





Inovativu risinājumu izbūve uzlabo dzīves kvalitāti

Mūsu darbības stūrakmens ir iekštelpu gaisa uzlabošana, energoefektivitāte un visu struktūru ilgmūžība. Mēs vēlamies uzlabot dzīves kvalitāti, ieviešot jaunas inovācijas būvniecības nozarē. Piemēram, mūsu klienti ir pozitīvi novērtējuši Wive gaisa padeves elementus. Arī mūsu FLOW produktu līnija turpina gūt panākumus.

Jaunās 2021. gada inovācijas raksturo lietu internets (IoT). Tāpat mēs turpinām papildināt mūsu tradicionālo produktu klāstu ar jauniem produktiem, tādēļ arī esam paplašinājuši savu ražotni Somijā. Tajā pašā laikā mēs esam veikuši lielākos ieguldījumus visā uzņēmuma pastāvēšanas laikā, pārveidojot mūsu ražošanas procesu tā, ka tas rada pēc iespējas mazāku oglekļa emisiju apjomu, jo esam aizvietojuši fosilo kurināmo ar ģeotermālo enerģiju. Tas samazina

oglekļa dioksīda emisiju par 330 tonnām gadā. Arī 2021. gadā mēs turpināsim investēt energoefektīvas un rentablas ražošanas attīstībā.

Lai gan Covid-19 situācija skar arī būvniecības nozari, mēs raugāmies nākotnē ar pārliecību. Viens no ievērojamākajiem notikumiem ir tas, ka VILPE jubilejas pasākumu mums nācās pārcelt uz 2021. gadu. Svinīgā pasākumā kopā ar partneriem atzīmēsīm mūsu ģimenes uzņēmuma 45 gadus ilgo pastāvēšanu, kā arī mana tēva Eero Saikkonena mūža ieguldījumu.

Tuomas Saikkonens

VILPE

Izpilddirektors



Kāpēc VILPE®?

- ✓ **Visplašākais produktu klāsts, optimāla uzglabāšana**
- ✓ **Risinājumi visu veidu jumta segumiem**
- ✓ **Pilnīgi komplekti:** iekļautie uzstādīšanai nepieciešamie darba rīki un instrukcijas, nodrošina vieglu VILPE® produktu montāžu
- ✓ **Uzstādīšana:** ātri un vienkārši
- ✓ **Funkcionalitāte:** pilnīgi ūdensdroši risinājumi
- ✓ **Estētika:** harmonisks dizains un krāsas, kas labi sader ar jumta seguma materiāliem
- ✓ **Ilgspējība:** vairāk kā 45 gadu ražošanas pieredze
- ✓ **Īpaši ilgs garantijas laiks**

Garantēta
VILPE® kvalitāte:
- 10 gadu estētiskā garantija
- 20 gadu tehniskā garantija
- 2 + 3 gadu garantija
elektriskajām daļām

+358 20 123 3222

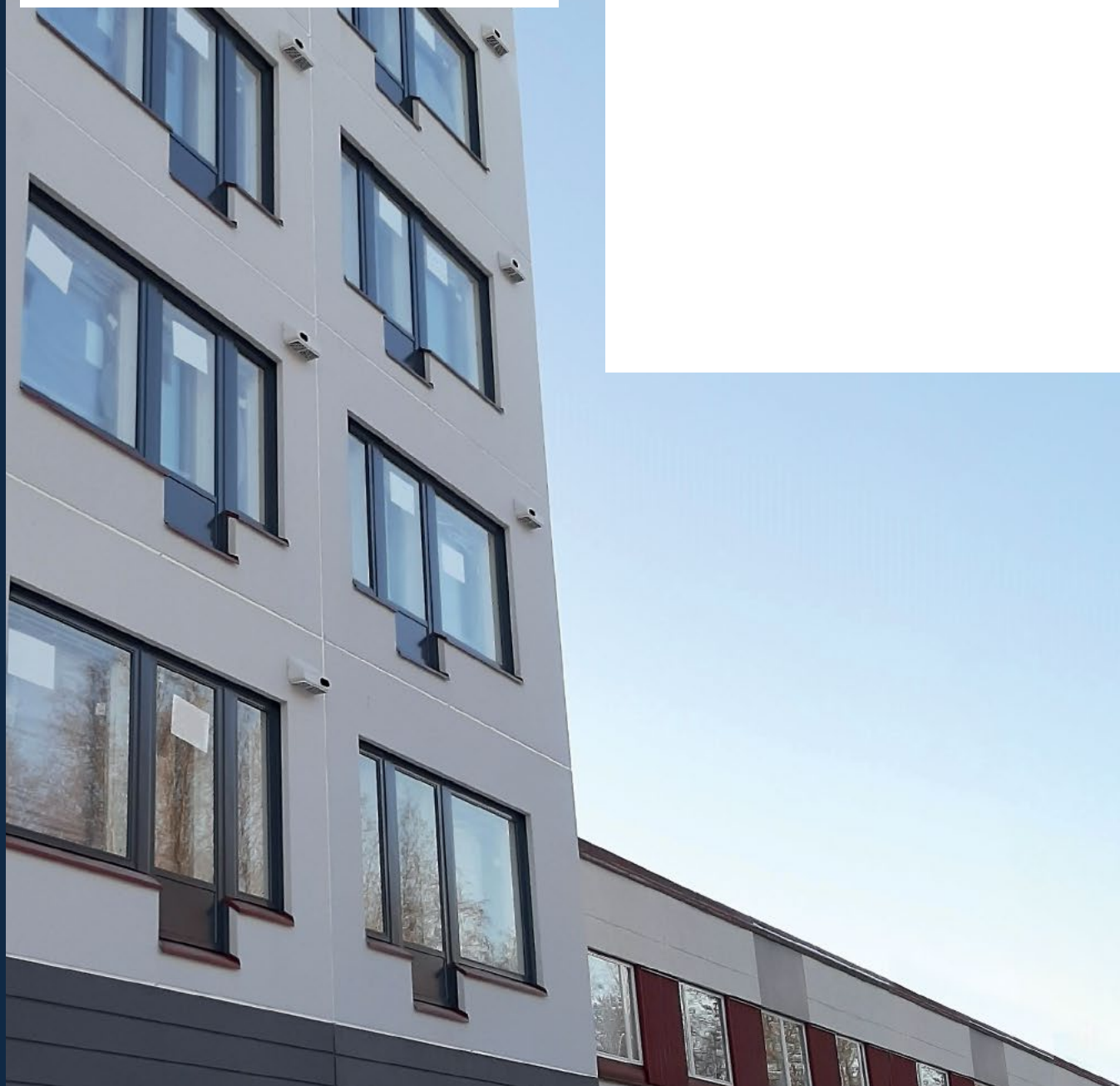
sales@vilpe.com

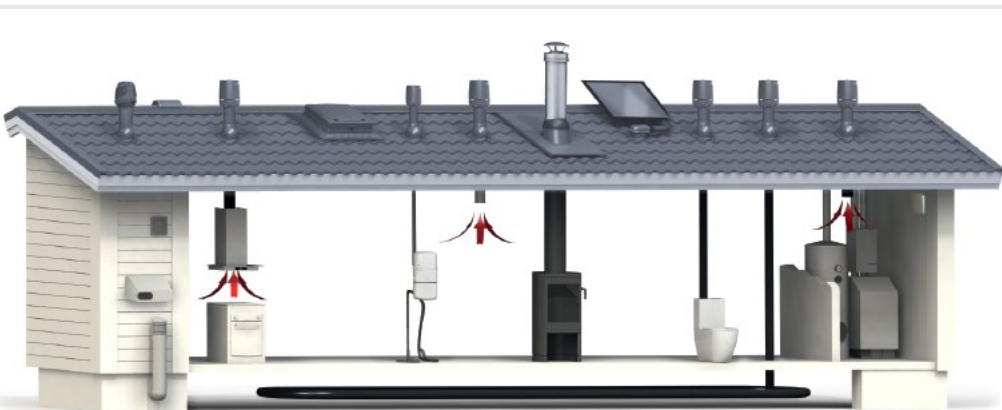
Viktors Ksenzovs

+371 24603003

viktors.ksenzovs@vilpe.com

> **VILPE.COM**





VILPE® produktu sortiments ietver pilnu jumta pieslēguma elementu un ventilācijas izvadu klāstu. VILPE® izstrādājumu dizains un komplektācija nodrošina vieglu uzstādīšanu, jo visi uzstādīšanai nepieciešamie darba rīki un instrukcijas ir iekļauti komplektā.

P-sērija slīpajiem jumtiem

P-sērijas slīpo jumtu ventilatori un ventilācijas caurules var tikt izbūvēti tā, lai nebūtu iespējama ūdens iekļūšana caur pieslēguma elementu jumtā. VILPE® pieslēguma elementi var tikt uzstādīti visiem jumtu segumiem ar biežāk sastopamajiem jumtu slīpumiem (līdz 50 grādu). Pieslēguma elements vienmēr tiek izvēlēts saskaņā ar jumta materiālu. Visi jumta ventilatori un izplūdes ventilācijas izvadi P-sērijā ir savietojami ar visiem pieslēguma elementu tipiem. Izmantojot P-sērijas XL jumta ventilatorus un XL izplūdes ventilācijas izvadus, ir nepieciešams XL pieslēguma elements.



S-sērija uzstādīšanai uz plakanām virsmām

S-sērijas jumta ventilatori un ventilācijas izvadi ir veidoti uzstādīšanai uz ventilācijas šahtām, uz klusinātāja vai jebkuras citas horizontālas virsmas. Tādējādi tie ir piemēroti arī uzstādīšanai uz lēzeniem jumtiem. S-sērijas jumta ventilatori un ventilācijas izvadi tiek izmantoti, piemēram, daudzdzīvokļu mājās un rindu mājās uz kopējās ventilācijas šahtas. S-sērijas jumta ventilatoru var izmantot arī veco dabisko ventilācijas sistēmu modificēšanai, pārbūvējot to par mehānisko ventilāciju renovācijas laikā.



Produkti lēzenajiem jumtiem

VILPE® produktu klāsts ietver plašu stiprinājumu, blīvslēgu un deflektoru klāstu dažādiem jumtu segumiem. Augstie pieslēguma elementi mikstajiem jumtu segumiem ļauj uzstādīt visus jumta ventilatorus un ventilācijas izvadus ar diametru 100–250 mm zema slīpuma jumtiem. Visi applūšanas līmeņu augstumi pieslēguma elementiem ir veidoti saskaņā ar noteikumiem.



FLOW jumta ventilātori	6, 8
E jumta ventilātori	7, 9
Skursteņa ventilators	9
VILPE® Sense	12
ECO Ideal Wireless	12
Regulatori	12
Klusā virtuve	14
Tvaika nosūcēji	14
Ventilācijas izvadi	16
Ventilācijas izvadu aksesuāri, piederumi	17
FLOW ventilācijas izvadi	18
Intake Vent	22
P-sērijas pieslēguma elementi: 75-160 mm	23
P-sērijas pieslēguma elementi: 160-250 mm	25
Antenu un cauruļu izvadi	27
VILPE® Wive	28
Wive Intake vents	29
Daudzfunkcionālās restes	30
VILPE® IO	32
Konstrukciju ventilācijas produkti	34
Jumta lūkas	34
Alīpai deflektori	34
KTV jumtu ventilācijas komplekti	36
Ross deflektori	37
Solar pieslēguma elementi	38
Jumta notekas	39
Skābju noturīgas nerūsējošā tērauda jumta notekas	40
Plastmasas sieti	40
Jumta noteka, A modelis	41
Jumta noteka, C modelis	41
Gala noslēgi	43
Blīvslēgi bitumena jumtiem	43
Blīvslēgi metāla jumtiem	44
Tvaika izolācijas blīvslēgi	44
Blīvslēgi PVC jumtiem	44
Pieslēguma elementi skursteņiem	45
Stiprinājumi	47

VILPE® krāsas

		Analogs
●	Melns	RAL 9017
●	Brūns	RAL 8017
●	Zaļš	RAL 6020
●	Pelēks	RAL 7015
●	Sarkans	RAL 3009
●	Ķieģeļsarkans	RAL 8004
●	Gaiši pelēks	RAL 7040

Paskaidrojumi

Krāsa	Drukas tehnoloģiju dēļ attēli un krāsas var nedaudz atšķirties no tām, kas ir dabā.
Gab/iepak.	Produktu skaits vienā iepakojumā. Pasūtītajam produkta skaitam jādalās ar šo skaitli.
Gab/pal.	Produktu skaits uz paletes. Izmantojam EUR paletes (80x120 cm) ar augstumu 120 cm, ja nav minēts citādi.



FLOW jumta ventilātori

VILPE® ECo110P/500 FLOW JUMTA VENTILĀTORS

Pielietojums: Energoefektīvs jumta ventilators ar jauno FLOW korpusu, drošības slēdzi un DC motoru radona gāzes izvadīšanai un biotualešu ventilācijai. Ventilatora motors ir īpaši pasargāts no kaitīgo gāzu ietekmes un noregulēts uz 3V ātrumu. Nepieciešamības gadījumā motora griešanās ātrums var tikt mainīts ar potenciometra palīdzību. Atsevišķs regulators nav nepieciešams. Papildus nepieciešams VILPE® pieslēguma elements atbilstoši jumta segumam.
Izmēri: Caurules izmērs Ø 110 mm, ārējais diametrs Ø 225 mm, augstums 500 mm.
Komplektā: Jumta ventilators, skrūves, uzstādīšanas, lietošanas un apkopes instrukcijas.

VILPE® ECo125P/500 FLOW JUMTA VENTILĀTORS

Pielietojums: Energoefektīvs jumta ventilators ar jauno FLOW korpusu, drošības slēdzi un DC motoru, uzstādīšanai ar 0-10V regulatoru. Motors ar integrētu aizsardzību pret pārkaršanu. Cinkota tērauda iekšējā caurule ar savienojuma blīvējumu un iebūvētais trokšņu slāpētājs. Papildus nepieciešams VILPE® pieslēguma elements atbilstoši jumta segumam.
Izmēri: Caurules izmērs Ø 125 mm, ārējais diametrs Ø 225 mm, augstums virs jumta aptuveni 500 mm.
Komplektā: Jumta ventilators, skrūves, uzstādīšanas, lietošanas un apkopes instrukcijas.

VILPE® ECo160P/500 FLOW JUMTA VENTILĀTORS

Pielietojums: Energoefektīvs jumta ventilators ar jauno FLOW korpusu, drošības slēdzi un DC motoru, uzstādīšanai ar 0-10V regulatoru. Motors ar integrētu aizsardzību pret pārkaršanu. Cinkota tērauda iekšējā caurule ar savienojuma blīvējumu. Papildus nepieciešams VILPE® pieslēguma elements atbilstoši jumta segumam.
Izmēri: Caurules izmērs Ø 160 mm, ārējais diametrs Ø 225 mm, augstums virs jumta aptuveni 500 mm.
Komplektā: Jumta ventilators, skrūves, uzstādīšanas, lietošanas un apkopes instrukcijas.

VILPE® ECo200P/500 FLOW JUMTA VENTILĀTORS

Pielietojums: Energoefektīvs jumta ventilators ar jauno FLOW korpusu, drošības slēdzi un DC motoru, uzstādīšanai ar 0-10V regulatoru. Motors ar integrētu aizsardzību pret pārkaršanu. Cinkota tērauda iekšējā caurule ar savienojuma blīvējumu. Papildus nepieciešams VILPE® XL pieslēguma elements atbilstoši jumta segumam.
Izmēri: Caurules izmērs Ø 200 mm, ārējais diametrs Ø 300 mm, augstums virs jumta aptuveni 500 mm.
Komplektā: Jumta ventilators, skrūves, uzstādīšanas, lietošanas un apkopes instrukcijas.

Krāsa Gab./iepak. Gab./pal. Produkta Nr. €/gab bez PVN

Melns	1	28*	350272	430,00
Brūns	1	28*	350274	430,00
Zaļš	1	28*	350276	430,00
Pelēks	1	28*	350277	430,00
Sarkans	1	28*	350278	430,00
Ķieģeļsarkans	1	28*	350279	430,00
Gaiši pelēks	1	28*	350271	430,00



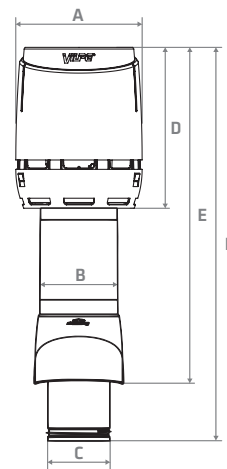
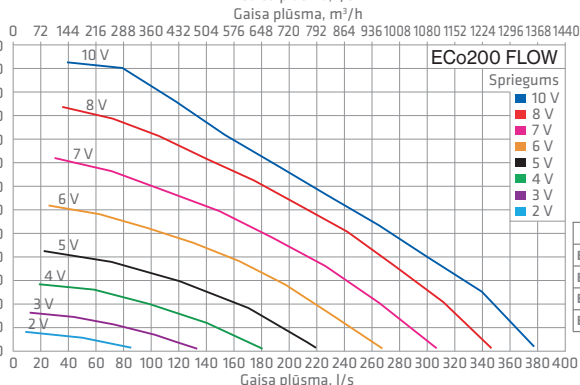
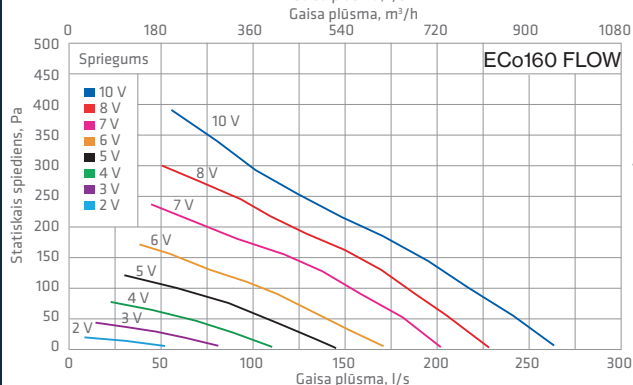
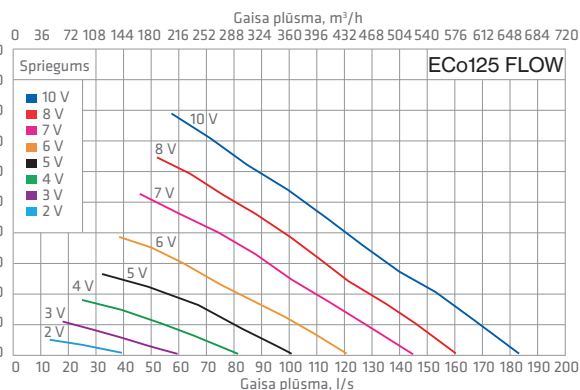
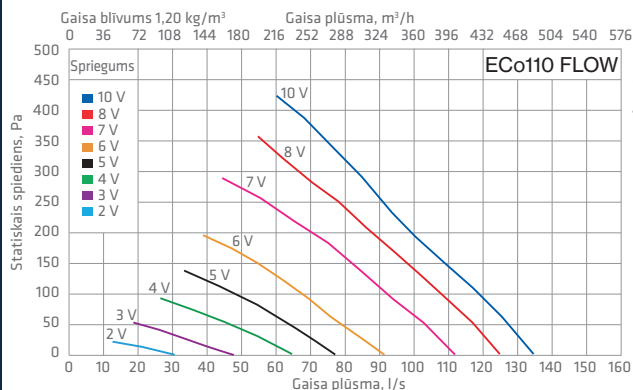
Melns	1	28*	350242	493,00
Brūns	1	28*	350244	493,00
Zaļš	1	28*	350246	493,00
Pelēks	1	28*	350247	493,00
Sarkans	1	28*	350248	493,00
Ķieģeļsarkans	1	28*	350249	493,00
Gaiši pelēks	1	28*	350241	493,00
Antracīts	1	28*	35024G	493,00



Melns	1	28*	350252	556,00
Brūns	1	28*	350254	556,00
Zaļš	1	28*	350256	556,00
Pelēks	1	28*	350257	556,00
Sarkans	1	28*	350258	556,00
Ķieģeļsarkans	1	28*	350259	556,00
Gaiši pelēks	1	28*	350251	556,00
Antracīts	1	28*	35025G	556,00



Melns	1	6	350302	691,00
Brūns	1	6	350304	691,00
Pelēks	1	6	350307	691,00
Sarkans	1	6	350308	691,00
Ķieģeļsarkans	1	6	350309	691,00



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



VILPE® E190P/Ø125/500 JUMTA VENTILĀTORS

Pielietojums: Izolēts jumta ventilators ar iebūvētu 50 mm trokšņu slāpētāju piespiedu ventilācijas izbūvei. Cinkota tērauda iekšējā caurule ar savienojuma blīvējumu. Papildus nepieciešams VILPE® pieslēguma elements atbilstoši jumta segumam.

Izmēri: Caurules izmērs Ø 125 mm, ārējais diametrs Ø 160 mm, augstums virs jumta aptuveni 500 mm.

Komplektā: Jumta ventilators, skrūves, uzstādīšanas, lietošanas un apkopes instrukcijas.

