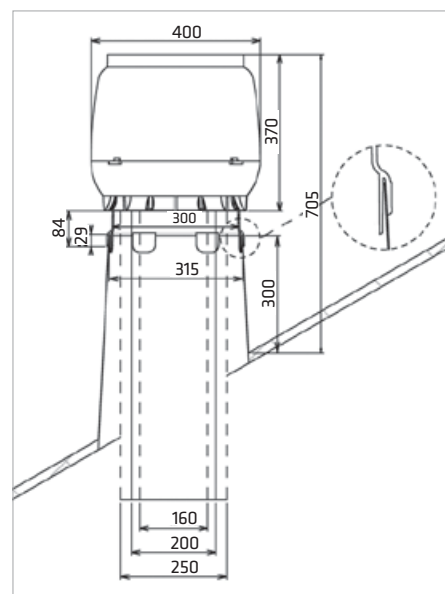
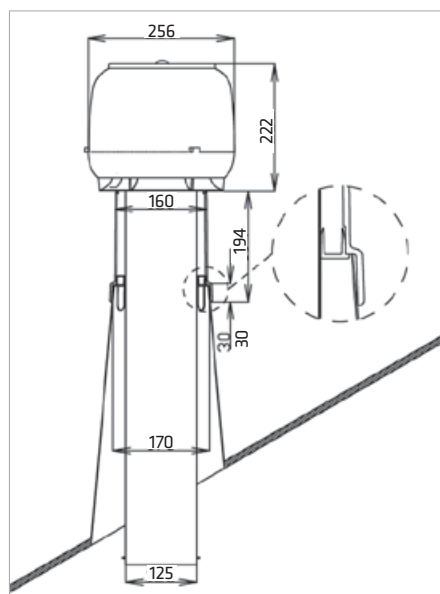
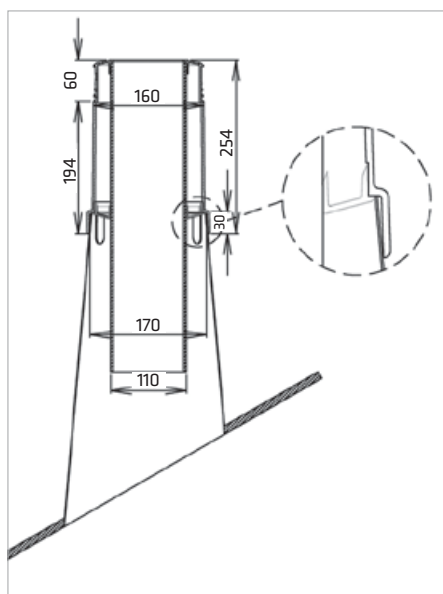
Analog	
	Šviesiai pilka RAL 7038 (dE 2,98)
	Juoda RAL 9017 (dE 1,17)
	Pilka RAL 7015 (dE 2,11)
	Raudona RAL 3009 (dE 4,92)
	Balta RAL 9016 (dE 2,69)
	Smėlinė RAL 1001 (dE 4,84)

Daugiafunkcės grotelės

Analog	
	Šviesiai pilka RAL 7038 (dE 2,98)
	Pilka RAL 7015 (dE 2,11)
	Raudona RAL 3009 (dE 4,92)
	Balta RAL 9016 (dE 2,69)
	Smėlinė RAL 1001 (dE 4,84)

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

C serijos schematika



Greitas stogo ventiliatorių pasirinkimas

Stogo ventiliatoriaus parinkimas gyvenamųjų pastatų ventiliacijai

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

Pagal standartą, 120-150 m² ploto name ortakių sistema praranda 100 Pa slėgį. Yra greitas būdas, kaip apskaičiuoti tikslus slėgio nuostolius paskaliais t.y. reikia apskaičiuoti 5 Pa slėgį per ortakio metrą (įskaitant latakų galinius įrenginius, alkūnes ir pan).



m² didžiausias dydis

Stoginis ventiliatorius	Vamzdis	50 Pa	100 Pa	150 Pa
E120	Ø 125 mm	220 m ²	180 m ²	135 m ²
E190	Ø 125 mm	270 m ²	230 m ²	180 m ²
ECo190	Ø 125 mm	360 m ²	340 m ²	310 m ²
E220	Ø 160 mm	410 m ²	360 m ²	300 m ²
ECo220	Ø 160 mm	490 m ²	440 m ²	390 m ²
ECo250	Ø 200 mm	660 m ²	630 m ²	600 m ²

Slėgio praradimas (Pa) priklauso ne tik nuo vamzdžio ilgio ir skersmens, tačiau ir nuo kampų skaičiaus ir oro srauto greičio. Rekomenduojama ventiliacija yra pasiekama per stogo ventiliatorių, veikiantį 70% didžiausiu pajėgumu.