Melns	1	24*	73592	309,00
Brūns	1	24*	73594	309,00
Zaļš	1	12	73596	309,00
Pelēks	1	24*	73597	309,00
Sarkans	1	12	73598	309,00
Ķieģeļsarkans	1	12	73599	309,00



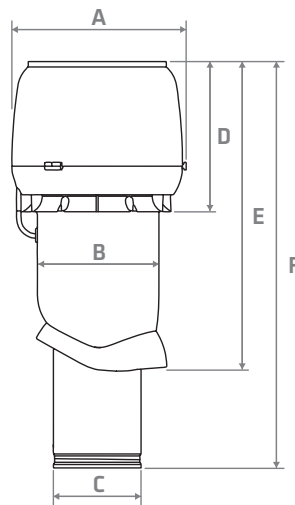
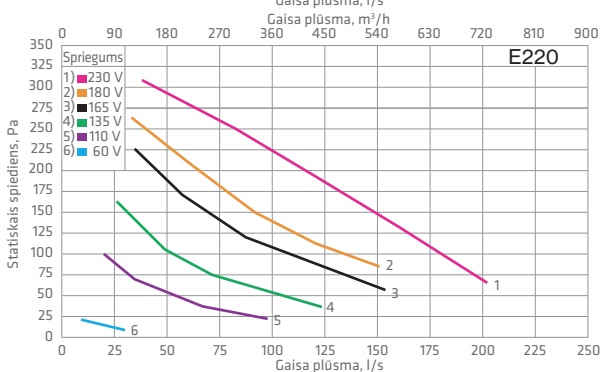
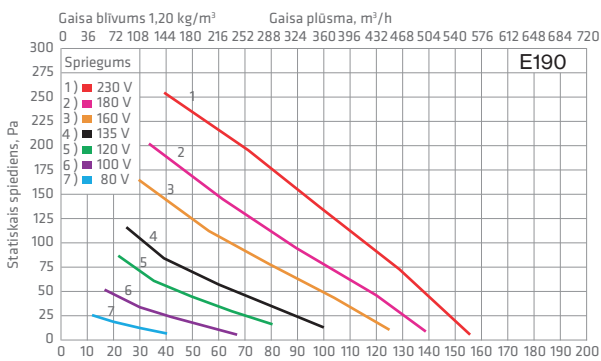
VILPE® E220P/Ø160/500 JUMTA VENTILĀTORS

Pielietojums: Izolēts jumta ventilators piespiedu ventilācijas izbūvei. Cinkota tērauda iekšējā caurule ar savienojuma blīvējumu. Papildus nepieciešams VILPE® pieslēguma elements atbilstoši jumta segumam.

Izmēri: Caurules izmērs Ø 160 mm, ārējais diametrs Ø 225 mm, augstums virs jumta aptuveni 500 mm.

Komplektā: Jumta ventilators, skrūves, uzstādīšanas, lietošanas un apkopes instrukcijas.

Melns	1	24*	73472	322,00
Brūns	1	24*	73474	322,00
Zaļš	1	24*	73476	322,00
Pelēks	1	12	73477	322,00
Sarkans	1	12	73478	322,00
Ķieģeļsarkans	1	24*	73479	322,00
Gaiši pelēks	1	24*	73471	322,00



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



VILPE® ECo110S FLOW JUMTA VENTILĀTORS

Pielietojums: Energoefektīvs jumta ventilators ar jauno FLOW korpusu, drošības slēdzi un DC motoru radona gāzes izvadīšanai un biotualešu vai garāžas ventilācijai. Ventilatora motors ir īpaši pasargāts no kaitīgo gāzu ietekmes un noregulēts uz 3V ātrumu. Nepieciešamības gadījumā motora griešanās ātrums var tikt mainīts ar potenciometra palīdzību. Atsevišķs regulators nav nepieciešams.

Izmēri: Caurules izmērs Ø 110 mm, uzstādīšanas komplekts 250x250 mm. Uzstādīšanas laukumam jābūt vismaz tik lielam kā uzstādīšanas komplekts.

Komplektā: Jumta ventilators, uzstādīšanas komplekts, skrūves, uzstādīšanas, lietošanas un apkopes instrukcijas.

Melns	1	15	350282	388,00
Brūns	1	15	350284	388,00
Zaļš	1	15	350286	388,00
Pelēks	1	15	350287	388,00
Sarkans	1	15	350288	388,00
Ķieģeļsarkans	1	15	350289	388,00
Gaiši pelēks	1	15	350281	388,00



VILPE® ECo125S FLOW JUMTA VENTILĀTORS

Pielietojums: Energoefektīvs jumta ventilators ar jauno FLOW korpusu, drošības slēdzi un DC motoru. Papildus nepieciešams 0-10 V regulators.

Izmēri: Caurules izmērs Ø 125 mm, uzstādīšanas komplekts 300x300 mm. Uzstādīšanas laukumam jābūt vismaz tik lielam kā uzstādīšanas komplekts.

Komplektā: Jumta ventilators, uzstādīšanas komplekts, skrūves, uzstādīšanas, lietošanas un apkopes instrukcijas.

Melns	1	15	350202	472,00
Brūns	1	15	350204	472,00
Zaļš	1	15	350206	472,00
Pelēks	1	15	350207	472,00
Sarkans	1	15	350208	472,00
Ķieģeļsarkans	1	15	350209	472,00
Gaiši pelēks	1	15	350201	472,00



VILPE® ECo160S FLOW JUMTA VENTILĀTORS

Pielietojums: Energoefektīvs jumta ventilators ar jauno FLOW korpusu, drošības slēdzi un DC motoru. Papildus nepieciešams 0-10 V regulators.

Izmēri: Caurules izmērs Ø 160 mm, uzstādīšanas komplekts 300x300 mm. Uzstādīšanas laukumam jābūt vismaz tik lielam kā uzstādīšanas komplekts.

Komplektā: Jumta ventilators, uzstādīšanas komplekts, skrūves, uzstādīšanas, lietošanas un apkopes instrukcijas.

Melns	1	15	350212	514,00
Brūns	1	15	350214	514,00
Zaļš	1	15	350216	514,00
Pelēks	1	15	350217	514,00
Sarkans	1	15	350218	514,00
Ķieģeļsarkans	1	15	350219	514,00
Gaiši pelēks	1	15	350211	514,00



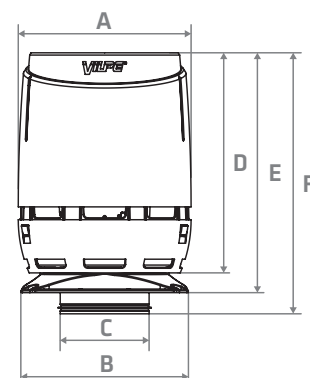
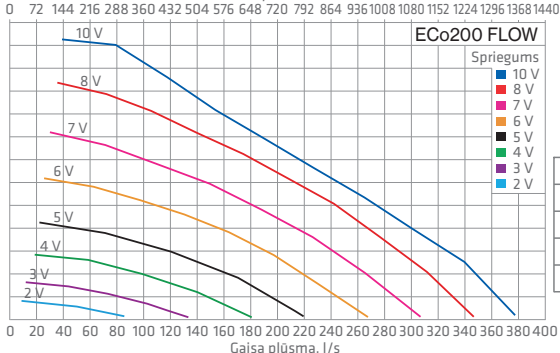
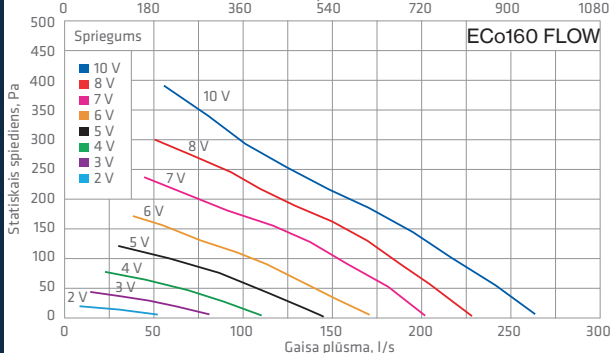
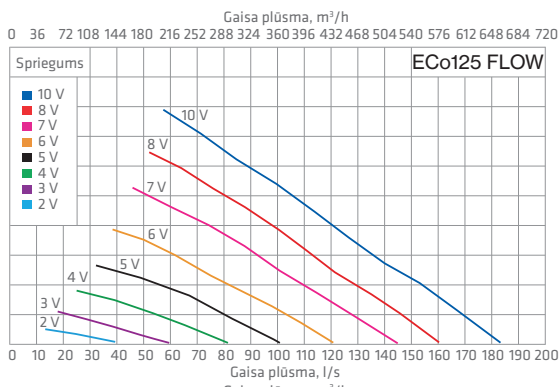
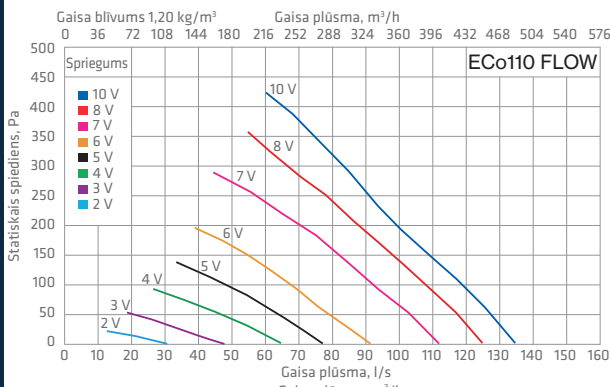
VILPE® ECo200S FLOW XL JUMTA VENTILĀTORS

Pielietojums: Energoefektīvs jumta ventilators ar jauno FLOW korpusu, drošības slēdzi un DC motoru. Papildus nepieciešams 0-10 V regulators.

Izmēri: Caurules izmērs Ø 200 mm, uzstādīšanas komplekts 400x400 mm. Uzstādīšanas laukumam jābūt vismaz tik lielam kā uzstādīšanas komplekts.

Komplektā: Jumta ventilators, uzstādīšanas komplekts, skrūves, uzstādīšanas, lietošanas un apkopes instrukcijas.

Melns	1	8	350312	640,00
Brūns	1	8	350314	640,00
Pelēks	1	8	350317	640,00
Sarkans	1	8	350318	640,00
Ķieģeļsarkans	1	6	350319	640,00



	mm	A	B	C	D	E	F
ECO110S FLOW		310	300	110	394	441	461
ECO125S FLOW		310	300	125	394	441	461
ECO160S FLOW		310	300	160	394	441	461
ECO200S FLOW		400	395	200	456	524	560



VILPE® E190S/Ø125 JUMTA VENTILĀTORS AR UZSTĀDĪŠANAS KOMPLEKTU

Pielietojums: Jumta ventilators uzstādīšanai uz ventilācijas izvada vai klusinātāja

Izmēri: Caurules izmērs Ø 125 mm, uzstādīšanas komplekts 300x300 mm. Uzstādīšanas laukumam jābūt vismaz tik lielam kā uzstādīšanas komplekts.

Komplektā: Jumta ventilators, uzstādīšanas komplekts, skrūves, uzstādīšanas, lietošanas un apkopes instrukcijas.

Melns	1	12	737522	261,00
Brūns	1	12	737524	261,00
Zaļš	1	12	737526	261,00
Pelēks	1	12	737527	261,00
Sarkans	1	12	737528	261,00
Ķieģeļsarkans	1	12	737529	261,00
Gaiši pelēks	1	12	737521	261,00



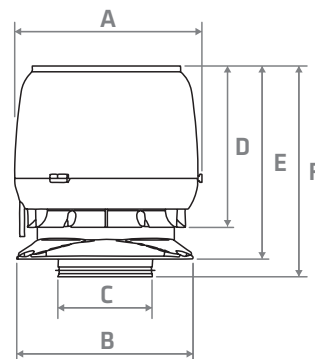
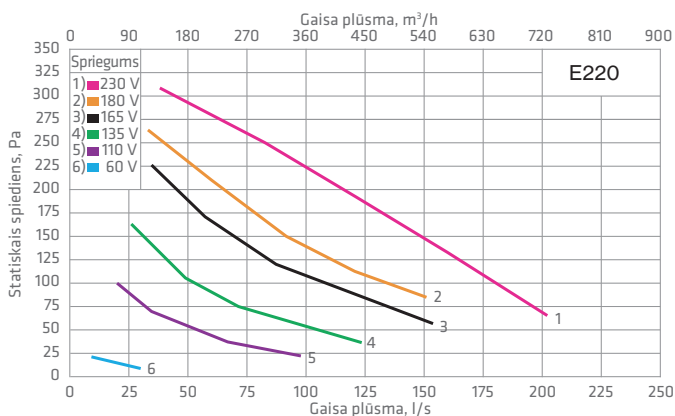
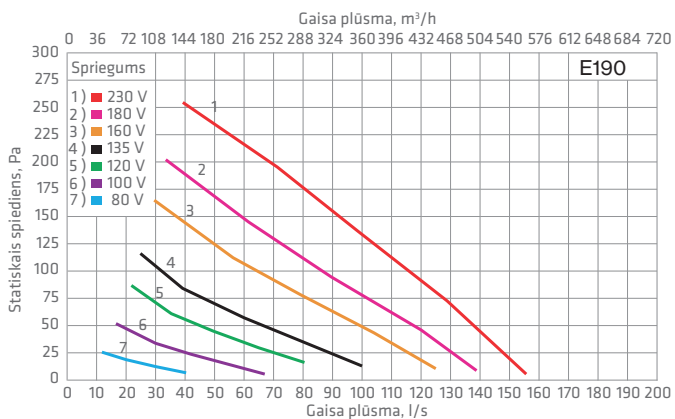
VILPE® E220S/Ø160 JUMTA VENTILĀTORS AR UZSTĀDĪŠANAS KOMPLEKTU

Pielietojums: Jumta ventilators uzstādīšanai uz ventilācijas izvada vai klusinātāja.

Izmēri: Caurules izmērs Ø 160 mm, uzstādīšanas komplekts 300x300 mm. Uzstādīšanas laukumam jābūt vismaz tik lielam kā uzstādīšanas komplekts.

Komplektā: Jumta ventilators, uzstādīšanas komplekts, skrūves, uzstādīšanas, lietošanas un apkopes instrukcijas.

Melns	1	12	737502	282,00
Brūns	1	12	737504	282,00
Zaļš	1	12	737506	282,00
Pelēks	1	12	737507	282,00
Sarkans	1	12	737508	282,00
Ķieģeļsarkans	1	12	737509	282,00
Gaiši pelēks	1	12	737501	282,00



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

Skursteņa ventilators

Gab/iepak. Gab/pal. Produkta Nr. €/gab bez PVN

VILPE® TI-17 SKURSTEŅA VENTILĀTORS

Pielietojums: Piemērots kamīniem ar max 0,35 m² brīvo atvērumu. Dūmvada izmērs no min 123x123 mm līdz max 160x160 mm. Augstākā pieļaujamā dūmu temperatūra ir 200 °C.

Komplektā: Skursteņa ventilators.

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



VILPE® jumtu ventilatoru ātrās izvēles tabula

Jumta ventilatora izvēle dzīvojamo telpu vēdināšanai

Vispārējais ieteikums ir nodrošināt iekštelpu gaisa pilnīgu nomaiņu divu stundu laikā. Izplūdes gaiss, ko izvada jumta ventilators, tiek nomainīts ar svaigu gaisu, kas ienāk caur gaisa pieplūdes kanāliem dažādās telpās.

Vidējie rādītāji nosaka, ka ventilācijas sistēma 120–150 m² ēkai sastāda spiediena zudumu aptuveni 100 Pa. Veids, kā ātri izrēķināt kompresijas zudumu, ir rēķināt 5 Pa uz katru tekošo ventilācijas cauruļu metru (ieskaitot ventilācijas aprīkojumu, līkumus utt).

Kompresijas zudums (Pa) ir atkarīgs no cauruļu garuma un diametra, kā arī no līkumu daudzuma un gaisa plūsmas ātruma. Aprēķini veikti pieņemot, ka jumta ventilators strādā ar 70% jaudu.

Tabulas datiem ir indikatīva nozīme.

m² maksimālais izmērs

Jumta ventilators	Ventilācijas caurule	50 Pa	100 Pa	150 Pa
ECo125 FLOW / ECo190	Ø 125 mm	360 m ²	340 m ²	310 m ²
ECo160 FLOW / ECo220	Ø 160 mm	490 m ²	440 m ²	390 m ²
ECo200 FLOW / ECo250	Ø 200 mm	660 m ²	630 m ²	600 m ²
E190	Ø 125 mm	270 m ²	230 m ²	180 m ²
E220	Ø 160 mm	410 m ²	360 m ²	300 m ²

Jumta ventilatora izvēle plīts nosūcējam

Iekštelpu gaisa un ventilācijas ieteikumi (Somijā) nosaka, ka plīts nosūcējam jāizvada vismaz 25 litri gaisa sekundē. Trokšņu līmenim virtuvē nevajadzētu pārsniegt 33 dB (vai 43 dB ja tas ir paaugstināts).

Precīziem datiem par kompresijas zudumu plīts nosūcējam (un ventilācijas caurulēm) jābūt dotiem no ražotāja. Vidējie rādītāji ir aptuveni 30 Pa plus 5 Pa uz caurules metru.

Ja prasības izteiktas m³/h, varat dalīt šo ciparu ar 3,6. 540 m³/h / 3,6 = 150 litri / sekundē

Jumta ventilators	Ventilācijas caurule	Brīva plūsma	50 Pa	100 Pa
ECo125 FLOW	Ø 125 mm	185 l/s (666 m ³ /h)	170 l/s (612 m ³ /h)	155 l/s (558 m ³ /h)
ECo160 FLOW	Ø 160 mm	265 l/s (954 m ³ /h)	245 l/s (882 m ³ /h)	220 l/s (792 m ³ /h)
ECo200 FLOW	Ø 200 mm	380 l/s (1368 m ³ /h)	365 l/s (1314 m ³ /h)	348 l/s (1253 m ³ /h)
E190	Ø 125 mm	155 l/s (558 m ³ /h)	138 l/s (497 m ³ /h)	116 l/s (418 m ³ /h)
E220	Ø 160 mm	236 l/s (850 m ³ /h)	212 l/s (763 m ³ /h)	180 l/s (648 m ³ /h)

Jumta ventilatoru elektriskie dati

E190, E220

Strāvas padeve
230 V, 50 Hz AC

L brūns
N zils
PE zaļš/dzeltens



ECo110

Strāvas padeve
230 V, 50 Hz AC

L brūns
N zils
PE zaļš/dzeltens



ECo110 FLOW, ECo125 FLOW, ECo160 FLOW, ECo200 FLOW

Strāvas padeve
230 V, 50 Hz AC

L brūns
N zils
PE zaļš/dzeltens

Vadības kabelis

ievades ierīce
+10 V maks. 1,1 mA sarkans
Lin/PWN control input
0-10 VDC/PWM dzeltens
GND zils
Tehn. izeja balts



(1 impulss/apgriezieni) skaitītājs/regulators/signalizācija/ātruma rādītājs

ECo190, ECo220, ECo250

Strāvas padeve
230 V, 50 Hz AC

L brūns
N zils
PE zaļš/dzeltens

Vadības kabelis

ievades ierīce
+10 V maks. 1,1 mA sarkans
Lin/PWN control input
0-10 VDC/PWM dzeltens
GND zils
Tehn. izeja balts

(1 impulss/apgriezieni) skaitītājs/regulators/signalizācija/ātruma rādītājs



VILPE® modelis	Jauda	Strāva	Spriegums	Kondensātors	Ātrums
E190	52 W	0,23 A	230 V, 50 HZ	1.5 µF	2350 rpm
E220	88 W	0,39 A	230 V, 50 HZ	2 µF	2100 rpm
ECo110 FLOW	83 W	0,75 A	230 V, 50 HZ	-	3200 rpm
ECo125 FLOW	83 W	0,75 A	230 V, 50 HZ	-	3200 rpm
ECo160 FLOW	85 W	0,70 A	230 V, 50 HZ	-	2580 rpm
ECo200 FLOW	170 W	1,40 A	230 V, 50 HZ	-	2510 rpm



Gudra sistēma mitruma kontrolei



AUTOMĀTISKS BRĪDINĀJUMS IESPĒJAMAS
NOPLŪDES GADĪJUMĀ
AUTOMĀTISKA KONSTRUKCIJU
VENTILĒŠANA



VILPE Sense sistēma ir balstīta uz jaunākajām lietu interneta tehnoloģijām, un tā apvieno divas funkcijas – mitruma kontroli un mitruma radīto bojājumu novēršanu. Sistēma noteiks un paziņos pat par visgrūtāk nosakāmajām noplūdēm, lai tās varētu novērst, pirms tās rada lielākus un dārgākus sarežģījumus. VILPE Sense sistēma nepieciešamības gadījumā spēj izžāvēt izolācijas slāni, piemēram, pēc lietus vai mitros rudeņos, kad mitrums var nodarīt bojājumus pat tādā gadījumā, ja jumts netek.

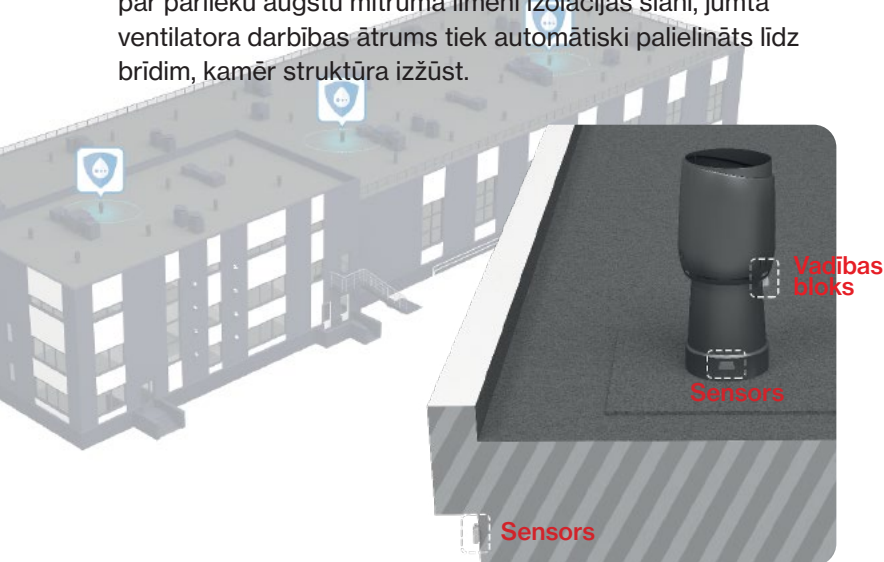
VILPE Sense pamata komplektu veido divi sensori un vadības bloks, kas ir pievienoti energoefektīvam ECO jumta ventilatoram. Viens sensors uzrauga temperatūru un relatīvā mitruma līmeni izolācijas slānī, kamēr otrs veic šos mērījumus āra gaisā. Sistēmu var ierīkot uz jumta konstrukcijas aeratoriem, tādējādi nebojājot jumta konstrukcijas. Dati tiek nosūtīti uz vadības bloku un nonāk VILPE mākoņdatošanas pakalpojumā, kur tie tiek analizēti. Ja sistēma atrod datus par pārlietu augstu mitruma līmeni izolācijas slānī, jumta ventilatora darbības ātrums tiek automātiski palielināts līdz brīdim, kamēr struktūra izžūst.



Sekoiet līdz sava
jumta stāvoklim
VILPE Sense aplikācijā

Izmantojot VILPE SENSE aplikāciju, jūs varat jebkurā laikā pārbaudīt jūsu ēkas stāvokli, un sistēma jūs automātiski brīdinās par iespējamām noplūdēm. Šos datus iespējams nosūtīt uz jebkuru jūsu mājas pilnās automatizācijas sistēmu.

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



Komplekts Gab./iepak. Produkta Nr. €/gab bez PVN

VILPE® SENSE JAUNUMS

Pielietojums: Divi sensori un vadības bloks, kas ir pievienots ECO jumta ventilatoram. Šī sistēma nosaka iespējamās noplūdes un brīdina jūs par tām, kā arī par citām ar mitrumu saistītām problēmām, piemēram, tām, kas rodas virs jumta vai zem tā. Sistēma nepieciešamības gadījumā spēj izžāvēt izolācijas slāni. Izmantojot VILPE Sense aplikāciju, jūs jebkurā laikā varat pārbaudīt vienas vai vairāku ēku stāvokli.
Komplektā: Vadības bloks, divi sensori.

Basic kit	1	735040	930,00
Sensor	1	735041	152,00





VILPE® ECo Ideal Wireless



AUTOMĀTISKA VENTILĀCIJAS KONTROLE JŪSU MĀJĀ

Neatkarīgi no tā, vai atjaunojat vai būvējat no jauna, VILPE® ECo Ideal Wireless ir enerģiju taupošs risinājums, kas darbojas atbilstoši pieprasījumam, turklāt tas ir ērts un finansiālā ziņā izdevīgs risinājums jūsu ventilācijas vajadzībām. ECo Ideal Wireless ir labi piemērots gan vecām, gan jaunām ēkām un ir lielisks risinājums noliktavu un garāžu ventilācijai.

Ventilācijas kontroles sistēma automātiski regulē ventilāciju, lai vienmēr nodrošinātu izcilu gaisa kvalitāti, vienlaikus ietaupot enerģiju. Izstrādājuma bezvadu sensori mēra relatīvā mitruma un oglekļa dioksīda (CO₂) līmeni gaisā un automātiski nosūta šo informāciju vadības blokam.

VILPE® ECo Ideal Wireless sistēma ir ideāls risinājums, ja vēlaties pārveidot esošo dabiskās ventilācijas sistēmu par mehāniskās ventilācijas sistēmu. Tā ir arī vienkārša un rentabla iespēja pārveidot mehāniskās ventilācijas sistēmu par ventilācijas sistēmu, kas darbojas atbilstoši pieprasījumam, ietaupot gan enerģiju, gan naudu.

VILPE® ECo Ideal Wireless ventilācijas vadības sistēma sastāv no VILPE® ECo Ideal Wireless vadības bloka, RH sensora un, ja nepieciešams, CO₂ sensora. VILPE® ECo Ideal Wireless sistēma ļauj regulēt VILPE® ECo jumta ventilatoru darbību.

SISTĒMA, KAS DARBOJAS ATBILSTOŠI PIEPRASĪJUMAM

- Automātiski regulējama
- Bezvadu sensori un lietotāja panelis
- Atmaksāšanās periods – 5 gadi
- Samazina ēkas energopatēriņu*
- VILPE® garantijas

PIELIETOJUMS

- Dzīvojamu telpu ventilēšanai
- Mitru telpu ventilācijai
- Garāžas ventilācijai
- Esošo ventilācijas sistēmu efektivitātes uzlabošanai

*Piemērs: 120 m² lielas mājas ventilācija ar VILPE® ECo jumta ventilatoru + ECo Ideal Wireless salīdzinājumā ar ventilāciju ar maiņstrāvas ventilatoru – enerģijas ietaupījums 2600 kWh/gadā.

Regulatori

Produkta Nr. €/gab bez PVN

VILPE® ECo IDEAL BEZVADU VENTILĀCIJAS VADĪBA

Pielietojums: Bezvadu ventilācijas vadības sistēma.

Var tikt izmantota, lai kontrolētu VILPE® Eco jumta ventilatorus.

Komplektā: Vadības panelis (CU), centrālā ierīce (UP) un mitruma sensors (RH), instrukcija. Atsevišķi pieejams CO₂ sensors.

735030 359,00



VILPE® ECo IDEAL WIRELESS RH – MITRUMA SENSORS

Pielietojums: Bezvadu relatīvā mitruma sensors priekš VILPE® ECo IDEAL bezvadu ventilācijas vadības, uzstādāms vannas istabās, virtuvē, garāžā.

Komplektā: Mitruma sensors, baterijas, instrukcija.

735031 128,00



VILPE® ECo IDEAL WIRELESS CO₂ – CO₂ SENSORS

Pielietojums: Bezvadu oglekļa dioksīdu sensors priekš VILPE® ECo IDEAL bezvadu ventilācijas vadības, uzstādāms guļamistabās un dzīvojamās istabās.

Barošana no 230 V, 50 Hz.

Komplektā: CO₂ sensors, instrukcija

735032 231,00



VILPE® ECo IDEAL WIRELESS CU VADĪBAS BLOKS

Pielietojums: Vadības bloks VILPE ECo Ideal bezvadu ventilācijas sistēmai.

Komplektā: Control unit (CU), installation instructions.

735033 152,00



VILPE® ECo IDEAL WIRELESS UP LIETOTĀJA PANELIS

Pielietojums: Lietotāja panelis VILPE ECo Ideal bezvadu ventilācijas sistēmai.

Komplektā: Lietotāja panelis (UP), instrukcija.

735034 84,00



VILPE® ECo POTENCIOMETRS

JAUNUMS

Pielietojums: Potenciometrs ir domāts bezpakāpju EC jumta ventilatora ātruma kontrolei. Sprieguma signāls no potenciometra ir 0-10 V. Uzstādāms uz virsmas. IP65.
Komplektā: Kontrolieris.

735038 28,00



VILPE® ECO REGULATORS 0-10 V

Pielietojums: ECo regulators manuālai VILPE® ECo jumta ventilatoru griešanās ātruma regulēšanai. Regulators nodrošina 0-10 V izejas signālu un ir iespējams iestatīt minimālo griešanās ātrumu. Mitrumizturīgie ECo regulatori ir piemēroti gan zemapmetuma, gan virsapmetuma montāžai.
Komplektā: Regulators.

735028 62,00



VILPE® ECo MONITOR

Pielietojums: VILPE ECo jumta ventilatoru darbības uzraudzīšanai un regulēšanai. Iespējams pieslēgt un kontrolēt 1-5 ventilatorus. Izolēts signāla izvads un ventilatora problēmas LED indikators. Iebūvēts 0-10 V regulators ventilatora kontrolei vai griešanās ātruma ierobežošanai 0-100% diapazonā. 10 V 1 mA darba spriegums var tikt padots no ventilatora (Patents 2431303).
Komplektā: ECo Monitor, instrukcijas.

735029 177,00



VILPE® SPIEDIENA KONTROLIERIS 24 V

JAUNUMS

Pielietojums: Mēra spiedienu ventilācijas vadā un saglabā noteiktu spiedienu, pielāgojot jumta ventilatora darbību. Savienojams ar EC ventilatoriem. Piestiprināms pie sienas. IP54.

Izmēri: 78x90x40 mm.

Komplektā: Spiediena kontrolieris, uzstādīšanas instrukcija, kabelis, 2 mērinstrumenti.

Kontrolieris 735036 187,00

Barošanas bloks 735037 36,00



VILPE® VIRSAPMETUMA TIRISTORS 2299 AG

Pielietojums: Jumta ventilatora griešanās ātruma regulēšanai. Virsapmetuma. IP 44.
Komplektā: Tiristors.

735022 100,00



VILPE® IEBŪVĒJAMIS TRISTORS 2299 UCJ

Pielietojums: Jumta ventilatora griešanās ātruma regulēšanai. Iebūvējams. IP 20.
Komplektā: Tiristors.

735024 92,00



VILPE® GALDA CO₂ MONITORS

Pielietojums: Nosaka CO₂ daudzumu apkārtējā gaisā. Kompakta, viegli lietojama galda ierīce CO₂ koncentrācijas un temperatūras mērīšanai. Pēc savienojuma ar datoru spēj saglabāt rādījumus.

Komplektā: Monitors, USB kabelis, instrukcijas.

735035 97,00



Remonta komplekti

Gab./epak. Produkta Nr. €/gab bez PVN

VILPE® E150 / E80 JUMTA VENTILATORU REMONTA KOMPLEKTS

1 735052 89,90

VILPE® E190 / E120 JUMTA VENTILATORU REMONTA KOMPLEKTS

1 735050 97,50

VILPE® E220 JUMTA VENTILATORU REMONTA KOMPLEKTS

1 735054 111,50

VILPE® E250 JUMTA VENTILATORU REMONTA KOMPLEKTS

1 735055 213,50

VILPE® E280 JUMTA VENTILATORU REMONTA KOMPLEKTS

1 735056 213,80

VILPE® E310 JUMTA VENTILATORU REMONTA KOMPLEKTS

1 735057 232,40

VILPE® RADON JUMTA VENTILATORU REMONTA KOMPLEKTS

1 735053 133,50

VILPE® ECo 110/190 JUMTA VENTILATORU REMONTA KOMPLEKTS

1 735058 271,00

VILPE® ECo 220 JUMTA VENTILATORU REMONTA KOMPLEKTS

1 735059 286,80

VILPE® ECo 250 JUMTA VENTILATORU REMONTA KOMPLEKTS

1 735060 435,80

VILPE® ECo 110/190 FLOW JUMTA VENTILATORU REMONTA KOMPLEKTS

1 735061 289,20

VILPE® ECo 220 FLOW JUMTA VENTILATORU REMONTA KOMPLEKTS

1 735062 300,50

VILPE® ECo 250 FLOW JUMTA VENTILATORU REMONTA KOMPLEKTS

1 735063 456,40

VILPE® 1,5µF KONDENSATORS

1 735003 14,60

VILPE® 2µF KONDENSATORS

1 735004 14,60

VILPE® 3µF KONDENSATORS

1 735006 14,60

VILPE® 6µF KONDENSATORS

1 735008 14,60



KLUSS UN EFEKTĪVS RISINĀJUMS JŪSU VIRTUVEI

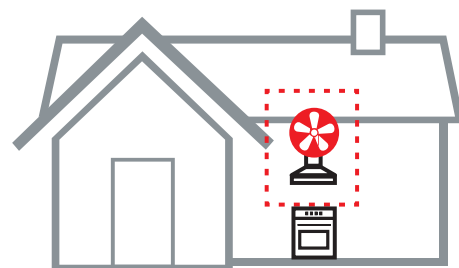
ŠIS VIENKĀRŠAIS RISINĀJUMS ĻAUJ SAMAZINĀT TROKŠŅA LĪMENI, KAS RODAS, DARBINOT TRADICIONĀLO TVAIKA NOSŪCĒJU.

Pat visklusākie un vismodernākie virtuves tvaika nosūcēji nav spējīgi nodrošināt tādu komfortu, kādu spēj VILPE® jumta ventilatora savienojums ar bezmotora tvaika nosūcēju. Virtuve ir daudz mājīgāka, ja troksnis ir uz jumta, nevis virs Jūsu galvas.

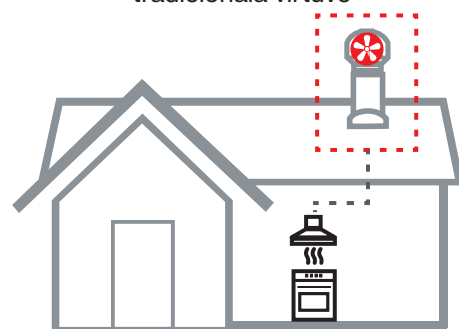
Klusa darbība nav vienīgā priekšrocība. Šis risinājums ir efektīvs. Pateicoties jumta ventilatora radītajam gaisa retinājumam ventilācija kanālā, piesārņotā gaisa izvadīšana ir daudz efektīvāka, nekā tradicionālā risinājumā.

PAPILDUS INFORMĀCIJA:

SILENTKITCHENVILPE.COM





Tvaika nosūcējs ar motoru – tradicionālā virtuve



Ventilators uz jumta – Klusā virtuve

Tvaika nosūcēji

	Modelis	Variants	Produkta Nr.	€/gab bez PVN		
SAVO PH-26 <ul style="list-style-type: none"> iebūvējams nerūsējošā tērauda apdare saderīgs ar AC tipa ventilatoriem (maks. 260 W) ātruma regulēšana ar izvelkamo paneli nominālā apgaismojuma jauda 5 W, 2 x LED (3000 K) mazgājami metāla filtri pieslēguma diametrs 125 mm 500/600 x 280 (+20 mm priekšējais panelis) x 170 mm (platums x dziļums x augstums) 	PH-2605-S	50 cm RST	90616	282,00		
	PH-2606-S	60 cm RST	90617	269,00		
Rekomendējamais AC tipa ventilatora modelis: VILPE E-190						
SAVO eGH-56 <ul style="list-style-type: none"> iebūvējams nerūsējošā tērauda apdare saderīgs ar AC tipa ventiatoriem (maks. 260 W) elektroniskā vadība, ātruma rādījumi taimeris ziemas starta funkcija nominālā apgaismojuma jauda 5 W, 2 x LED (3000 K) mazgājams metāla filtrs atgādinājums par filtra tīrīšanu perimetra gaisa savākšana kanāla diametrs 150/125 mm 520/720 x 285 x 110 mm (platums x dziļums x augstums) 	SAVO GH-56 <ul style="list-style-type: none"> iebūvējams nerūsējošā tērauda apdare saderīgs ar AC tipa ventiatoriem (maks. 260 W) elektroniskā vadība, ātruma rādījumi taimeris ziemas starta funkcija nominālā apgaismojuma jauda 5 W, 2 x LED (3000 K) mazgājams metāla filtrs atgādinājums par filtra tīrīšanu perimetra gaisa savākšana kanāla diametrs 150/125 mm 520/720 x 285 x 110 mm (platums x dziļums x augstums) 		Rekomendējamie AC tipa ventilatora modeļi: VILPE E-190, 220			
	Rekomendējamie DC tipa ventilatoru modeļi: ECo125 FLOW, ECo160 FLOW	eGH-5605-S/ASC	54 cm RST	97331	469,00	
	GH-5605-S	54 cm RST	90638	453,00		
	GH-5607-S	72 cm RST	90639	482,00		

SAVO eCH-69 balts vai melns, 80 cm

- stiprināms pie sienas
- stikla priekšējais panelis
- saderīgs ar DC tipa ventilatoriem (maks. 0-10 V)
- apgaismots skārienvadības panelis
- taimeris, pastāvīgas gaisa apmaiņas režīms
- nominālā apgaismojuma jauda 5 W, 2 x LED (3000 K)
- mazgājams metāla filtrs
- perimetra gaisa savākšana
- atgādinājums par filtra tīrīšanu
- kanāla diametrs 150/125 mm
- 800 x 368 x 409 mm (platums x dziļums x augstums)
- tvaika nosūcējs + pieslēguma dekoratīvais aizsegs ar nerūsējošā tērauda apdari 950-1240 mm

Rekomendējamie DC tipa ventilatoru modeļi:
ECo125 FLOW, ECo160 FLOW

SAVO CH-69 balts vai melns, 55 cm

- stiprināms pie sienas
- stikla priekšējais panelis
- saderīgs ar AC tipa ventilatoru (maks. 260 W)
- apgaismots skārienvadības panelis
- taimeris
- ziemas starta funkcija
- nominālā apgaismojuma jauda 5 W, 2 x LED (3000 K)
- mazgājams metāla filtrs
- perimetra gaisa savākšana
- atgādinājums par filtra tīrīšanu
- kanāla diametrs 150/125 mm
- 550 x 368 x 409 mm (platums x dziļums x augstums)
- tvaika nosūcējs + pieslēguma dekoratīvais aizsegs ar nerūsējošā tērauda apdari 950-1240 mm

Rekomendējamie AC tipa ventilatoru modeļi:
VILPE E-190, 220

eCH-6908-W	80 cm balts stikls	97031	855,00
eCH-6908-B	80 cm melns stikls	97032	855,00
CH-6906-W	55 cm balts stikls	86540	785,00
CH-6906-B	55 cm melns stikls	86541	785,00



SAVO eIH-76 RST vai balts, 32cm

- pie griestiem stiprināms salās tipa modelis
- saderīgs ar DC tipa ventilatoru (maks. 0-10 V)
- elektroniskā vadība
- ASC režīms (automātiska iedarbināšana, vadība un izslēgšana)
- nominālā apgaismojuma jauda 5 W, 2 x LED (3000 K)
- mazgājams metāla filtrs
- atgādinājums par filtra tīrīšanu
- kanāla diametrs 150/125 mm
- 320 x 780-1070 mm (diametrs x augstums)

Rekomendējamie DC tipa ventilatoru modeļi:
ECo125 FLOW, ECo160 FLOW

SAVO IH-76 RST vai balts, 32 cm

- pie griestiem stiprināms salās tipa modelis
- saderīgs ar AC tipa ventilatoru (maks. 260 W)
- elektroniskā vadība
- taimeris
- ziemas starta funkcija
- nominālā apgaismojuma jauda 5 W, 2 x LED (3000 K)
- mazgājams metāla filtrs
- atgādinājums par filtra tīrīšanu
- kanāla diametrs 150/125 mm
- 320 x 780-1070 mm (diametrs x augstums)

Rekomendējamie AC tipa ventilatoru modeļi:
VILPE E-190, 220

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



SAVO eRH-95 RST 110 cm

- iebūvējams griestos
- nerūsējošā tērauda apdare
- saderīgs ar DC tipa ventilatoru (maks. 0-10 V)
- tālvadība
- taimeris
- nominālā apgaismojuma jauda 18 W, 6 x LED (3000 K)
- mazgājami metāla filtri
- atgādinājums par filtru tīrīšanu
- perimetra gaisa savākšana
- kanāla diametrs 150 mm
- 1100 x 700 x 240-350 mm (garums x platums x augstums)

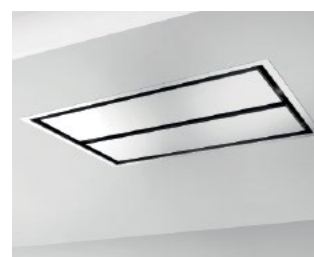
Rekomendējamais DC tipa ventilatoru modelis:
ECo160 FLOW

SAVO RH-95 RST 110 cm

- iebūvējams griestos
- nerūsējošā tērauda apdare
- saderīgs ar AC tipa ventilatoru (maks. 260 W)
- tālvadība
- taimeris
- nominālā apgaismojuma jauda 18 W, 6 x LED (3000 K)
- atgādinājums par filtru tīrīšanu
- perimetra gaisa savākšana
- kanāla diametrs 150 mm
- 1100 x 700 x 240-350 mm (garums x platums x augstums)

Rekomendējamais AC tipa ventilatora modelis:
VILPE E-220

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



RST – nerūsējošā tērauda apdare



VILPE® 110P/300 FLOW VENTILĀCIJAS IZVADS + JUMTIŅŠ

Pielietojums: Neizolēts ventilācijas izvads ar jumtiņu FLOW konstrukciju vai auksto bēniņu ventilēšanai. Papildus nepieciešams pieslēguma elements atbilstoši jumta segumam.

Izmēri: Caurules diametrs Ø 110 mm, augstums virs jumta aptuveni 300 mm.

Komplektā: Ventilācijas izvads, jumtiņš FLOW, skrūves.

Krāsa	Gab/iepak.	Gab/pal.	Produkta Nr.	€/gab bez PVN
Melns	10	40	350232	28,00
Brūns	10	40	350234	28,00
Zaļš	10	40	350236	28,00
Pelēks	10	40	350237	28,00
Sarkans	10	40	350238	28,00
Ķieģeļsarkans	10	40	350239	28,00
Gaiši pelēks	10	40	350231	28,00
Antracīts	10	40	35023G	28,00



VILPE® 110P/IS/350 FLOW VENTILĀCIJAS IZVADS + JUMTIŅŠ

Pielietojums: Izolēts ventilācijas izvads ar jumtiņu FLOW. Papildus nepieciešams pieslēguma elements atbilstoši jumta segumam.

Izmēri: Caurules diametrs Ø 110 mm, augstums virs jumta aptuveni 500 mm.

Komplektā: Ventilācijas izvads, jumtiņš FLOW, skrūves.

Melns	1	32*	350292	49,00
Brūns	1	32*	350294	49,00
Zaļš	1	32*	350296	49,00
Pelēks	1	32*	350297	49,00
Sarkans	1	32*	350298	49,00
Ķieģeļsarkans	1	32*	350299	49,00
Gaiši pelēks	1	32*	350291	49,00
Antracīts	1	32*	35029G	49,00



VILPE® 110P/300 VENTILĀCIJAS IZVADS

Pielietojums: Neizolēts ventilācijas izvads bez jumtiņa. Papildus nepieciešams pieslēguma elements atbilstoši jumta segumam. Izmantojot jumta konstrukcijas vai auksto bēniņu ventilēšanai papildus nepieciešams VILPE® jumtiņš-110.

Izmēri: Caurules izmērs Ø 110 mm, augstums virs jumta aptuveni 300 mm.

Komplektā: Ventilācijas izvads, skrūves.