Lentelėje nurodyti duomenys yra tik parodomieji.



Stogo ventiliatoriaus pasirinkimas viryklės garų surinktuvui

Atsižvelgiant į vidaus oro ir ventiliacijos rekomendacijas (Suomijoje), viryklės garų surinktuvas turėtų apdoroti 25 litrus oro per sekundę. Virtuvės triukšmo lygis neturėtų viršyti 33 dB (arba 43 dB, jei paaukštintas).

Tiksli informacija apie slėgio praradimą viryklės garų surinktuve (ir jo latakuose) turėtų būti patalpinta gamintojo puslapyje. Pagal standartą, slėgis per lataką yra 30 Pa plus 5 Pa.

Lentelėje žemiau pateikiami duomenys yra apskaičiuoti su 70 % naudojamu ventiliatoriaus pajėgumu.

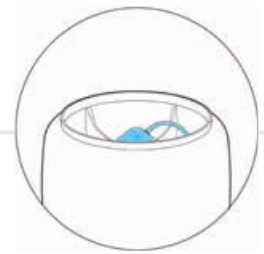


Stoginis ventiliatorius	Vamzdis	50 Pa	100 Pa	
E190	125 mm	95 l/s	80 l/s	Montavimas prie sienos (didesnis)
ECo190	125 mm	128 l/s	120 l/s	Montavimas prie sienos (didesnis)
E220	160 mm	140 l/s	120 l/s	Siena/Island
ECo220	160 mm	171 l/s	155 l/s	Siena/Island
ECo250	200 mm	230 l/s	221 l/s	„Island“ garų surinktuvas (XL)

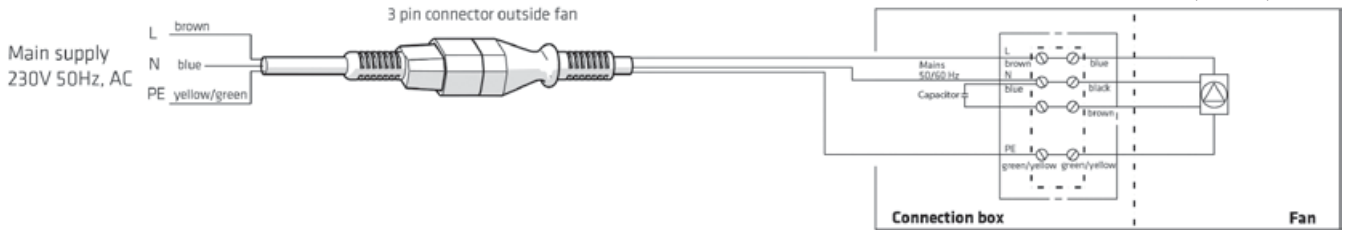
Jei reikalavimas yra pateikiamas m³/h, skaičių galite padalinti iš 3,6.
540 m³/h / 3,6 = 150 litrų per sekundę