Melns	20	80	74122	18,70
Brūns	20	80	74124	18,70
Zaļš	20	80	74126	18,70
Pelēks	20	80	74127	18,70
Sarkans	20	80	74128	18,70
Ķieģeļsarkans	20	80	74129	18,70
Gaiši pelēks	20	80	74121	18,70



VILPE® 110P/IS/350 VENTILĀCIJAS IZVADS

Pielietojums: Izolēts kanalizācijas ventilēšanas izvads. Papildus nepieciešams pieslēguma elements atbilstoši jumta segumam, kā arī VILPE® Flex lokanais savienojums. Izmantojot kā radona sistēmas ventilācijas izvadu, papildus nepieciešams VILPE® jumtiņš-160.

Izmēri: Caurules izmērs Ø 110 mm, augstums virs jumta aptuveni 350 mm.

Komplektā: Ventilācijas izvads, skrūves.

Melns	10	48	74132	33,70
Brūns	10	48	74134	33,70
Zaļš	10	48	74136	33,70
Pelēks	10	48	74137	33,70
Sarkans	10	48	74138	33,70
Ķieģeļsarkans	10	48	74139	33,70



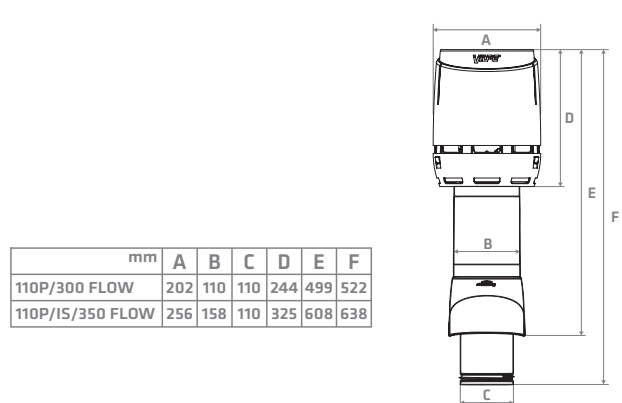
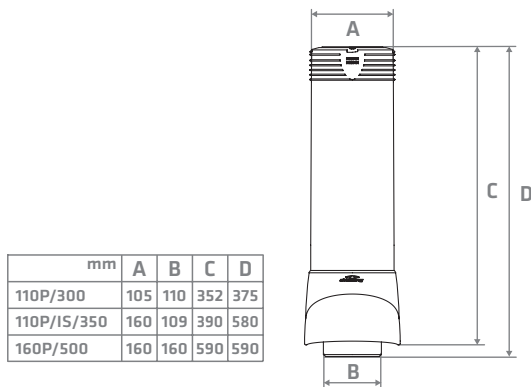
VILPE® 160P/500 VENTILĀCIJAS IZVADS

Pielietojums: Neizolēts ventilācijas izvads bez jumtiņa. Papildus nepieciešams pieslēguma elements atbilstoši jumta segumam. Izmantojot jumta konstrukcijas vai auksto bēniņu ventilēšanai papildus nepieciešams VILPE® jumtiņš-160.

Izmēri: Caurules izmērs Ø 160 mm, augstums virs jumta aptuveni 500 mm.

Komplektā: Ventilācijas izvads, skrūves.

Melns	12	48	74160	25,70
Brūns	12	48	741604	25,70
Pelēks	12	48	741607	25,70
Sarkans	12	48	741608	25,70
Ķieģeļsarkans	12	48	741609	25,70
Gaiši pelēks	12	48	741601	25,70



VILPE® 75P/IS/500 FLOW IEBŪVĒJAMĀ PUTEKĻU SŪCĒJA IZVADS

Pielietojums: Izolēts izvads ar jumiņš FLOW iebūvētajam putekļu sūcējam. Papildus nepieciešams VILPE® pieslēguma elements atbilstoši jumta segumam.

Izmēri: Caurules izmērs Ø 75 mm, ārējais diametrs Ø 110 mm, augstums virs jumta aptuveni 500 mm.

Komplektā: Jumta izvads, jumiņš FLOW, adapteris Ø 44/50, skrūves.

Krāsa	Gab/iepak.	Gab/pal.	Produkta Nr.	€/gab bez PVN
Melns	1	9	74222	61,00
Brūns	1	9	74224	61,00
Pelēks	1	9	74227	61,00
Sarkans	1	9	74228	61,00
Ķieģeļsarkans	1	9	74229	61,00



VILPE® FLOW JUMTIŅŠ 110

Pielietojums: FLOW jumiņš VILPE ventilācijas izvadam ar ārējo izmēru Ø 110 mm (piemēram, neizolētam Ø 110 izvadam).

Rada papildus vilkmi ventilācijas izvadā un pasargā no nokrišņu iekļūšanas konstrukcijā vai aukstajos bēniņos.

Komplektā: Jumiņš.

Melns	18	72	350222	11,30
Brūns	18	72	350224	11,30
Zaļš	18	72	350226	11,30
Pelēks	18	72	350227	11,30
Sarkans	18	72	350228	11,30
Ķieģeļsarkans	18	72	350229	11,30
Gaiši pelēks	18	72	350221	11,30



VILPE® FLOW JUMTIŅŠ 160

Pielietojums: FLOW jumiņš VILPE® ventilācijas izvadiem ar ārējo diametru Ø 160 mm (piemēram, izolētiem Ø 110 vai Ø 125 mm izvadiem).

Rada papildus vilkmi ventilācijas izvadā un pasargā no nokrišņu iekļūšanas caurulē.

Komplektā: Jumiņš.

Melns	10	40	350072	24,50
Brūns	10	40	350074	24,50
Zaļš	10	40	350076	24,50
Pelēks	10	40	350077	24,50
Sarkans	10	40	350078	24,50
Ķieģeļsarkans	10	40	350079	24,50
Gaiši pelēks	10	40	350071	24,50



VILPE® AP JUMTIŅŠ FLOW 160

Pielietojums: FLOW jumiņš VILPE 160P/500 neizolētam ventilācijas izvadam ar ārējo izmēru Ø 160 mm.

Komplektā: Jumiņš.

Melns	12	48	731622	12,20
Brūns	12	48	731624	12,20
Pelēks	12	48	731627	12,20
Sarkans	12	48	731628	12,20
Ķieģeļsarkans	12	48	731629	12,20



VILPE® LOKANAIS SAVIENOJUMS 110

Pielietojums: VILPE® ventilācijas izvada savienošanai ar Ø 110 mm kanalizācijas stāvvadu.

Izmēri: Ø 110 mm.

Komplektā: Lokanais savienojums, savienojuma skavas.

Lokano savienojumu nedrīkst izmantot kā caurules izliekumu, un pēc tā uzstādīšanas to nevajadzētu atstāt izlocītā pozīcijā.

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



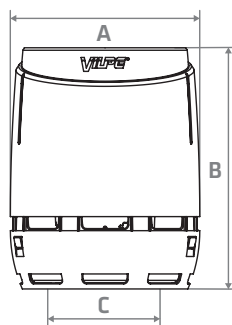
VILPE® ADAPTERIS 75/110

Pielietojums: VILPE® Flex lokanā savienojuma 110 savienošanai ar Ø 75 mm cauruli.

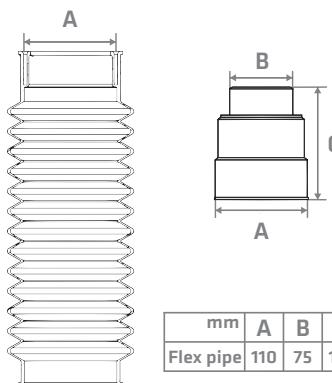
Izmēri: Ø 75/110 mm.

Komplektā: Adapteris.

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



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



mm	A	B	C
Flex pipe	110	75	128



VILPE® 125P/IS/500 FLOW VENTILĀCIJAS IZVADS

Pielietojums: Izolēts ventilācijas izvads ar jumiņu FLOW. Cinkota tērauda iekšējā caurule ar savienojuma blīvējumu. Papildus nepieciešams VILPE® pieslēguma elements atbilstoši jumta segumam.

Izmēri: Caurules diametrs Ø 125 mm, ārējais diametrs Ø 160 mm, augstums virs jumta aptuveni 500 mm.

Komplektā: Ventilācijas izvads, jumiņš FLOW, skrūves.

VILPE® 160P/IS/500 FLOW VENTILĀCIJAS IZVADS

Pielietojums: Izolēts ventilācijas izvads ar jumiņu FLOW. Cinkota tērauda iekšējā caurule ar savienojuma blīvējumu. Papildus nepieciešams VILPE® pieslēguma elements atbilstoši jumta segumam.

Izmēri: Caurules diametrs Ø 160 mm, ārējais diametrs Ø 225 mm, augstums virs jumta aptuveni 500 mm.

Komplektā: Ventilācijas izvads, jumiņš FLOW, skrūves.

VILPE® 160P/IS/500 FLOW XL VENTILĀCIJAS IZVADS

Pielietojums: Izolēts XL ventilācijas izvads ar FLOW jumiņu. Cinkota tērauda iekšējā caurule ar savienojuma blīvējumu. Papildus nepieciešams VILPE® XL pieslēguma elements atbilstoši jumta segumam.

Izmēri: Caurules diametrs Ø 160 mm, ārējais diametrs Ø 300 mm, augstums virs jumta aptuveni 500 mm.

Komplektā: Ventilācijas izvads, jumiņš FLOW, skrūves.

VILPE® 200P/500 FLOW XL VENTILĀCIJAS IZVADS JAUNUMS

Pielietojums: Izolēts ventilācijas izvads ar jumiņu FLOW. Cinkota tērauda iekšējā caurule ar savienojuma blīvējumu. Papildus nepieciešams VILPE® XL pieslēguma elements atbilstoši jumta segumam.

Izmēri: Caurules diametrs Ø 200 mm, ārējais diametrs Ø 300 mm, augstums virs jumta aptuveni 500 mm.

Komplektā: Ventilācijas izvads, jumiņš FLOW, skrūves.

VILPE® 250P/500 FLOW XL VENTILĀCIJAS IZVADS JAUNUMS

Pielietojums: Izolēts ventilācijas izvads ar jumiņu FLOW. Cinkota tērauda iekšējā caurule ar savienojuma blīvējumu. Papildus nepieciešams VILPE® XL pieslēguma elements atbilstoši jumta segumam.

Izmēri: Caurules diametrs Ø 250 mm, ārējais diametrs Ø 300 mm, augstums virs jumta aptuveni 500 mm.

Komplektā: Ventilācijas izvads, jumiņš FLOW, skrūves.

Krāsa Gab./iepak. Gab./pal. Produkta Nr. €/gab bez PVN

Melns	1	32*	350042	74,00
Brūns	1	32*	350044	74,00
Zaļš	1	32*	350046	74,00
Pelēks	1	32*	350047	74,00
Sarkans	1	32*	350048	74,00
Ķieģeļsarkans	1	32*	350049	74,00
Gaiši pelēks	1	32*	350041	74,00
Antracīts	1	32*	35004G	74,00



Melns	1	24*	350052	121,00
Brūns	1	24*	350054	121,00
Zaļš	1	24*	350056	121,00
Pelēks	1	24*	350057	121,00
Sarkans	1	24*	350058	121,00
Ķieģeļsarkans	1	24*	350059	121,00
Gaiši pelēks	1	24*	350051	121,00
Antracīts	1	24*	35005G	121,00



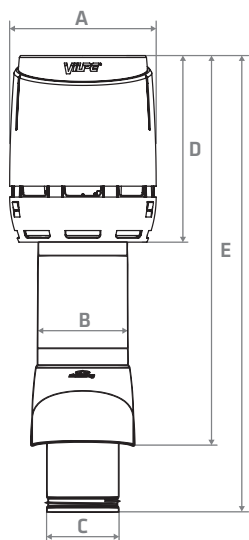
Melns	1	6	350102	236,00
Brūns	1	6	350104	236,00
Pelēks	1	6	350107	236,00
Sarkans	1	6	350108	236,00
Ķieģeļsarkans	1	6	350109	236,00



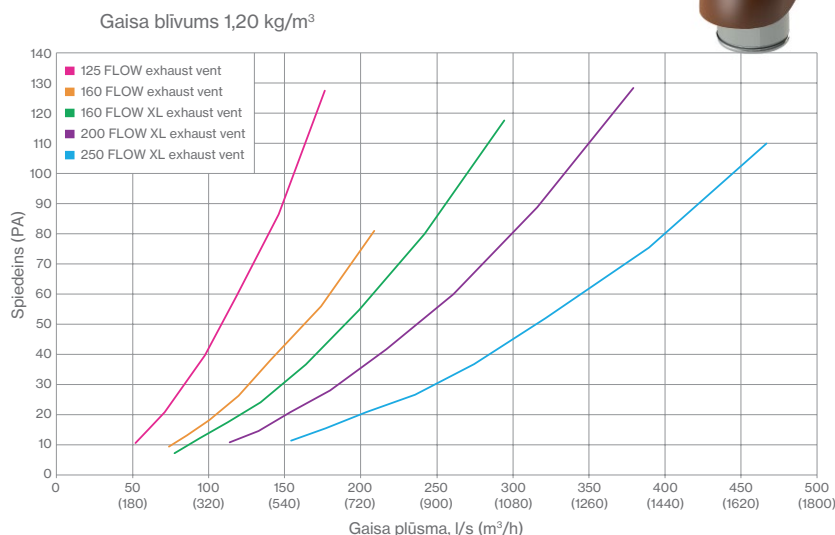
Melns	1	6	350132	257,00
Brūns	1	6	350134	257,00
Pelēks	1	6	350137	257,00
Sarkans	1	6	350138	257,00
Ķieģeļsarkans	1	6	350139	257,00



Melns	1	6	350152	272,00
Brūns	1	6	350154	272,00
Pelēks	1	6	350157	272,00
Sarkans	1	6	350158	272,00
Ķieģeļsarkans	1	6	350159	272,00



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



VILPE® 125S 250X250 FLOW VENTILĀCIJAS IZVADS

Pielietojums: Ventilācijas izvads FLOW uzstādīšanai uz gludas virsmas.
Izmēri: Caurules izmērs Ø 125 mm, stiprinājuma komplekts 250x250 mm. Uzstādīšanas laukumam jābūt vismaz tik lielam kā stiprinājuma komplekts.
Komplektā: Ventilācijas izvads, stiprinājuma komplekts, adapteris un skrūves.

Melns	1	24	350012	60,00
Brūns	1	24	350014	60,00
Zaļš	1	24	350016	60,00
Pelēks	1	24	350017	60,00
Sarkans	1	24	350018	60,00
Ķieģeļsarkans	1	24	350019	60,00
Gaiši pelēks	1	24	350011	60,00



VILPE® 160S 300X300 FLOW VENTILĀCIJAS IZVADS

Pielietojums: Ventilācijas izvads FLOW uzstādīšanai uz gludas virsmas.
Izmēri: Caurules izmērs Ø 160 mm, stiprinājuma komplekts 300x300 mm. Uzstādīšanas laukumam jābūt vismaz tik lielam kā stiprinājuma komplekts.
Komplektā: Ventilācijas izvads, stiprinājuma komplekts, adapteris un skrūves.

Melns	1	15	350032	88,00
Brūns	1	15	350034	88,00
Zaļš	1	15	350036	88,00
Pelēks	1	15	350037	88,00
Sarkans	1	15	350038	88,00
Ķieģeļsarkans	1	15	350039	88,00
Gaiši pelēks	1	15	350031	88,00



JAUNUMS

VILPE® 200S 400X400 FLOW XL VENTILĀCIJAS IZVADS

Pielietojums: Ventilācijas izvads FLOW uzstādīšanai uz gludas virsmas.
Izmēri: Caurules izmērs Ø 200 mm, stiprinājuma komplekts 400x400 mm. Uzstādīšanas laukumam jābūt vismaz tik lielam kā stiprinājuma komplekts.
Komplektā: Ventilācijas izvads, stiprinājuma komplekts, adapteris un skrūves.

Melns	1	8	350162	128,00
Brūns	1	8	350164	128,00
Pelēks	1	8	350167	128,00
Sarkans	1	8	350168	128,00
Ķieģeļsarkans	1	8	350169	128,00



JAUNUMS

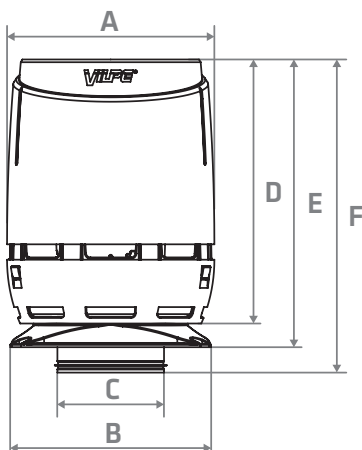
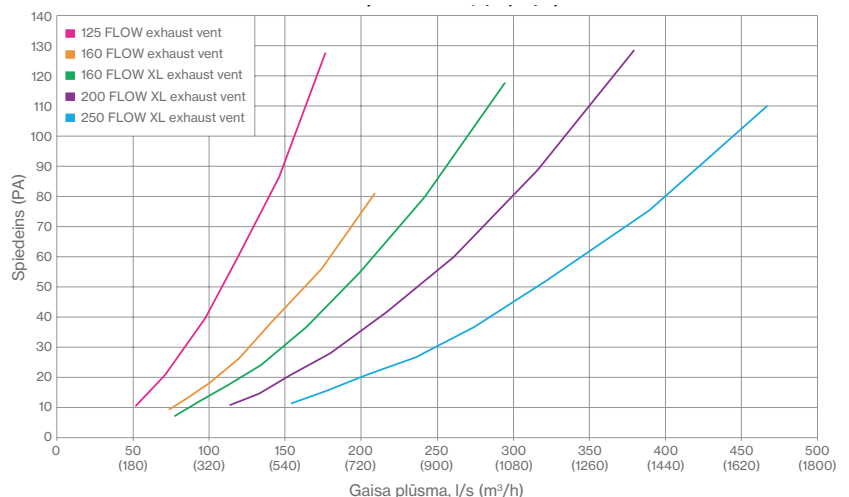
VILPE® 250S 400X400 FLOW XL VENTILĀCIJAS IZVADS

Pielietojums: Ventilācijas izvads FLOW uzstādīšanai uz gludas virsmas.
Izmēri: Caurules izmērs Ø 250 mm, stiprinājuma komplekts 400x400 mm. Uzstādīšanas laukumam jābūt vismaz tik lielam kā stiprinājuma komplekts.
Komplektā: Ventilācijas izvads, stiprinājuma komplekts, adapteris un skrūves.

Melns	1	8	350172	144,00
Brūns	1	8	350174	144,00
Pelēks	1	8	350177	144,00
Sarkans	1	8	350178	144,00
Ķieģeļsarkans	1	8	350179	144,00



Gaisa blīvums 1,20 kg/m³



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

VILPE® FLOW

JAUNUMS! 315-630S FLOW ventilācijas izvadi
ražošanas ēkām un daudzdzīvokļu ēku
kompleksiem – visaptverošs risinājums

315-630S VENTILĀCIJAS IZVADI

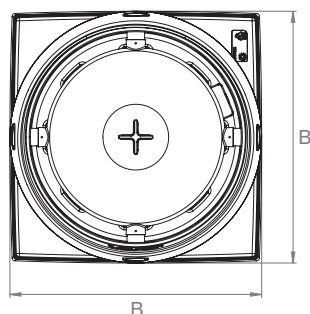
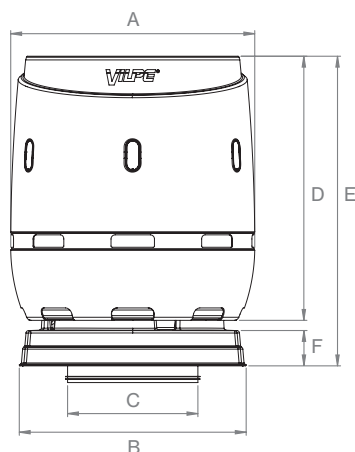
Cauruļvadu izmēri: Ø 315, 400, 500 un 630 mm

Teicami veiktspējas dati

Teicama ūdens atdalīšana

Izgatavoti no viegla un ilgmūžīga polietilēna

Ķīmiski noturīgi



RŪPNIECISKI IZSTRĀDĀTI PĀREJAS ELEMENTI

Izmēri: 724x724 mm (Ø 315/400) un
970x970 mm (Ø 500/630)

Ātra un viegla uzstādīšana

Izgatavoti no mitrumizturīga saplākšņa ar tērauda lokšņu
apdari, kas nodrošina izcilu aizsardzību pret nokrišņiem

Slēgta pamata plāksne ļauj izveidot nepieciešamo
savienojuma konfigurāciju pēc faktiskā cauruļu novietojuma

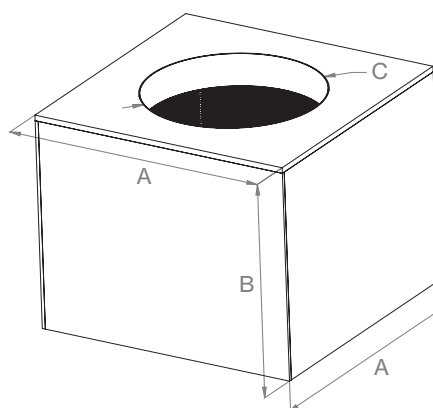
100 mm izolācijas slānis ar A1 degamības klasi

Iekļauti stiprinājumi un skrūves

Ir pieejami jau gatavi tērauda apdares materiāli

Iebūvēts trokšņu slāpētājs

VILPE 315-630S FLOW ventilācijas izvadi un rūpnieciski
izstrādātie pārejas elementi sniedz visaptverošu
risinājumu lielākiem ventilācijas projektiem. Produktus
var izmantot kā ventilācijas izvodus jaunās vai renovētās
ražošanas telpās, daudzdzīvokļu namos, viesnīcās,
sporta hallēs vai citās lielās ēkās, kurās atrodas
ventilācijas iekārtas. Gan ventilācijas izvadi, gan pārejas
elementi ir atrodami MagiCAD programmatūrā.