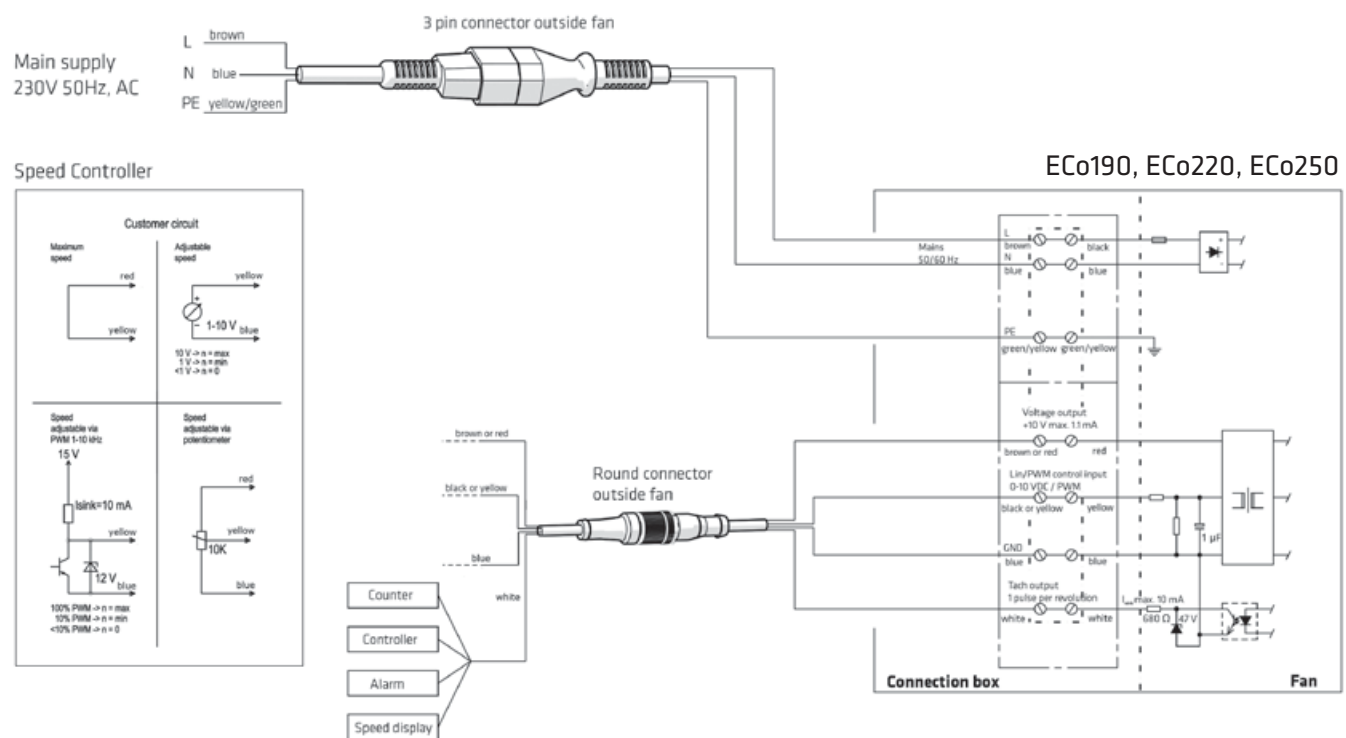
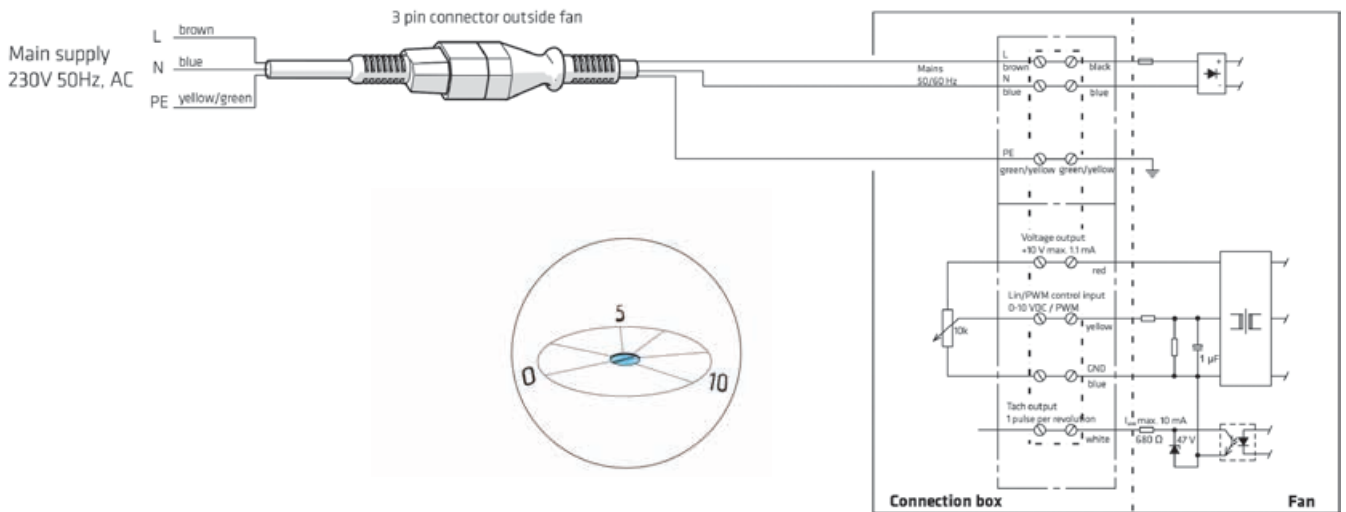
Laidų sujungimo schema