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

	A	B	C
315S FLOW PĀREJAS ELEMENTS AR TROKŠŅU SLĀPĒTĀJU	724	800	Ø316
400S FLOW PĀREJAS ELEMENTS AR TROKŠŅU SLĀPĒTĀJU	724	800	Ø401
500S FLOW PĀREJAS ELEMENTS AR TROKŠŅU SLĀPĒTĀJU	970	801	Ø501
630S FLOW PĀREJAS ELEMENTS AR TROKŠŅU SLĀPĒTĀJU	970	801	Ø631

VILPE® 315S FLOW VENTILĀCIJAS IZVADS

JAUNUMS

Pielietojums: Ventilācijas izvads ar FLOW jumtiņu.
Izmēri: Pieslēguma Ø 315 mm.
Komplektā: Ventilācijas izvads, Ø 315 mm cinkota tērauda savienojuma caurule.

Tumši pelēks	1	1	350401	661,00
Melns	1	1	350402	661,00
Pelēks	1	1	350407	661,00



VILPE® 400S FLOW VENTILĀCIJAS IZVADS

JAUNUMS

Pielietojums: Ventilācijas izvads ar FLOW jumtiņu.
Izmēri: Pieslēguma Ø 400 mm.
Komplektā: Ventilācijas izvads, Ø 400 mm cinkota tērauda savienojuma caurule.

Tumši pelēks	1	1	350411	671,00
Melns	1	1	350412	671,00
Pelēks	1	1	350417	671,00



VILPE® 500S FLOW VENTILĀCIJAS IZVADS

JAUNUMS

Pielietojums: Ventilācijas izvads ar FLOW jumtiņu.
Izmēri: Pieslēguma Ø 500 mm.
Komplektā: Ventilācijas izvads, Ø 500 mm cinkota tērauda savienojuma caurule.

Tumši pelēks	1	1	350431	1011,00
Melns	1	1	350432	1011,00
Pelēks	1	1	350437	1011,00



VILPE® 630S FLOW VENTILĀCIJAS IZVADS

JAUNUMS

Pielietojums: Ventilācijas izvads ar FLOW jumtiņu.
Izmēri: Pieslēguma Ø 630 mm.
Komplektā: Ventilācijas izvads, Ø 630 mm cinkota tērauda savienojuma caurule.

Tumši pelēks	1	1	350441	1018,00
Melns	1	1	350442	1018,00
Pelēks	1	1	350447	1018,00

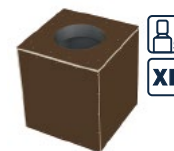


VILPE® 315/400S FLOW PIESLĒGUMA ELEMENTS AR TROKŠŅU SLĀPĒTĀJU

JAUNUMS

Pielietojums: Pieslēguma elements FLOW 315S un 400S ventilācijas izvadiem.
 Izgatavoti no saplākšņa ar 100 mm biezu minerālvates slāni. Iekšpusē pieslēguma elementu klāj perforēta, cinkota metāla slānis, kas darbojas kā trokšņu slāpētājs.
Izmēri: 724x724x800 mm
Komplektā: Pieslēguma elements, skrūves.

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

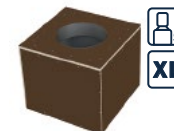


VILPE® 500/630S FLOW PIESLĒGUMA ELEMENTS AR TROKŠŅU SLĀPĒTĀJU

JAUNUMS

Pielietojums: Pieslēguma elements FLOW 500S un 630S ventilācijas izvadiem.
 Izgatavoti no saplākšņa ar 100 mm biezu minerālvates slāni. Iekšpusē pieslēguma elementu klāj perforēta, cinkota metāla slānis, kas darbojas kā trokšņu slāpētājs.
Izmēri: 970x970x801 mm.
Komplektā: Pieslēguma elements, skrūves.

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

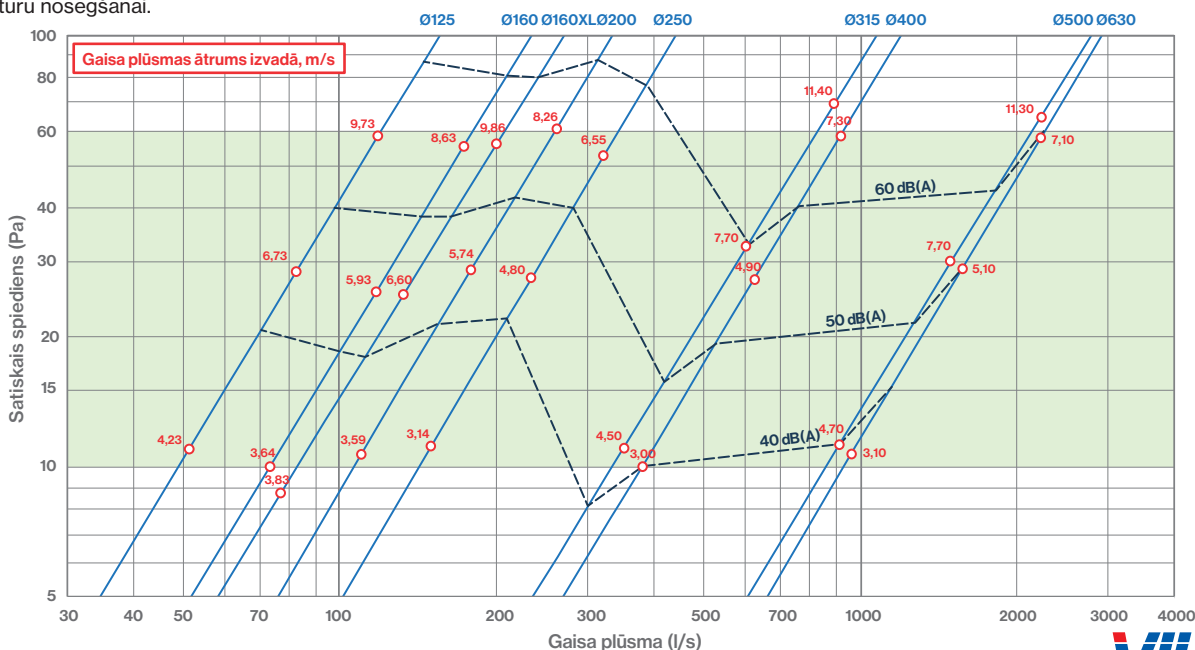
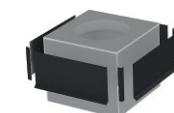


VILPE® FLOW TĒRAUDA APDARES MATERIĀLU KOMPLEKTS PIESLĒGUMA ELEMENTAM

JAUNUMS

Pielietojums: Krāsoti tērauda apdares materiāli nodrošina ļoti ciešu un ūdeni necaurlaidošu pieslēguma elementa savienojumu ar jumta materiālu.
Izmēri: ¹437x720 mm; ²437x966 mm.
Komplektā: krāsotu tērauda apdares materiālu komplekts melnā krāsā, stūru detaļas stūru nosegšanai.

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



VILPE® INTAKE VENT – JAUNS RISINĀJUMS GAISA PADEVEI

VILPE® Intake Vent gaisa padeves elements ir kārtējais revolucionārais VILPE® izstrādājums. Šis produkts nodrošina drošu gaisa padevi ventilācijas agregātiem caur jumtu. Saderīgs ar Ø 160 mm ventilācijas kanāliem.

Modernais produkta dizains lieliski sader ar VILPE® ventilācijas izvadiem un tam ir izcilas veiktspējas īpašības.

VILPE® Intake Vent gaisa padeves elements paredzēts uzstādīšanai ar VILPE® pieslēguma elementiem.



Krāsa Gab./iepak. Gab./pal. Produkta Nr. €/gab bez PVN

VILPE® 160P/IS/500 INTAKE VENT

Pielietojums: Uz jumta uzstādāms gaisa padeves elements ventilācijas agregātiem. Aprīkots ar jauno VILPE® gaisa padeves jumtiņu, kura unikālā struktūra spēj atdalīt lietus pilienus no gaisa plūsmas. Veiksmīgais produkta dizains nodrošina minimālus spiediena zudumus.

Izmēri: Caurules izmērs Ø 160 mm, ārējais Ø 300 mm, augstums virs jumta aptuveni 500 mm.

Komplektā: Ventilācijas izvads, gaisa padeves jumtiņš, skrūves.

Melns	1	12	741882	180,00
Brūns	1	12	741884	180,00
Zaļš	1	12	741886	180,00
Pelēks	1	12	741887	180,00
Sarkans	1	12	741888	180,00
Ķieģeļsarkans	1	12	741889	180,00
Gaiši pelēks	1	6	741881	180,00
Antracīts	1	6	74188G	180,00



VILPE® 160S INTAKE VENT

Pielietojums: Uz jumta uzstādāms gaisa padeves elements ventilācijas agregātiem. Aprīkots ar jauno VILPE® gaisa padeves jumtiņu, kura unikālā struktūra spēj atdalīt lietus pilienus no gaisa plūsmas. Veiksmīgais produkta dizains nodrošina minimālus spiediena zudumus.

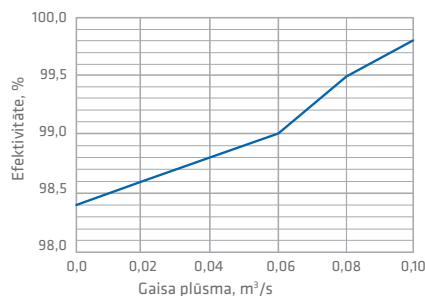
Izmēri: Caurules izmērs Ø 160 mm, ārējais Ø 300 mm, uzstādīšanas komplekta izmērs 300x300 mm.

Komplektā: Ventilācijas izvads, gaisa padeves jumtiņš, uzstādīšanas komplekts, skrūves.

Melns	1	18	741892	157,00
Brūns	1	18	741894	157,00
Zaļš	1	18	741896	157,00
Pelēks	1	18	741897	157,00
Sarkans	1	18	741898	157,00
Ķieģeļsarkans	1	18	741899	157,00
Gaiši pelēks	1	18	741891	157,00



Lietus ūdens atdalīšana



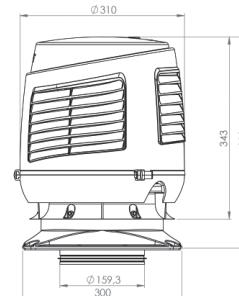
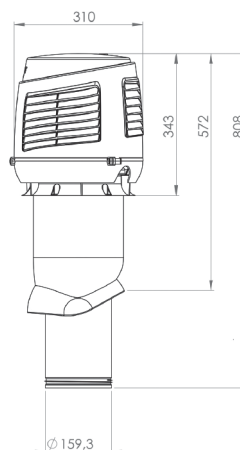
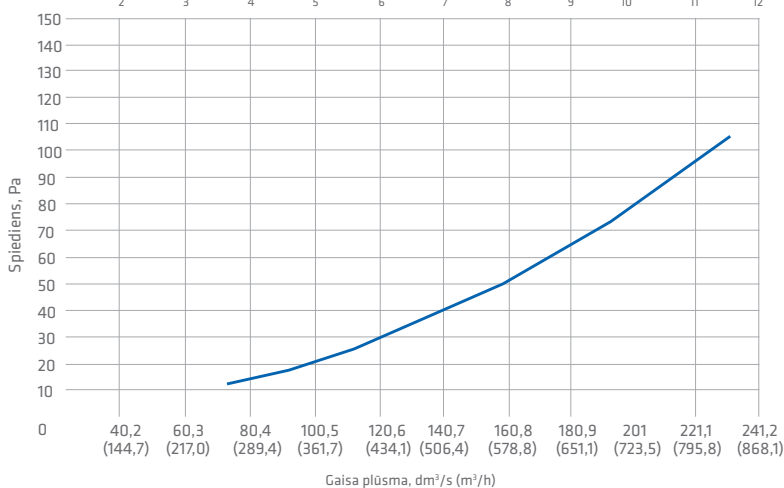
Gaisa plūsma		Veiktspēja	
q _v	v	E	Klase
0,0	0,00	98,4	B
72,0	1,00	98,6	B
144,0	2,00	98,8	B
216,0	3,00	99,0	A
288,0	4,00	99,5	A
360,0	5,00	99,8	A

Apzīmējumi

q_v Gaisa plūsma, m³/s
v Gaisa kustības ātrums, m/s
E Efektivitāte, %








Ierīce: VILPE gaisa padeves elements
(Ø 160 mm kanāls)
Iekārtas veiktspēja
Aerodinamiskās un skaņas vērtības
EN 12238: 2001
ISO 5135: 1997
Gaisa blīvums: 1,20 kg/m³

Ātrums kanālā (Ø 160 mm kanāls), m/s



P-sērijas pieslēguma elementi: 75-160 mm



	Krāsa	Gab./iepak.	Gab./pal.	Produkta Nr.	€/gab bez PVN		
VILPE® TILE PIESLĒGUMA ELEMENTS							
Pielietojums: Populārākajiem betona dakstiņu jumtu tipiem. Aizstāj vienu 2-viļņu dakstiņu ar platumu līdz 330 mm un viļņa augstumu 27-40 mm. Komplektā: Pieslēguma elements, hidroizolācijas gredzens, skrūves, montāžas instrukcija.	Melns	1	24	74011	42,20		
	Brūns	1	24	74013	42,20		
	Zaļš	1	24	74019	42,20		
	Pelēks	1	24	74017	42,20		
	Sarkans	1	24	74015	42,20		
	Ķieģeļsarkans	1	24	74021	42,20		
	Gaiši pelēks	1	24	74012	42,20		
	Antracīts	1	24	7401G	42,20		
VILPE® UNITILE PIESLĒGUMA ELEMENTS							
Pielietojums: Universāls pieslēguma elements visiem dakstiņu tipiem (keramikas, māla un betona dakstiņiem gan plakaniem, gan ar 1 vai 2 viļņiem). Komplektā: Pieslēguma elements, hidroizolācijas gredzens, skrūves, montāžas instrukcija.	Melns	1	12	740902	64,00		
	Brūns	1	12	740904	64,00		
	Pelēks	1	12	740907	64,00		
	Sarkans	1	12	740908	64,00		
	Ķieģeļsarkans	1	12	740909	64,00		
	Antracīts	1	12	74090G	64,00		
VILPE® VITTINGE PIESLĒGUMA ELEMENTS							
Pielietojums: Vittinge māla dakstiņu jumtiem. Komplektā: Pieslēguma elements, hidroizolācijas gredzens, skrūves, montāžas instrukcija.	E13	Ķieģeļsarkans	1	24	74009	63,50	
	T11	Ķieģeļsarkans	1	24	74010	63,50	
VILPE® EVO PIESLĒGUMA ELEMENTS							
Pielietojums: Monier Evo un Minster gludajiem dakstiņiem ar garumu 420 mm, platumu 330 mm. Komplektā: Pieslēguma elements, hidroizolācijas gredzens, skrūves, montāžas instrukcija.	Melns	1	24	740812	42,20		
	Brūns	1	24	740814	42,20		
	Pelēks	1	24	740817	42,20		
	Sarkans	1	24	740818	42,20		
	Ķieģeļsarkans	1	24	740819	42,20		
	Antracīts	1	24	74081G	42,20		
VILPE® CLASSIC VINO PIESLĒGUMA ELEMENTS							
Pielietojums: Valcprofila metāla jumtiem un gataviem mikstā seguma jumtiem. Pieslēguma elements aprīkots ar biezu gumijas blīvi. Uzstādīšanai uz gataviem mikstajiem jumta segumiem, nepieciešams papildus izmantot bitumena hermētiķi (nav komplektā). Minimālais jumta slīpums 1:5 (11,5°). Komplektā: Pieslēguma elements, hidroizolācijas gredzens, skrūves, montāžas instrukcija.	Melns	1	24	746022	29,80		
	Brūns	1	24	746024	29,80		
	Zaļš	1	24	746026	29,80		
	Pelēks	1	24	746027	29,80		
	Sarkans	1	24	746028	29,80		
	Ķieģeļsarkans	1	24	746029	29,80		
	Gaiši pelēks	1	24	746021	29,80		
Antracīts	1	24	74602G	29,80			
VILPE® PIESLĒGUMA ELEMENTS METĀLA JUMTIEM							
Pielietojums: Profilēta metāla lokšņu jumtiem ar viļņa augstumu līdz 38 mm. Ūdensdrošs pateicoties konusveida gumijas blīvslēgam ar pielāgojamu alumīnija flanci. Komplektā: Pieslēguma elements, hidroizolācijas gredzens, gumijas blīvslēgs, hermētiķis, skrūves, montāžas instrukcija un šablons.	Melns	1	18	73552	51,20		
	Brūns	1	18	73554	51,20		
	Zaļš	1	18	73558	51,20		
	Pelēks	1	18	73557	51,20		
	Sarkans	1	18	73556	51,20		
	Ķieģeļsarkans	1	18	73559	51,20		
	Gaiši pelēks	1	18	73551	51,20		
	Antracīts	1	18	7355G	51,20		
VILPE® VIĻNOTĀ METĀLA PIESLĒGUMA ELEMENTS							
Pielietojums: Ruukki Monterrey tipa metāla jumta segumiem (dakstiņveida). Minimālais profila garums 350 mm. Elastīgs un pilnībā ūdensdrošs pateicoties biežajam gumijas blīvījumam. Komplektā: Pieslēguma elements, hidroizolācijas gredzens, hermētiķis, skrūves, montāžas instrukcija un šablons.	Melns	1	36	75172	35,50		
	Brūns	1	84*	75174	35,50		
	Zaļš	1	36	75176	35,50		
	Pelēks	1	36	75177	35,50		
	Sarkans	1	84*	75178	35,50		
	Ķieģeļsarkans	1	36	75179	35,50		
	Antracīts	1	36	7517G	35,50		



P-sērijas pieslēguma elementi: 75-160 mm

Krāsa Gab/iepak. Gab/pal. Produkta Nr. €/gab bez PVN

VILPE® HYYGGE PIESLĒGUMA ELEMENTS

Pielietojums: Ruukki Hygge vai līdzīgiem metāla jumta segumiem.
Komplektā: Pieslēguma elements, hidroizolācijas gredzens, hermētiķis, skrūves, montāžas instrukcija un šablons hermētiķim un pieslēguma elementam.

Melns	1	36	740822	42,20
Pelēks	1	36	740827	42,20
Antracīts	1	36	74082G	42,20



VILPE® AALTO PIESLĒGUMA ELEMENTS

Pielietojums: Ruukki Adamante vai līdzīgiem jumtu segumiem.
Komplektā: Pieslēguma elements, hidroizolācijas gredzens, hermētiķis, skrūves, montāžas instrukcija un šablons.

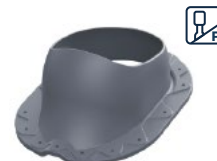
Melns	1	24	740802	41,40
Brūns	1	24	740804	41,40
Pelēks	1	24	740807	41,40
Sarkans	1	24	740808	41,40
Ķieģeļsarkans	1	24	740809	41,40
Antracīts	1	24	74080G	41,40



VILPE® NOVA PIESLĒGUMA ELEMENTS

Pielietojums: Ruukki Frigge vai līdzīgiem jumtu segumiem.
Komplektā: Pieslēguma elements, hidroizolācijas gredzens, hermētiķis, skrūves, montāžas instrukcija un šablons.

Gaiši pelēks	1	36	740841	42,20
Melns	1	36	740842	42,20
Brūns	1	84*	740844	42,20
Pelēks	1	36	740847	42,20
Sarkans	1	36	740848	42,20
Ķieģeļsarkans	1	36	740849	42,20
Antracīts	1	36	74084G	42,20



VILPE® NERA PIESLĒGUMA ELEMENTS

Pielietojums: Ruukki Finnera vai Finnera Plus, vai līdzīgiem jumtu segumiem. Iepriekšējie nosaukumi VILPE® SPT 60 vai Finnera Plus.
Komplektā: Pieslēguma elements, hidroizolācijas gredzens, hermētiķis, skrūves, montāžas instrukcija un šablons.

Melns	1	24	740762	42,20
Brūns	1	24	740764	42,20
Zaļš	1	24	740766	42,20
Pelēks	1	24	740767	42,20
Sarkans	1	24	740768	42,20
Ķieģeļsarkans	1	24	740769	42,20
Antracīts	1	24	74076G	42,20



VILPE® DECRA PIESLĒGUMA ELEMENTS

Pielietojums: Decra jumtiem.
Komplektā: Pieslēguma elements, hidroizolācijas gredzes, hermētiķis, skrūves, šablons.

Melns	1	24	732612	36,70
Brūns	1	24	732614	36,70
Pelēks	1	24	732617	36,70
Ķieģeļsarkans	1	24	732619	36,70



VILPE® HS SLATE PIESLĒGUMA ELEMENTS

Pielietojums: Slānekļa, skaidu un mīkstajiem jumtu segumiem. Aizstāj VILPE® Felt pieslēguma elementu. Minimālais jumta slīpums 1:5 (11,5°).
Komplektā: Pieslēguma elements, skrūves, montāžas instrukcija.

Melns	1	20	741062	24,30
Brūns	1	20	741064	24,30
Zaļš	1	20	741066	24,30
Pelēks	1	20	741067	24,30
Sarkans	1	20	741068	24,30
Ķieģeļsarkans	1	20	741069	24,30



VILPE® FELT PIESLĒGUMA ELEMENTS

Pielietojums: Pieslēguma elements ruberoīda jumtiem, kas uzstādāms starp divām ruberoīda kārtām. Atloka platums 150 mm, visa pieslēguma elementa platums ir 488 mm, garums 583 mm. Minimālais jumta slīpums 1:5 (11,5°).

Melns	15	120*	74002	22,60
Pelēks	15	120*	740037	22,60



VILPE® AUGSTAIS PIESLĒGUMA ELEMENTS MĪKSTAJIEM JUMTA SEGUMIEM

Pielietojums: Mīkstajiem jumtu segumiem ar jumta slīpumu mazāku kā 1:5 (11,5°).
Izmēri: Atloka augstums 200 mm.
Komplektā: Pieslēguma elements.

Melns	14	56	740752	39,30
Pelēks	14	56	740757	39,30



P-sērijas pieslēguma elementi: 75-160 mm



	Krāsa	Gab/iepak.	Gab/pal.	Produkta Nr.	€/gab bez PVN	
VILPE® PVC UZMAVA PRIEKŠ AUGSTĀ PIESLĒGUMA ELEMENTA Pielietojums: Vieglai augstā pieslēguma elementa uzstādīšanai uz PVC jumtiem. Komplektā: Uzmava izgatavota no PVC materiāla.	Pelēks	10		75703	24,70	
	Gaiši pelēks	10		75702	24,70	
VILPE® EPDM UZMAVA PRIEKŠ AUGSTĀ PIESLĒGUMA ELEMENTA Pielietojums: Vieglai augstā pieslēguma elementa uzstādīšanai uz EPDM jumtiem. Komplektā: Uzmava izgatavota no EPDM materiāla.				75700	24,70	
VILPE® ETERNIT B9 PIESLĒGUMA ELEMENT Pielietojums: ETERNIT Banga, ETERNIT Gotika, CEMBRIT EuroFala B65 šķiedrcementa jumtu segumiem ar viļņa platumu 177 mm un augstumu 57 mm. Komplektā: Pieslēguma elements.	Melns	1	24	74007	75,00	
	Brūns	1	24	740074	75,00	
	Zaļš	1	24	740076	75,00	
	Pelēks	1	24	740077	75,00	
	Sarkans	1	24	740078	75,00	
	Ķieģeļsarkans	1	24	740079	75,00	
VILPE® HIDROIZOLĀCIJAS GREDZENS Pielietojums: Hidroizolācijas nostiprināšanai pie jumta līstēm uzstādot VILPE® pieslēguma elementus. Pasargā siltumizolāciju un jumta struktūru no saskares ar ūdeni. Daudz pilnvērtīgāks risinājums: VILPE® divkomponentu 2K hidroizolācijas blīvslēgs. Komplektā: Hidroizolācijas gredzens.	Melns	50	200	73202	4,60	
VILPE® DIVKOMPONENTU 2K HIDROIZOLĀCIJAS BLĪVSLĒGS Pielietojums: Piestiprināts pie jumta latām un pagarināts līdz pieslēguma elementa augšējai malai, garantē pilnīgi hermētisku savienojumu no hidroizolācijas līdz jumta segumam. Komplektā: Divkomponentu 2K hidroizolācijas blīvslēgs, skrūves, montāžas instrukcija un šablons.	Melns	1	24	73212	16,60	

P-sērijas pieslēguma elementi: 160-250 mm

	Krāsa	Gab/iepak.	Gab/pal.	Produkta Nr.	€/gab bez PVN	
VILPE® XL TILE PIESLĒGUMA ELEMENTS Pielietojums: Populārākajiem betona dakstiņu veidiem. Aizvieto divus 2-viļņu betona dakstiņus ar platumu līdz 330 mm un viļņa augstumu 27-40 mm. Komplektā: Pieslēguma elements, XL blīvslēgs, skrūves.	Melns	1	6	740102	92,00	
	Brūns	1	6	740104	92,00	
	Pelēks	1	6	740107	92,00	
	Sarkans	1	6	740108	92,00	
	Ķieģeļsarkans	1	6	740109	92,00	
VILPE® XL UNIVERSAL PIESLĒGUMA ELEMENTS Pielietojums: Visiem viļņotajiem metāla jumtu segumiem, kā arī māla un betona dakstiņiem. Jāveic pielāgošana atbilstoši jumta seguma profilam. Komplektā: Pieslēguma elements, saliekams XL hidroizolācijas gredzens, skrūves, montāžas instrukcija.	Melns	1	4	735502	136,00	
	Brūns	1	4	735504	136,00	
	Pelēks	1	4	735507	136,00	
	Sarkans	1	4	735508	136,00	
	Ķieģeļsarkans	1	4	735509	136,00	
VILPE® XL UNIVERSAL MK1 PIESLĒGUMA ELEMENTS Pielietojums: Viļņotiem metāla jumtiem ar attālumu starp viļņiem 183,3 mm, viļņa garumu 350 mm un augstumu 39 mm. Komplektā: Pieslēguma elements, XL hidroizolācijas gredzens, skrūves, montāžas instrukcija.	Melns	1	4	735512	136,00	
	Brūns	1	4	735514	136,00	
	Pelēks	1	4	735517	136,00	
	Sarkans	1	4	735518	136,00	



P-sērijas pieslēguma elementi: 160-250 mm

Krāsa Gab/iepak. Gab/pal. Produkta Nr. €/gab bez PVN

VILPE® XL CLASSIC PIESLĒGUMA ELEMENTS

Pielietojums: Valcprofila metāla jumtiem un gataviem mikstā seguma jumtiem. Pieslēguma elements aprīkots ar biezu gumijas blīvi. Minimālais jumta slīpums 1:5 (11,5°).
Komplektā: Pieslēguma elements, saliekams XL hidroizolācijas gredzens, šablons, hermētiķis, skrūves.

Melns	1	12	732542	73,00
Brūns	1	12	732544	73,00
Pelēks	1	12	732547	73,00
Sarkans	1	12	732548	73,00
Ķieģeļsarkans	1	12	732549	73,00



VILPE® XL FELT PIESLĒGUMA ELEMENTS

Pielietojums: Mikstajiem jumtu segumiem. Uzstādīšanai starp divām bitumena kārtām. Minimālais Jumta slīpums 1:5 (11,5°).
Izmēri: Flanča platums 150 mm.
Komplektā: Pieslēguma elements.

Melns	5	20	740042	63,00
Brūns	5	20	740044	63,00
Pelēks	5	20	740047	63,00
Sarkans	5	20	740048	63,00



VILPE® XL FELT TALL PIESLĒGUMA ELEMENTS

Pielietojums: Mikstajiem jumtu segumiem ar jumta slīpumu mazāku kā 1:5 (11,5°).
Izmēri: Atloka augstums 300 mm.
Komplektā: Pieslēguma elements.

Melns		50*	740052	71,00
Pelēks		50*	740057	71,00



VILPE® XL HIDROIZOLACIJAS GREDZENS

Pielietojums: Hidroizolācijas nostiprināšanai pie jumta listēm uzstādot VILPE® XL pieslēguma elementus. Pasargā siltumizolāciju un jumta struktūru no saskares ar ūdeni.
Komplektā: Saliekams XL hidroizolācijas gredzens.

Melns	1	100	73204	13,70
-------	---	-----	-------	-------



Maksimālie jumta slīpumi

Pieslēguma elementi	Caurule XL Pieslēguma elementi	Ø 110 mm	Ø 125 mm	Ø 160 mm	Ø 160 mm XL	Ø 200 mm XL	Ø 250 mm XL
Tile 2K / Tiili	XL Tile	40° / 48°	37° / 48°	32° / 37°	47°	45°	43°
Universal 2K / Universal	-	48° / 57°	46° / 57°	43° / 52°	-	-	-
Vittinge 1-w	-	45°	40°	30°	-	-	-
Vittinge 2-w	-	55°	50°	35°	-	-	-
Viļņotā metāla 2K / Viļņotā metāla	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	-	59°	57°	52°	-	-	-
Felt	XL Felt	50°	50°	45°	47°	48°	45°
Felt Tall	XL Felt Tall	*	*	*	*	*	*
Decra	-	45°	45°	45°	-	-	-
Eternit B9	-	45°	45°	45°	-	-	-
Nera	-	57°	57°	50°	-	-	-
Evo 2K	-	39°	38°	30°	-	-	-
Aalto 2K	-	55°	50°	45°	-	-	-




P-sērijas pieslēguma elementi ir paredzēti jumtiem ar slīpumu vairāk kā 1:5 (11,5°), ja vien nav doti citi dati.

Pie maksimālajiem jumta slīpumiem pārļiecinieties, ka jumta struktūra pieļauj uzstādīšanu.

* Augstais pieslēguma elements mikstajiem jumta segumiem ir veidots uzstādīšanai uz jumtiem ar slīpumu mazāku par 1:5 (11,5°). Stāvākiem jumtiem labāk der parastais pieslēguma elements mikstajiem jumta segumiem.

Ievēro! Jumta slīpumi tabulā ir ieteicamie lielumi. Ārkārtas situācijās jumta profila augstums vai hidroizolācijas blīvslēga uzstādīšanas punkts ietekmē šīs vērtības.



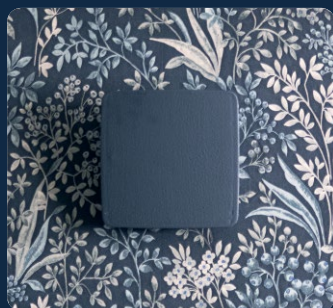
	Krāsa	Gab/iepak.	Gab/pal.	Produkta Nr.	€/gab bez PVN		
VILPE® ANTENAS IZVADS 12-100 MM							
Pielietojums: Antenu, karoga mastu vai citu cauruļu izvadišanai caur jumtu. Papildus nepieciešams pieslēguma elements atbilstoši jumta segumam. Izmēri: Cauruļu izmēriem Ø 12/19/25/38/50/60/75/90/100 mm. Komplektā: Antenas izvads, skava.	Melns	20	80	74092	20,80		
	Brūns	20	80	74094	20,80		
	Pelēks	20	80	74097	20,80		
	Sarkans	20	80	74098	20,80		
	Ķieģeļsarkans	20	80	74099	20,80		
VILPE® CAURULES BLĪVSLĒGS 110–155							
Pielietojums: Antenu, karoga mastu, gāzes kondensāta katlu skursteņu vai citu cauruļu izvadišanai caur jumtu. Papildus nepieciešams pieslēguma elements atbilstoši jumta segumam. Izmēri: Cauruļu izmēriem Ø 110/125/140/155 mm. Komplektā: Caurules blīvslēgs, skava.	Melns	1	36	741002	31,20		
	Brūns	1	36	741004	31,20		
	Pelēks	1	36	741007	31,20		
	Sarkans	1	36	741008	31,20		
	Ķieģeļsarkans	1	36	741009	31,20		
VILPE® XL CAURULES BLĪVSLĒGS 175–250							
Pielietojums: Antenu, karoga mastu, gāzes kondensāta katlu skursteņu vai citu cauruļu izvadišanai caur jumtu. Papildus nepieciešams VILPE® XL pieslēguma elements atbilstoši jumta segumam. Izmēri: Cauruļu izmēriem Ø 175/200/225/250 mm. Komplektā: Caurules blīvslēgs, skava.		1	24	740896	45,00		

Svaigs gaiss telpās, izmantojot
gaisa padeves elementus

VILPE® WIVE

- Iebūvējami sienā
- Nav nepieciešama papildu apkope
- Dizains, kas nerada caurvēja sajūtu
- Izfiltrē piesārņotu gaisu
- Ātra un viegla filtra nomaiņa
- Viegla uzstādīšana
- Ar termostatu vai bez tā
- Trokšņu slapētājs nopērkams atsevišķi

VILPE Wive gaisa padeves elements ienes svaigu āra gaisu ēkā bez sajūtas, ka veidotos caurvējš. Un kas ir pats labākais – balto gaisa padeves elementu var viegli aplīmēt ar tapetēm vai nokrāsot, tādējādi to sapludinot ar telpas interjeru.



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



VILPE®

Wive

10 gadu
garantija



DESIGN
FROM
FINLAND

Attēlā redzamas ir Boråstapeter ražotās tapetes
Nocturne 6331 un Tikkurila piedāvātā V490 krāsa.

BORÅSTAPETER

 TIKKURILA

VILPE® WIVE 100 GAISA PADEVES ELEMENTA KOMPLEKTS AR TERMOSTATU

Pielietojums: VILPE Wive gaisa padeves elementi ienes telpās svaigo āra gaisu. Gaisa padeves elementus ir iespējams aplīmēt ar tapetēm vai nokrāsot. Gaisa padeves elementu var uzstādīt sienā vai modernizēt jau esošu ventilācijas elementu. Komplektā ietilpst sienas caurule ar garumu 440 mm.
Izmēri: Gaisa padeves elements 100x100 mm. Daudzfunkcionālā reste 150x150 mm.
Komplektā: Gaisa padeves elements, filtrs, termostats, VILPE daudzfunkcionālā reste un instrukcija.

VILPE® WIVE 100 GAISA PADEVES ELEMENTA KOMPLEKTS

Pielietojums: VILPE Wive gaisa padeves elementi ienes telpās svaigo āra gaisu. Gaisa padeves elementus ir iespējams aplīmēt ar tapetēm vai nokrāsot. Gaisa padeves elementu var uzstādīt sienā vai modernizēt jau esošu ventilācijas elementu. Komplektā ietilpst sienas caurule ar garumu 440 mm.
Izmēri: Gaisa padeves elements 100x100 mm. Daudzfunkcionālā reste 150x150 mm.
Komplektā: Gaisa padeves elements, filtrs, instrukcija, VILPE daudzfunkcionālā reste.

Krāsa Gab/iepak. Gab/pal. Produkta Nr. €/gab bez PVN

JAUNUMS

Balts 1 84 380000 64,30



JAUNUMS

Balts 1 84 380010 40,70



VILPE® WIVE 100 GAISA PADEVES ELEMENTS AR TERMOSTATU **JAUNUMS**

Pielietojums: VILPE Wive gaisa padeves elements ienes telpās svaigo āra gaisu. Gaisa padeves elementu ir iespējams aplīmēt ar tapetēm vai nokrāsot. Gaisa padeves elementu var uzstādīt sienā vai modernizēt jau esošu ventilācijas elementu. Komplektā ietilpst sienas caurule ar garumu 440 mm.
Izmēri: Gaisa padeves elements 100x100 mm.
Komplektā: Gaisa padeves elements, filtrs, termostats, instrukcija.

Balts 1 84 380030 61,10



VILPE® WIVE 100 GAISA PADEVES ELEMENTS **JAUNUMS**

Pielietojums: VILPE Wive gaisa padeves elements ienes telpās svaigo āra gaisu. Gaisa padeves elementu ir iespējams aplīmēt ar tapetēm vai nokrāsot. Gaisa padeves elementu var uzstādīt sienā vai modernizēt jau esošu ventilācijas elementu. Multifunkcionālā reste jāiebūvē ēkas ārsienā. Komplektā ietilpst sienas caurule ar garumu 440 mm.
Izmēri: Gaisa padeves elements 100x100 mm.
Komplektā: Gaisa padeves elements, filtrs, instrukcija.

Balts 1 84 380040 36,20



VILPE® WIVE 100 GAISA PADEVES ELEMENTS VENTILĀCIJAI LOGA RĀMĪ + TERMOSTATS **JAUNUMS**

Pielietojums: VILPE Wive gaisa padeves elements ienes telpās svaigo āra gaisu. Gaisa padeves elementu ir iespējams aplīmēt ar tapetēm vai nokrāsot. Gaisa padeves elements ir uzstādāms logu ventilācijas atverēs ar minimālo biezumu 40 mm un maksimālo biezumu 90 mm. Gaisa padeves elements ir aprīkots ar izolācijas slāni kondensāta rašanās novēršanai.
Izmēri: Gaisa padeves elements 100x100 mm.
Komplektā: Gaisa padeves elements, termostats, instrukcija.

Balts 1 245 380070 52,10



VILPE® WIVE 100 GAISA PADEVES ELEMENTS VENTILĀCIJAI LOGA RĀMĪ **JAUNUMS**

Pielietojums: VILPE Wive gaisa padeves elements ienes telpās svaigo āra gaisu. Gaisa padeves elementu ir iespējams aplīmēt ar tapetēm vai nokrāsot. Gaisa padeves elements ir uzstādāms logu ventilācijas atverēs ar minimālo biezumu 40 mm un maksimālo biezumu 90 mm. Gaisa padeves elements ir aprīkots ar izolācijas slāni kondensāta rašanās novēršanai.
Izmēri: Gaisa padeves elements 100x100 mm.
Komplektā: Gaisa padeves elements, instrukcija.

Balts 1 245 380080 29,40



VILPE® WIVE 100 GAISA PADEVES ELEMENTA FILTRI (5 GAB.) **JAUNUMS**

Pielietojums: Filtri VILPE Wive gaisa padeves elementiem. Efektīvi filtrē āra gaisa piesārņojumus.
Komplektā: Filtri (5 gab.).

25 100 380022 35,90



VILPE® WIVE 100 RUPJIE FILTRI (5 GAB.) **JAUNUMS**

Pielietojums: Filtri VILPE Wive logu ventilācijas elementiem.
Izmēri: Ø 90 mm, biezums 15 mm.
Komplektā: Filtri (5 gab.).

25 100 380025 5,80



VILPE® WIVE 100 GAISA PADEVES ELEMENTA TROKŠŅU SLĀPĒTĀJS (1 gab.) **JAUNUMS**

Pielietojums: Trokšņu slāpētājs VILPE Wive gaisa padeves elementam. Apslāpē āra trokšņus, kas varētu nonākt telpā caur gaisa padeves elementu.
Izmēri: Ø 100 mm.
Komplektā: Trokšņu slāpētājs (1 gab.).

50 1000 380023 6,00



VILPE® WIVE 100 PAGARINĀTĀJCAURULE **JAUNUMS**

Pielietojums: Pagarinātājcaurule VILPE Wive gaisa padeves elementam.
Izmēri: Ø 100 mm x 160 mm.
Komplektā: Pagarinātājcaurule.

58 464 380060 3,00



VILPE® WIVE 100 VENTILĀCIJAS RESTES ATLOKS 200X200 **JAUNUMS**

Pielietojums: Ventilācijas restes atloks gadījumiem, kad pēc iepriekšējās ventilācijas sistēmas palikusi izeja sienā ir par lielu WILPE Wive gaisa padeves elementam. Ventilācijas restes atloks nosedz atveri sienā, kad tiek uzstādīts VILPE Wive gaisa padeves elements.
Izmēri: 200x200 mm.
Komplektā: Ventilācijas restes atloks.

58 380026 7,90



Daudzfunkcionālās restes

Daudzfunkcionālo resti izmanto veicot ventilācijas kanālu izbūvi ēkas ār sienā.

Šo produktu var arī izmantot gaisa ņemšanai vai izvadei mehāniskajās ventilācijas sistēmās, tādā gadījumā nepieciešams ventilācijas restes atloks. Ventilācijas restes atloks tiek pievienots ievada/izplūdes caurulei.

Izmantojot resti dabiskās ventilācijas sistēmās, iespējams uzstādīt moskītu sietu, lai novērstu kukaiņu un gružu iekļūšanu telpā.



Krāsa Gab/iepak. Gab/pal. Produkta Nr. €/gab bez PVN

VILPE® MULTIFUNKCIONĀLA RESTE 150X150

Pielietojums: Izmantojot piespiedu ventilācijas sistēmās, papildus nepieciešams Ø 60 vai 100 mm ventilācijas restes atloks.
Izmēri: 150x150 mm.
Komplektā: Multifunkcionāla reste, 6 mm dibelji un skrūves.

Balts	1	480	793320	10,10
Bēšs	1	480	793321	10,10
Melns	1	480	793322	10,10
Gaiši pelēks	1	480	793323	10,10
Pelēks	1	480	793327	10,10
Sarkans	1	480	793328	10,10
Šokolādes brūns	1	480	79332B	10,10



VILPE® MULTIFUNKCIONĀLA RESTE 240X240

Pielietojums: Izmantojot piespiedu ventilācijas sistēmās, papildus nepieciešams Ø 125, 160 vai 200 mm ventilācijas restes atloks.
Izmēri: 240x240 mm.
Komplektā: Multifunkcionāla reste, 6 mm dibelji un skrūves.

Balts	1	180	793330	17,00
Bēšs	1	180	793331	17,00
Melns	1	180	793332	17,00
Gaiši pelēks	1	180	793333	17,00
Pelēks	1	180	793337	17,00
Sarkans	1	180	793338	17,00



VILPE® MULTIFUNKCIONĀLA RESTE 375X375

Pielietojums: Izmantojot piespiedu ventilācijas sistēmās, papildus nepieciešams Ø 200, 250 vai 315 mm ventilācijas restes atloks.
Izmēri: 375x375 mm.
Komplektā: Multifunkcionāla reste, 6 mm dibelji un skrūves.

Balts	1	60	793340	37,40
Bēšs	1	64	793341	37,40
Gaiši pelēks	1	64	793343	37,40
Pelēks	1	64	793347	37,40
Sarkans	1	60	793348	37,40



Atloki

Gab/iepak. Gab/pal. Produkta Nr. €/gab bez PVN

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



Moskītu sieti

Gab/iepak. Gab/pal. Produkta Nr. €/gab bez PVN

VILPE® Moskītu siets 150x150 (multifunkcionāla reste 150x150)	1	200	793362	6,50
VILPE® Moskītu siets 240x240 (multifunkcionāla reste 240x240)	1	100	793364	7,40



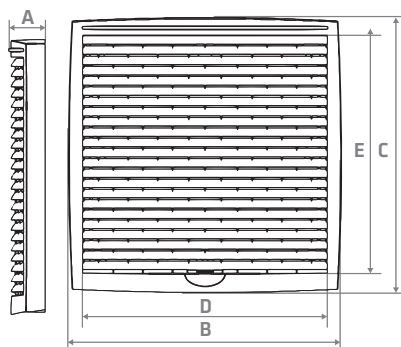
Daudzfunkcionālās restes

Tehniskie dati

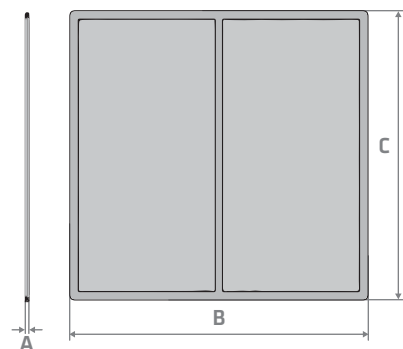
Daudzfunkcionāla
reste

Izmēri

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



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

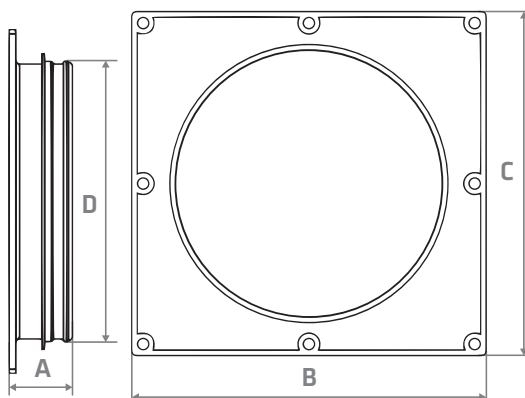


mm	A	B	C
150 x 150	3	112	117
240 x 240	3	201	195

Analogi

- Gaiši pelēks RAL 7038
- Pelēks RAL 7015
- Sarkans RAL 3009
- Balts RAL 9016
- Bēšs RAL 1001

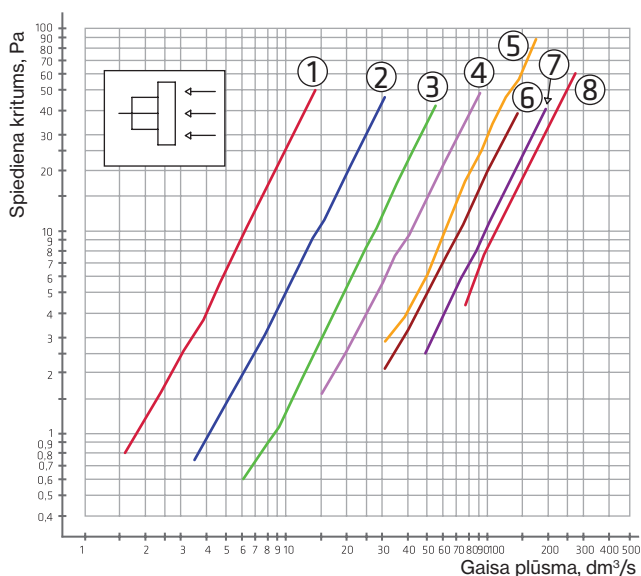
Krāsa katalogā var atšķirties no produkta faktiskās krāsas.