E120, E190, E220



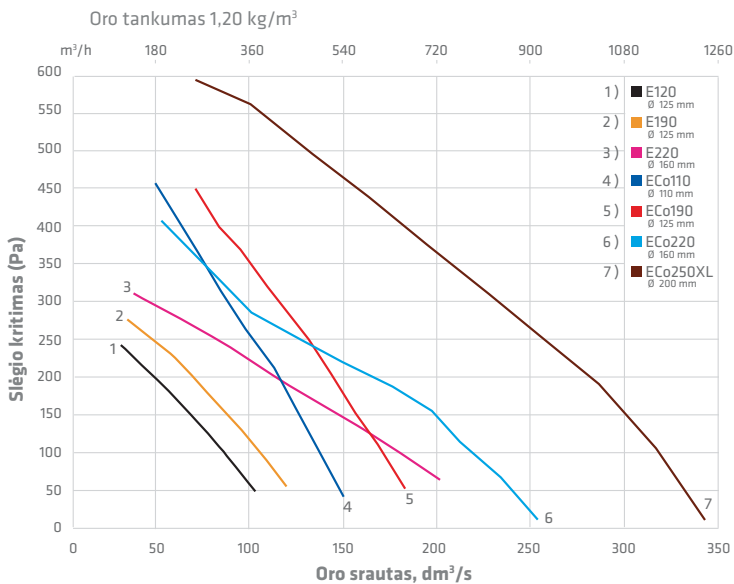
ECo110



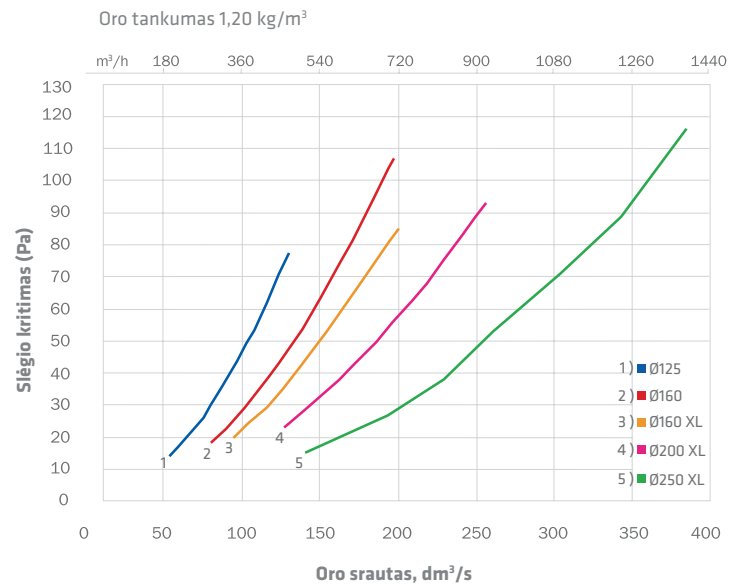
VILPE® modelis	Iėjimo galia	Srovė	Įtampa	Kondensatorius	Sukimosi greitis
E120	52 W	0,23 A	230 V, 50 HZ	1,5 µF	2350 rpm
E190	52 W	0,23 A	230 V, 50 HZ	1,5 µF	2350 rpm
E220	85 W	0,38 A	230 V, 50 HZ	2 µF	2600 rpm
ECo110	83 W	0,75 A	230 V, 50 HZ	-	3200 rpm
ECo190	83 W	0,75 A	230 V, 50 HZ	-	3200 rpm
ECo220	85 W	0,70 A	230 V, 50 HZ	-	2580 rpm
ECo250	165 W	1,40 A	230 V, 50 HZ	-	2560 rpm