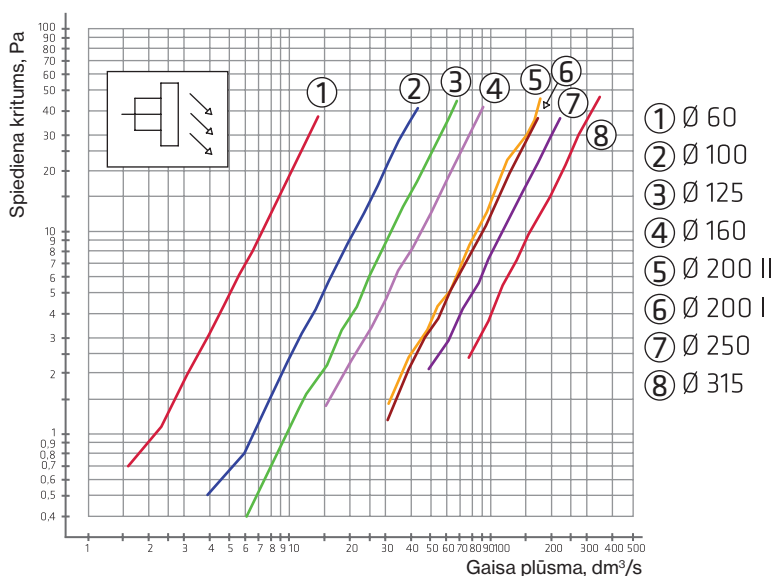
mm	A	B	C	D
793352	32	112	117	60
793353	32	-	-	99
793354	36	201	195	124
793355	36	201	195	159
793356	32	-	-	200
793357	32	-	-	249
793358	30	-	-	314
793359	-	-	-	-

Daudzfunkcionālās restes un Ross deflektora gaisa plūsmas īpašības

VILPE® daudzfunkcionālās restes gaisa plūsma uz iekšu



VILPE® daudzfunkcionālās restes gaisa plūsma uz ārpusi



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

Piespiedu ventilācijas sistēmā gaisa plūsma pārvietojas no iekšpuses uz āru.
Kukaiņu režģis netiek izmantots. Izplūstošais gaiss tiek virzīts uz leju pa diagonāli.

VILPE® IO

REGULĒJAMS GAISA IEPLŪDES/IZPLŪDES RISINĀJUMS VENTILĀCIJAS IZBŪVEI

VILPE® IO ir jauns gaisa ventilācijas risinājums daudzdzīvokļu mājām. Šo izstrādājumu piestiprina pie ārējās sienas, un tas apvieno VILPE® izcilo dizainu ar plaši atzīto kvalitāti.

Pateicoties tam, ka izstrādājumu var regulēt, tas ir piemērots plašam objektu klāstam. Gaisa plūsmu regulē izstrādājumā integrētais redukcijas elements, kas ļauj vienu un to pašu izstrādājumu viegli izmantot dažāda lieluma dzīvokļiem. Papildus tam VILPE® IO gaisa ieplūdi un izplūdi var mainīt vietām un pielāgot izvadīto cauruļu novietojumam.

Šis izstrādājums ir izgatavots no izturīga polipropilēna, kas nodrošina ilgu kalpošanas laiku neatkarīgi no laika apstākļiem. VILPE® IO ir pieejams 125, 160, 200 un 250 mm ventilācijas cauruļēm.

Komplektā iekļauts redukcijas elements gaisa plūsmas regulēšanai, – risinājums ir piemērots dažāda lieluma dzīvokļiem



VILPE® IO 125 sienas elements ar redukcijas elementu

Maināms ieplūdes un izplūdes gaisa kanālu novietojums

> VILPE.COM/IO

VILPE® IO 125 SIENAS ELEMENTS

Pielietojums: Uz sienas montējams gaisa padeves un izplūdes elements ar pielāgojamu izplūdes kanālu. Izplūdes atveri iespējams uzstādīt gan labajā, gan kreisajā pusē.

Izmēri: Ø 125 mm.

Komplektā: Uz sienas montējams ventilācijas izvads, redukcijas elements, uzstādīšanas instrukcija.

Krāsa Gab./iepak. Gab./pal. Produkta Nr. €/gab bez PVN

Balts	1	24	370000	73,50
Melns	1	24	370002	73,50
Pelēks	1	24	370007	73,50
Sarkans	1	24	370008	73,50



VILPE® IO 160 SIENAS ELEMENTS

Pielietojums: Uz sienas montējams gaisa padeves un izplūdes elements ar pielāgojamu izplūdes kanālu. Izplūdes atveri iespējams uzstādīt gan labajā, gan kreisajā pusē.

Izmēri: Ø 160 mm.

Komplektā: Uz sienas montējams ventilācijas izvads, redukcijas elements, uzstādīšanas instrukcija.

Balts	1	24	370100	83,00
Melns	1	24	370102	83,00
Pelēks	1	24	370107	83,00
Sarkans	1	24	370108	83,00



VILPE® IO 200 SIENAS ELEMENTS

JAUNUMS

Pielietojums: Uz sienas montējams gaisa padeves un izplūdes elements ar pielāgojamu izplūdes kanālu. Izplūdes atveri iespējams uzstādīt gan labajā, gan kreisajā pusē.

Izmēri: Ø 200 mm.

Komplektā: Uz sienas montējams ventilācijas izvads, redukcijas elements, uzstādīšanas instrukcija.

Balts	1	12	370200	109,00
Melns	1	12	370202	109,00
Pelēks	1	12	370207	109,00
Sarkans	1	12	370208	109,00



VILPE® IO 250 SIENAS ELEMENTS

JAUNUMS

Pielietojums: Uz sienas montējams gaisa padeves un izplūdes elements ar pielāgojamu izplūdes kanālu. Izplūdes atveri iespējams uzstādīt gan labajā, gan kreisajā pusē.

Izmēri: Ø 250 mm.

Komplektā: Uz sienas montējams ventilācijas izvads, redukcijas elements, uzstādīšanas instrukcija.

Balts	1	12	370300	113,00
Melns	1	12	370302	113,00
Pelēks	1	12	370307	113,00
Sarkans	1	12	370308	113,00



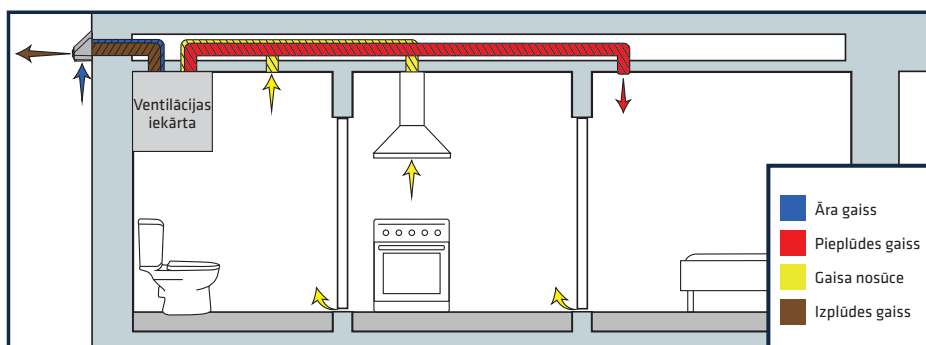
Kad izmantot samazināšanas elementu

Izplūdes gaisa plūsmas nepieciešams sasniegt 5 m/s izmešanas ātrumu, kā norādīts zemāk

VILPE® produkts	Izplūdes gaisa plūsma l/s (m³/h)	
	Redukcija nepieciešama	Redukcija nav nepieciešama
IO 125	18-27 (65-97)	>27 (>97)
IO 160	30-44 (108-158)	>44 (>158)
IO 200	48-70 (173-251)	>70 (>251)
IO 250	72-106 (261-381)	>106 (>381)

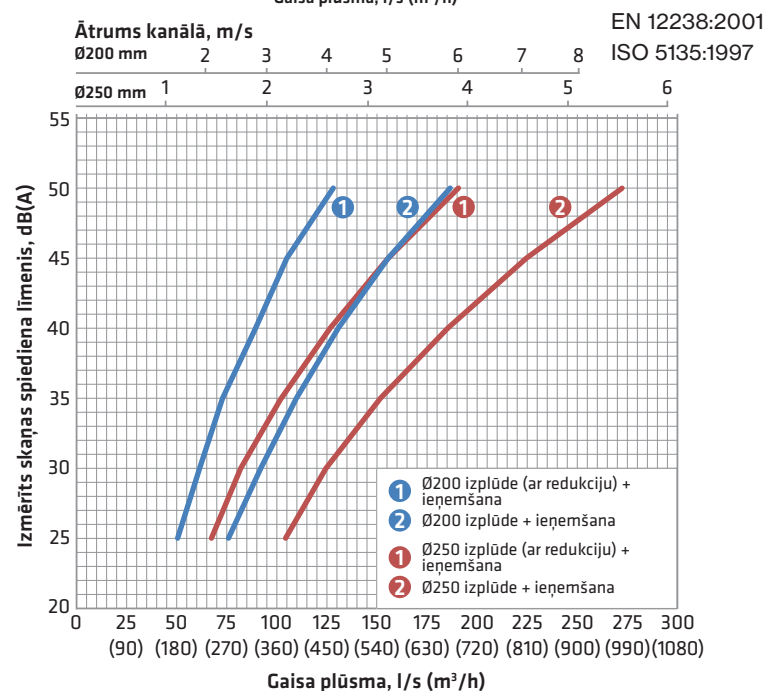
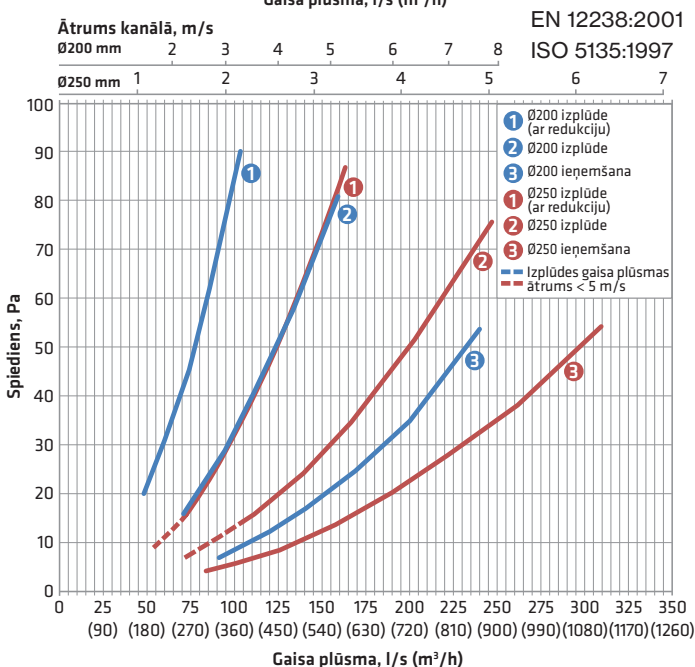
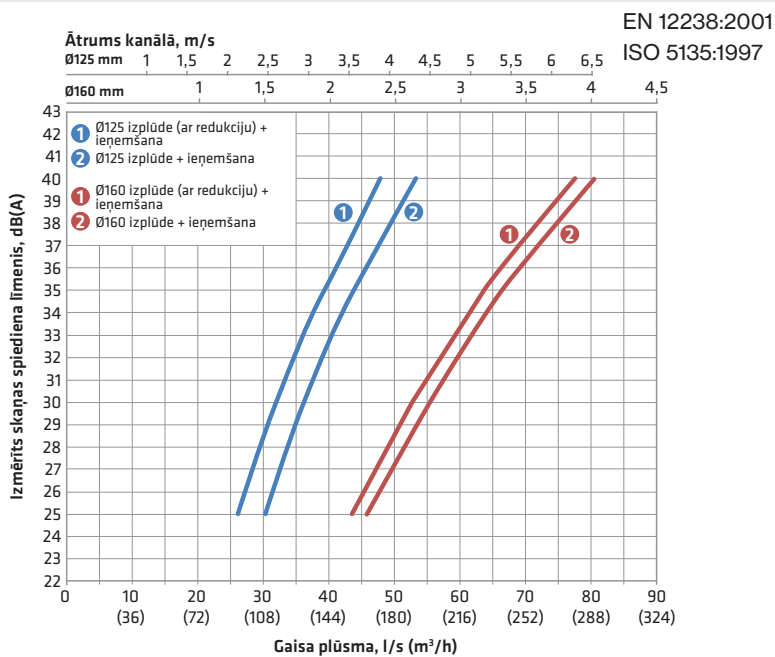
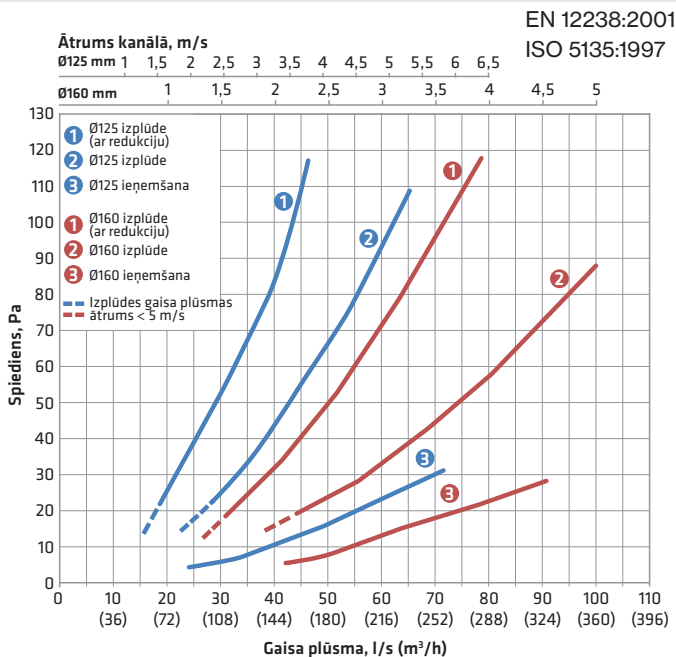
Gaisa ventilācija

Piemērs ventilācijas sistēmai ar VILPE® IO



Veiktspējas dati

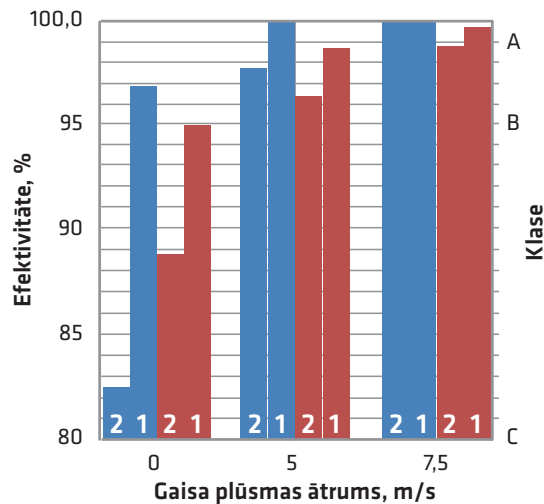
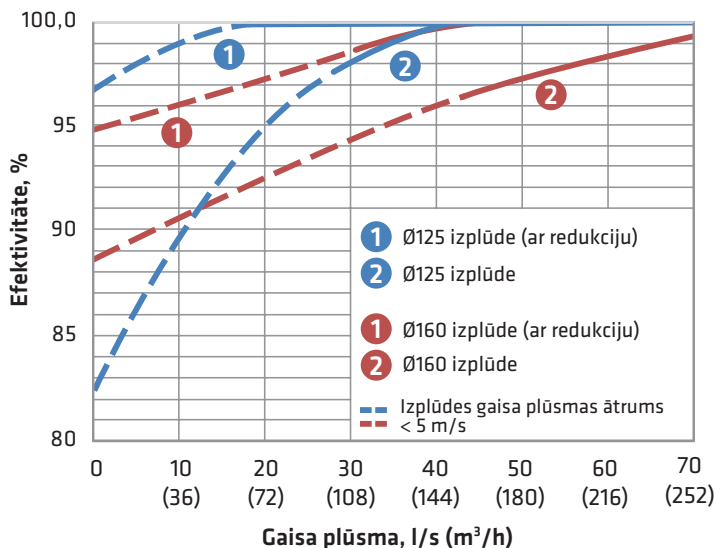
Akustiskie dati








Lietus pretestība

Lietus noraidīšanas dati izplūdes gaisam. Gaisa padevei nav izmērāms ūdens daudzums.

EN 13030:2001




Konstrukciju ventilācijas produkti

	Krāsa	Gab/iepak.	Gab/pal.	Produkta Nr.	€/gab bez PVN	
VILPE® KTV FELT JUMTA VENTILĀCIJAS KOMPLEKTS / KORES						
Pielietojums: Jumta konstrukcijas vai bēniņu telpas ventilācijas izvads mīkstajiem jumtu segumiem. Uzstādīšanai pie kores, plaknē vai pie sienas. Komplektā: Ventilācijas elements.	Melns	24	96	753122	19,50	
	Brūns	24	96	753124	19,50	
	Zaļš	24	96	753126	19,50	
	Pelēks	24	96	753127	19,50	
	Sarkans	24	96	753128	19,50	
	Ķieģeļsarkans	24	96	753129	19,50	
VILPE® KTV FELT JUMTA VENTILĀCIJAS KOMPLEKTA ADAPTERIS						
Pielietojums: Jumta ventilācijas komplekta savienošanai ar 110 vai 125 mm cauruli. Izmēri: Ø 110/125 mm. Komplektā: Adapteris.	Melns	3	36	731983	6,30	
VILPE® KORES DAKSTIŅŠ AR VENTILĀCIJAS IZVADU						
Pielietojums: Jumta konstrukcijas vai bēniņu telpas ventilācijas izvads. Populārākajiem betona dakstiņu jumtu tiptiem. Aizvieto vienu kores dakstiņu. Komplektā: Ventilācijas elements.	Melns	1	18	733902	35,50	
	Brūns	1	18	733904	35,50	
	Pelēks	1	18	733907	35,50	
	Sarkans	1	18	733908	35,50	
	Ķieģeļsarkans	1	18	733909	35,50	
VILPE® KORES JUMTA VENTILIS						
Pielietojums: Jumta konstrukcijas vai bēniņu telpas ventilācijas izvads metāla jumtiem. Uzstādīšanai gan uz noapaļotas, gan V veida kores. Iespējams uzstādīt arī jau pabeigtam jumtam. Komplektā: Jumta ventilis ar filtru, blīvslēgi, skrūves, montāžas instrukcija.	Melns	10	120	733912	36,50	
	Brūns	10	120	733914	36,50	
	Zaļš	10	120	733916	36,50	
	Pelēks	10	120	733917	36,50	
	Sarkans	10	120	733918	36,50	
	Ķieģeļsarkans	10	120	733919	36,50	
VILPE® AIRIDGE FELT KORES VENTILĀCIJAS ELEMENTS						
Pielietojums: Jumta konstrukcijas ventilācijas elements mīkstajiem jumtu segumiem. Uzstādīšanai uz kores visā kores garumā. Izmēri: 580x325x30 mm. Maksimālais jumta slīpums 45°. Komplektā: Ventilācijas elements.	Melns	12	144	73090	8,20	

Jumta lūkas










	Krāsa	Gab/iepak.	Gab/pal.	Produkta Nr.	€/gab bez PVN	
VILPE® UNIROOF JUMTA LŪKA						
Pielietojums: Jumta lūka metāla un dakstiņu jumtu segumiem. Tehniskā vai ugunsdrošības lūka piekļuvei ēkas jumta konstrukcijai. Izmēri: Atvērums 600x600 mm. Komplektā: Jumta lūka, blīvslēgs, Uniroof hidroizolācijas blīvslēgs, skrūves, uzstādīšanas instrukcija.	Melns	1	6*	738852	199,00	
	Brūns	1	6*	738854	199,00	
	Zaļš	1	6*	738856	199,00	
	Pelēks	1	6*	738857	199,00	
	Sarkans	1	6*	738858	199,00	
	Ķieģeļsarkans	1	6*	738859	199,00	

Alipai deflektori

	Gab/iepak.	Produkta Nr.	€/gab bez PVN	
VILPE® ALIPAI 160 IZOLĀCIJAS SLĀNIS				
Pielietojums: Izolācijas slānis ALIPAI 160 deflektoram aizsardzībai pret kondensātu. Izgatavots no EPS. Izolācijas slānis sastāv no divām daļām, kas tiek ievietotas deflektorā uz vietas objektā. Izmēri: Iekšējais izmērs Ø 130 mm. Komplektā: Izolācijas slānis Alipai deflektoram (2 gab.).	6 kompl.	730192	16,70	