Didžiausias stogo ventiliatorių ir išmetimo vamzdžių galingumas

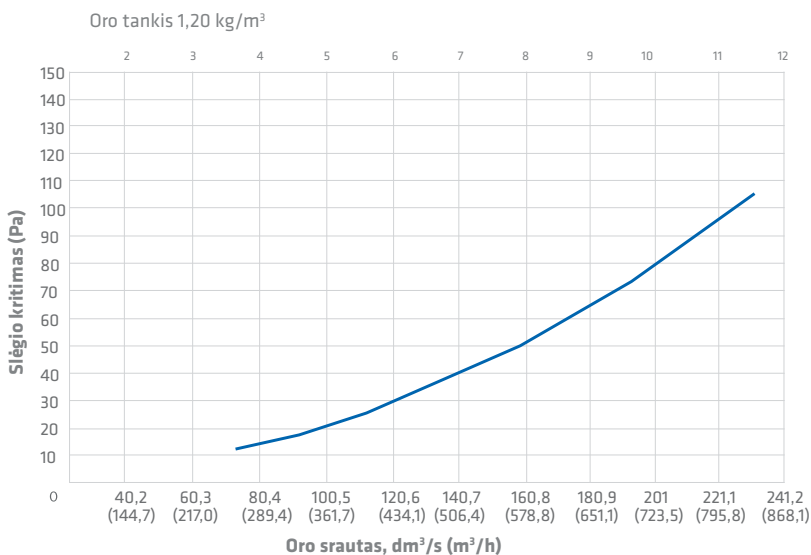
VILPE® stoginiai ventiliatoriai



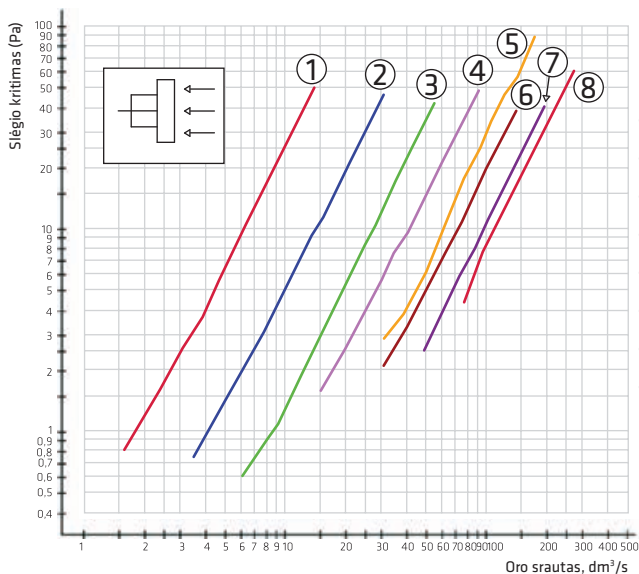
VILPE® ventiliacijos vamzdžiai



VILPE® Pritekėjimo elementai



VILPE® daugiafunkcinių grotelių oro srautas į vidų



- ① Ø 63
- ② Ø 100
- ③ Ø 125
- ④ Ø 160
- ⑤ Ø 200 II
- ⑥ Ø 200 I
- ⑦ Ø 250
- ⑧ Ø 315

Daugiafunkcinių grotelių

150 x 150 mm

240 x 240 mm

375 x 375 mm

Matmuo

Ø 60

Ø 100

Ø 125

Ø 160

Ø 200 II

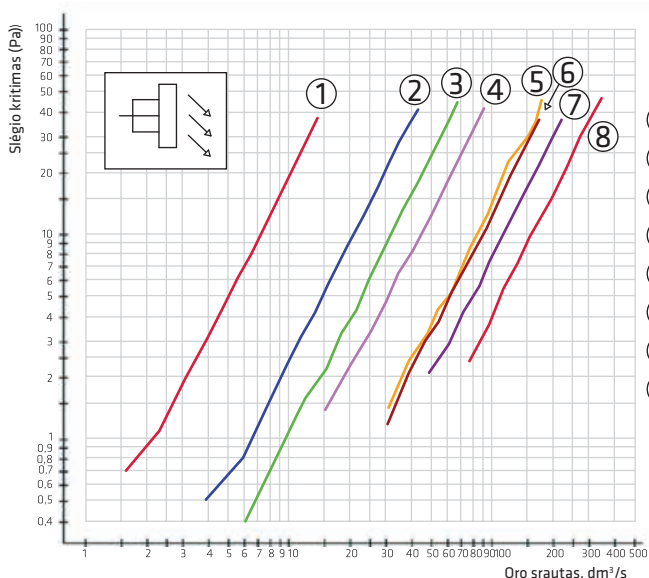
Ø 200 I

Ø 250

Ø 315

Mechaninėje ventiliacijos sistemoje, oro srauto kryptis yra iš vidaus į išorę, be tinklelio nuo vabzdžių.

VILPE® daugiafunkcinių grotelių oro srautas į vidų



- ① Ø 63
- ② Ø 100
- ③ Ø 125
- ④ Ø 160
- ⑤ Ø 200 II
- ⑥ Ø 200 I
- ⑦ Ø 250
- ⑧ Ø 315

Daugiafunkcinių grotelių

150 x 150 mm

240 x 240 mm

375 x 375 mm

Matmuo

Ø 60

Ø 100

Ø 125

Ø 160

Ø 200 II

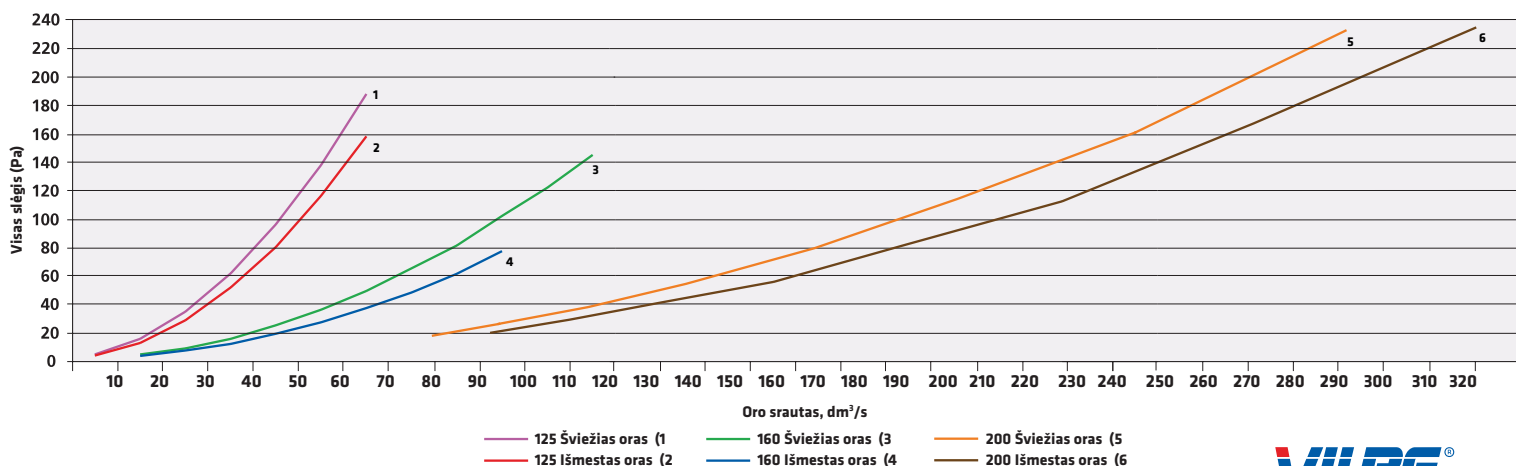
Ø 200 I

Ø 250

Ø 315

Mechaninėje ventiliacijos sistemoje, oro srauto kryptis yra iš išorės į vidų, be tinklelio nuo vabzdžių. Grotelėse, išeinantis oras praeina įstrižai žemyn.

VILPE® Ross oro srauto lentelė





SK Tuote Oy

Jmonė SK Tuote, įkurta 1975 m., yra lyderė ventiliacijos įrangos, stogo produktų kūrime ir gamyboje Suomijoje, Baltijos šalyse bei Šiaurės šalyse. SK Tuote yra patikimas, stabilus ir geras partneris. Jmonės gaminami produktai yra žinomi kaip VILPE®.

VILPE® produktai pagerina gyvenimo kokybę, užtikrina šviežią orą namo viduje, sumažina riziką susirgti ir prailgina namo konstrukcijų tarnavimo laiką. VILPE® produktai yra šiuolaikiški aukštos kokybės gaminiai, atsakingai suprojektuoti, pagaminti ir patvirtinti.

Jmonei SK Tuote yra svarbus tęstinis produktų ir sprendimų tobulinimas; tai galutiniams vartotojams reiškia saugumą ir ilgai trunkantį komfortą. VILPE® yra saugių statybos darbų ir gyvenimo logotipas.

Kokybė ir aplinka

SK Tuote Oy daugiausiai dėmesio skiria produktų kokybei bei jų sprendimams. SK Tuote valdymo sistemos yra suteikti ISO 9001:2008 kokybės ir ISO 14001:2004 aplinkos sertifikatai. Šie sertifikatai apima VILPE® produktų plėtrą, gamybą ir pardavimus.

Pirminis SK Tuote Oy kokybės sistemos tikslas yra tiekti kokybiškus produktus, patenkinant mūsų klientų poreikius.

Mūsų tikslai yra energiją taupančių produktų ir produkcijos metodų kūrimas, sumažinant atliekų kiekį ir padidinant plastikinių medžiagų perdirbamumą visame produkto gyvavimo cikle.