JAUNUMS








	Krāsa	Gab./iepak.	Gab/pal.	Produkta Nr.	€/gab bez PVN	
VILPE® ALIPAI 75 DEFLEKTORS						
Pielietojums: Deflektors plakānu vai lēzenu bitumena jumtu konstrukcijas ventilēšanai. Uzstāda ar karstu bitumenu starp divām materiāla kārtām. Izmēri: Ø 75 mm, augstums 395 mm. Atloka platums 150 mm. Komplektā: Deflektors, jumtiņš.	Melns	18	144*	73002	10,20	
VILPE® ALIPAI FLOW 110 DEFLEKTORS						
Pielietojums: Deflektors lēzenu bitumena jumtu konstrukcijas ventilēšanai. Uzstāda ar karstu bitumenu starp divām materiāla kārtām. Izmēri: Ø 110 mm, augstums 476 mm. Atloka platums 150 mm. Komplektā: Deflektors, FLOW jumtiņš.	Melns	11	88*	732102	14,50	
	Tumši pelēks	11	88*	732107	23,50	
	Gaiši pelēks	11	88*	732101	23,50	
VILPE® ALIPAI FLOW 160 DEFLEKTORS						
Pielietojums: Deflektors lēzenu bitumena jumtu konstrukcijas ventilēšanai. Uzstāda ar karstu bitumenu starp divām materiāla kārtām. Izmēri: Ø 160 mm, augstums 509 mm. Atloka platums 150 mm. Komplektā: Deflektors, FLOW jumtiņš.	Melns	6	48*	730162	32,90	
VILPE® ALIPAI DEFLEKTORS 27 GRĀDU KOREI						
Pielietojums: Deflektors bitumena jumtu konstrukcijas ventilēšanai ar 27 grādu jumta slīpumu. Izmēri: Augstums 477/396 mm. Komplektā: Deflektors, FLOW jumtiņš.	Melns (Ø110/477)	9	72*	732142	37,40	
	Melns (Ø160/396)	4	32*	730182	41,00	
VILPE® ALIPAI DEFLEKTORS 14 GRĀDU KOREI						
Pielietojums: Deflektors bitumena jumtu konstrukcijas ventilēšanai ar 14 grādu jumta slīpumu. Izmēri: Augstums 477 mm. Komplektā: Deflektors, FLOW jumtiņš.	Melns (Ø110)	5	20	732132	34,00	
VILPE® ALIPAI FLOW DEFLEKTORS LĒZENIEM/SLĪPIEM JUMTIEM						
Pielietojums: Deflektors bitumena jumtu konstrukcijas ventilēšanai nedaudz ieslīpiem jumtiem (ar 0-20 grādu jumta slīpumu). Izmēri: Augstums 665/668/1022 mm, atloka augstums 200 mm. Komplektā: Augstais pieslēguma elements bitumena jumtiem, deflektors, FLOW jumtiņš, skrūves.	Melns (Ø160/668)	5	48*	730172	38,20	
	Melns (Ø160/1022)	3	24*	730202	48,70	
VILPE® ALIPAI FLOW DEFLEKTORS SLĪPIEM JUMTIEM						
Pielietojums: Deflektors bitumena jumtu konstrukcijas ventilēšanai slīpiem jumtiem (ar slīpumu lielāku par 11,5 grādiem). Izmēri: Augstums 699 mm. Komplektā: Pieslēguma elements bitumena jumtiem, deflektors, FLOW jumtiņš.	Melns (Ø110)	6	48*	732162	33,60	
VILPE® S-ADAPTERIS 110						
Pielietojums: VILPE® jumta ventilatora uzstādīšanai uz neizolēta Ø 110 mm Alipai izvada. Komplektā: Adapteris	Melns	10	240	736922	23,70	
VILPE® PVC ATLOKS ALIPAI 110 DEFLEKTORAM						
Pielietojums: Atvieglo Alipai deflektoru uzstādīšanu uz PVC jumtiem. Nostiprina pie jumta seguma piekausējot ar karstu gaisu. Nostiprina pie deflektora ar komplektā iekļauto skavu. Izmēri: Ø 110 mm. Komplektā: PVC atloks, skava.	Tumši pelēks	10		730102	15,60	
	Gaiši pelēks	10		730103	15,60	







KTV jumtu ventilācijas komplekti

	Krāsa	Gab/iepak.	Gab/pal.	Produkta Nr.	€/gab bez PVN	
VILPE® KTV TILE JUMTA VENTILĀCIJAS KOMPLEKTS						
Pielietojums: Jumta konstrukcijas un auksto bēniņu ventilēšanai. Populārākajiem dakstiņu veidiem. Aizvieto vienu 2-viļņu dakstiņu ar platumu līdz 330 mm un viļņa augstumu 27-40 mm. Komplektā: KTV jumta ventilācijas komplekts, hidroizolācijas gredzens, montāžas instrukcija, skrūves.	Melns	1	24	734192	46,60	
	Brūns	1	24	734194	46,60	
	Zaļš	1	24	734196	46,60	
	Pelēks	1	24	734197	46,60	
	Sarkans	1	24	734198	46,60	
	Ķieģeļsarkans	1	24	734199	46,60	
VILPE® KTV UNITILE JUMTA VENTILĀCIJAS KOMPLEKTS						
Pielietojums: Jumta konstrukcijas un auksto bēniņu ventilēšanai. Visiem dakstiņu tiptiem (keramikas, māla, betona un speciālajiem dakstiņiem, 1- un 2-viļņu, un gludiem dakstiņiem). Komplektā: KTV jumta ventilācijas komplekts, hidroizolācijas gredzens, montāžas instrukcija, skrūves.	Melns	1	20	792242	72,00	
	Brūns	1	20	792244	72,00	
	Pelēks	1	20	792247	72,00	
	Sarkans	1	20	792248	72,00	
	Ķieģeļsarkans	1	20	792249	72,00	
VILPE® KTV CLASSIC JUMTA VENTILĀCIJAS KOMPLEKTS						
Pielietojums: Jumta konstrukcijas un auksto bēniņu ventilēšanai. Valcprofila metāla jumtiem un gataviem mikstā seguma jumtiem. Pieslēguma elements aprīkots ar biezu gumijas blīvi. Komplektā: KTV jumta ventilācijas komplekts, hidroizolācijas gredzens, hermētiķis, skrūves, montāžas instrukcija, šablons.	Melns	1	84*	732532	48,90	
	Brūns	1	36	732534	48,90	
	Zaļš	1	84*	732536	48,90	
	Pelēks	1	36	732537	48,90	
	Sarkans	1	84*	732538	48,90	
	Ķieģeļsarkans	1	36	732539	48,90	
VILPE® KTV METĀLA JUMTA VENTILĀCIJAS KOMPLEKTS						
Pielietojums: Jumta konstrukcijas un auksto bēniņu ventilēšanai. Profilēta metāla lokšņu jumtiem ar viļņa augstumu līdz 38 mm. Ūdensdrošs pateicoties konusveida gumijas blīvslēgam pielāgojamu alumīnija flanci. Komplektā: KTV jumta ventilācijas komplekts, hidroizolācijas gredzens, hermētiķis, skrūves, montāžas instrukcija, šablons.	Melns	1	36	73332	71,90	
	Brūns	1	36	73334	71,90	
	Zaļš	1	36	73336	71,90	
	Pelēks	1	36	73337	71,90	
	Sarkans	1	36	73338	71,90	
	Ķieģeļsarkans	1	36	73339	71,90	
VILPE® KTV VIĻNOTĀ METĀLA JUMTA VENTILĀCIJAS KOMPLEKTS						
Pielietojums: Jumta konstrukcijas un auksto bēniņu ventilēšanai. Monterrey tipa metāla jumta segumiem (dakstiņveida). Minimālais profila garums 350 mm. Komplektā: KTV jumta ventilācijas komplekts, hidroizolācijas gredzens, hermētiķis, skrūves, montāžas instrukcija, šablons.	Melns	1	36	75272	46,20	
	Brūns	1	84*	75274	46,20	
	Zaļš	1	84*	75276	46,20	
	Pelēks	1	36	75277	46,20	
	Sarkans	1	84*	75278	46,20	
	Ķieģeļsarkans	1	36	75279	46,20	
VILPE® KTV FELT JUMTA VENTILĀCIJAS KOMPLEKTS						
Pielietojums: Jumta konstrukcijas un auksto bēniņu ventilēšanai. Slānekļa, skaidu un mikstajiem jumtu segumiem. Komplektā: KTV ventilācijas elements, skrūves.	Melns	1	24	780132	25,50	
	Brūns	1	60	780134	25,50	
	Zaļš	1	24	780136	25,50	
	Pelēks	1	24	780137	25,50	
	Sarkans	1	24	780138	25,50	
	Ķieģeļsarkans	1	24	780139	25,50	



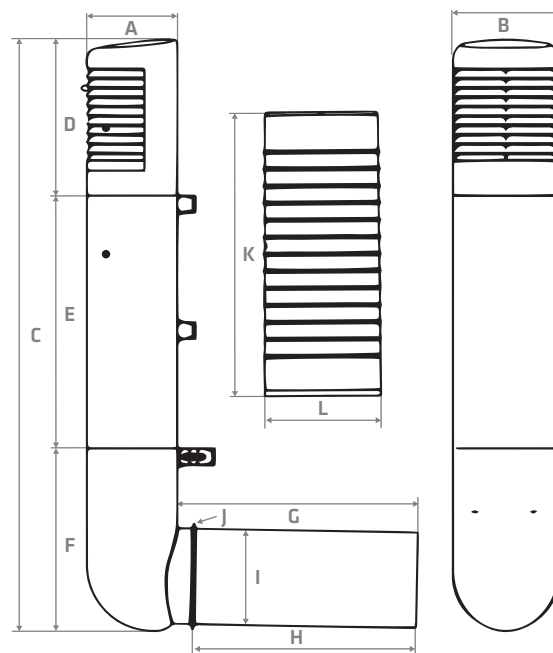
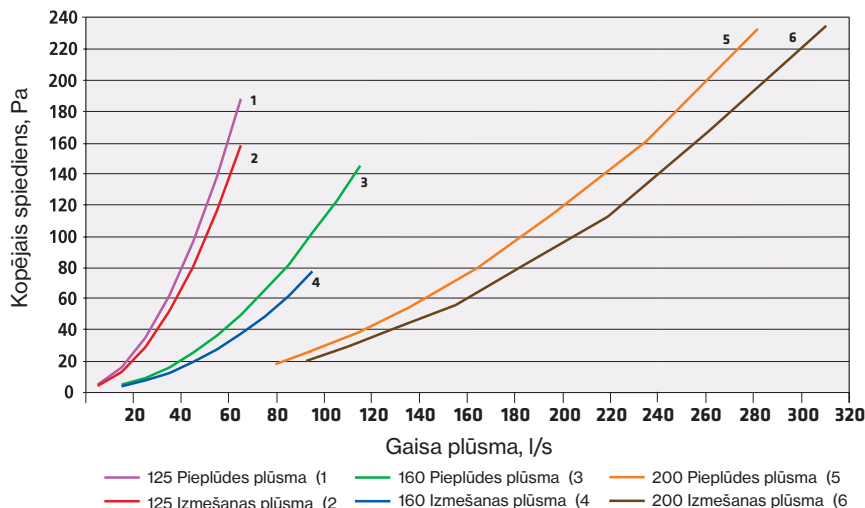
Ross deflektori

	Krāsa	Gab/iepak.	Gab/pal.	Produkta Nr.	€/gab bez PVN	
VILPE® ROSS DEFLEKTORS 125/135 Pielietojums: Ēku pagrabstāvu ventilēšanai, lai novērstu mitruma un radona radītās problēmas. Var tikt izmantota arī kā gaisa pieplūdes caurule. Izmēri: Horizontālās pieslēguma caurules iekšējais Ø 125 mm, ārējais Ø 132 mm. Komplektā: Jumtiņš, vertikālā caurule, sienas stiprinājumi ar skrūvēm, līkums.	Gaiši pelēks	1	24	790311	48,00	
	Melns	1	24	790312	48,00	
	Brūns	1	24	7903124	48,00	
	Pelēks	1	24	790317	48,00	
	Sarkans	1	24	790318	48,00	
	Balts	1	24	790320	48,00	
	Bēšs	1	24	790321	48,00	
VILPE® ROSS VENTILATION POLE 160/170 Pielietojums: Ēku pagrabstāvu ventilēšanai, lai novērstu mitruma un radona radītās problēmas. Var tikt izmantota arī kā gaisa pieplūdes caurule. Izmēri: Horizontālās pieslēguma caurules iekšējais Ø 160 mm, ārējais Ø 168 mm. Komplektā: Jumtiņš, vertikālā caurule, sienas stiprinājumi ar skrūvēm, līkums	Gaiši pelēks	1	16	790361	62,00	
	Melns	1	16	790362	62,00	
	Pelēks	1	16	790367	62,00	
	Sarkans	1	16	790368	62,00	
	Balts	1	16	790370	62,00	
	Bēšs	1	16	790371	62,00	
VILPE® ROSS VENTILATION POLE 200/210 Pielietojums: Ēku pagrabstāvu ventilēšanai, lai novērstu mitruma un radona radītās problēmas. Var tikt izmantota arī kā gaisa pieplūdes caurule. Izmēri: Horizontālās pieslēguma caurules iekšējais Ø 200 mm, ārējais Ø 208 mm. Komplektā: Jumtiņš, vertikālā caurule, sienas stiprinājumi ar skrūvēm, līkums.	Gaiši pelēks	1	6	790381	183,00	
	Melns	1	6	790382	183,00	
	Pelēks	1	6	790387	183,00	
VILPE® ROSS RENOVĀCIJAS KOMPLEKTS 125/110 Pielietojums: Vecā ventilācijas izvada nomaiņai. Izmēri: Ø 125/110 mm. Komplektā: Jumtiņš, vertikālā caurule, sienas stiprinājumi ar skrūvēm, adapteris Ross deflektoram Ø 125 mm un caurulei Ø 110 mm..	Gaiši pelēks	1	20	790631	35,50	
	Melns	1	20	790632	35,50	
	Pelēks	1	20	790637	35,50	
	Sarkans	1	20	790638	35,50	
	Balts	1	20	790640	35,50	
	Bēšs	1	20	790641	35,50	
VILPE® ROSS RENOVĀCIJAS KOMPLEKTS 160/160 Pielietojums: Ventilācijas uzlabošanai un vecā ventilācijas izvada nomaiņai. Izmēri: Ø 160 mm. Komplektā: Jumtiņš, vertikālā caurule, sienas stiprinājumi ar skrūvēm, adapteris Ross deflektoram Ø 160 mm un caurulei Ø 160 mm.	Gaiši pelēks	1	20	790681	46,00	
	Melns	1	20	790682	46,00	
	Pelēks	1	20	790687	46,00	
	Sarkans	1	20	790688	46,00	
	Balts	1	20	790690	46,00	
	Bēšs	1	20	790691	46,00	

	Analogi		Analogi
	Gaiši pelēks RAL 7038		Sarkans RAL 3009
	Melns RAL 9017		Balts RAL 9016
	Pelēks RAL 7015		Bēšs RAL 1001

Krāsa katalogā var atšķirties no produkta faktiskās krāsas.

VILPE® Ross gaisa plūsmas tabula



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

Solar pieslēguma elementi

VILPE® Solar pieslēguma elementi paredzēti saules kolektoru caurulēm, kabeļiem un citām nelielām caurulēm, ko izvada caur jumtu.






Izejas atveres maksimālais izmērs augšpusē ir 100x60 mm. Mazākām auklām un kabeļiem (4–50 mm), ir pieejami atsevišķi tirgoti VILPE® Solar kabeļa blīvslēgi.

Atverama un pagriežama struktūra atvieglo uzstādīšanu un apkalpošanu.



	Krāsa	Gab/iepak.	Gab/pal.	Produkta Nr.	€/gab bez PVN	
VILPE® SOLAR TILE PIESLĒGUMA ELEMENTS						
<p>Pielietojums: Populārākajiem dakstiņu veidiem. Aizvieto vienu 2-viļņu dakstiņu ar platumu līdz 330 mm un viļņa augstumu 27-40 mm.</p> <p>Komplektā: Pieslēguma elements, hidroizolācijas gredzens, atloks, vāks, termonosēdošais blīvslēgs, skrūves, uzstādīšanas instrukcija un šablons.</p>	Melns	1	24	75602	66,00	
	Brūns	1	24	75604	66,00	
	Pelēks	1	24	75607	66,00	
	Sarkans	1	24	75608	66,00	
	Ķieģeļsarkans	1	24	75609	66,00	
VILPE® SOLAR UNITILE PIESLĒGUMA ELEMENTS						
<p>Pielietojums: Visiem dakstiņu jumtiem (keramikas, māla, betona un citiem dakstiņiem, 1- un 2-viļņu dakstiņiem, kā arī plakanajiem dakstiņiem).</p> <p>Komplektā: Pieslēguma elements, augšējās kantes blīvējuma komplekts, apakšas stiprinājumi, hidroizolācijas gredzens, atloks, vāks, termonosēdošais blīvslēgs, skrūves, uzstādīšanas instrukcija un šablons.</p>	Melns	1	20	756522	79,00	
	Brūns	1	20	756524	79,00	
	Pelēks	1	20	756527	79,00	
	Sarkans	1	20	756528	79,00	
	Ķieģeļsarkans	1	20	756529	79,00	
VILPE® SOLAR VITTINGE PIESLĒGUMA ELEMENTS						
<p>Pielietojums: Vittinge māla dakstiņiem.</p> <p>Komplektā: Pieslēguma elements, hidroizolācijas gredzens, atloks, vāks, termonosēdošais blīvslēgs, skrūves, uzstādīšanas instrukcija un šablons.</p>	Ķieģeļsarkans	1	24	75662	88,50	
	Ķieģeļsarkans	1	24	75664	88,50	
VILPE® SOLAR VIĻNOTĀ METĀLA JUMTU PIESLĒGUMA ELEMENTS						
<p>Pielietojums: Ruukki Monterrey tipa metāla jumta segumiem (dakstiņveida). Minimālais profila garums 350 mm. Elastīgs un pilnībā ūdensdrošs pateicoties biežajam gumijas blīvījumam.</p> <p>Komplektā: Pieslēguma elements, hidroizolācijas gredzens, hermētīķis, atloks, vāks, termonosēdošais blīvslēgs, skrūves, uzstādīšanas instrukcija un šablons.</p>	Melns	1	36	75632	66,00	
	Brūns	1	36	75634	66,00	
	Zaļš	1	36	75636	66,00	
	Pelēks	1	36	75637	66,00	
	Sarkans	1	36	75638	66,00	
	Ķieģeļsarkans	1	36	75639	66,00	
VILPE® SOLAR METĀLA JUMTU PIESLĒGUMA ELEMENTS						
<p>Pielietojums: Profilēta metāla lokšņu jumtiem ar viļņa augstumu līdz 38 mm. Ūdensdrošs pateicoties konusveida gumijas blīvslēgam pielāgojamu alumīnija flanci.</p> <p>Komplektā: Pieslēguma elements, hidroizolācijas gredzens, hermētīķis, atloks, vāks, termonosēdošais blīvslēgs, skrūves, uzstādīšanas instrukcija un šablons.</p>	Melns	1	18	75612	88,50	
	Brūns	1	18	75614	88,50	
	Pelēks	1	18	75617	88,50	
	Sarkans	1	18	75618	88,50	
	Ķieģeļsarkans	1	18	75619	88,50	
VILPE® SOLAR CLASSIC PIESLĒGUMA ELEMENTS						
<p>Pielietojums: Valcprofila metāla jumtiem un gataviem mikstā seguma jumtiem. Pieslēguma elements aprīkots ar biezu gumijas blīvi. Uzstādīšanai uz gataviem mikstajiem jumta segumiem, nepieciešams papildus izmantot bitumena hermētīķi (nav komplektā).</p> <p>Komplektā: Pieslēguma elements, hidroizolācijas gredzens, atloks, vāks, termonosēdošais blīvslēgs, skrūves, uzstādīšanas instrukcija un šablons.</p>	Melns	1	36	75622	62,00	
	Brūns	1	36	75624	62,00	
	Pelēks	1	36	75627	62,00	
	Sarkans	1	36	75628	62,00	
	Ķieģeļsarkans	1	36	75629	62,00	
VILPE® SOLAR FELT AUGSTAIS PIESLĒGUMA ELEMENTS						
<p>Pielietojums: Mikstajiem jumtu segumiem ar jumta slīpumu mazāku kā 1:5 (11,5°). Uzstāda starp 2 jumta seguma materiāla kārtām.</p> <p>Izmēri: Atloka augstums 200 mm.</p> <p>Komplektā: Pieslēguma elements, atloks, vāks, termonosēdošais blīvslēgs, skrūves, uzstādīšanas instrukcija un šablons.</p>	Melns	1	8	75672	66,00	
VILPE® SOLAR FELT PIESLĒGUMA ELEMENTS						
<p>Pielietojums: Jauniem bitumena jumtiem.</p> <p>Uzstāda starp divām bitumena kārtām.</p> <p>Komplektā: pieslēguma elements, atloks, vāks, termonosēdošais blīvslēgs, skrūves, uzstādīšanas instrukcija un šablons.</p>	Melns	1	12	75642	61,50	
VILPE® SOLAR BLĪVSLĒGS						
<p>Pielietojums: Gumijas blīvslēgs VILPE® Solar pieslēguma elementiem. Nodrošina 4-50 mm diametra cauruļu un kabeļu ūdensdrošu izvadi caur jumta konstrukciju. Aizstāj Solar elementa komplektā iekļauto blīvslēgu.</p> <p>Komplektā: Blīvslēgs, skava.</p>				75701	14,10	



	Modelis	Gab/iepak.	Gab/pal.	Produkta Nr.	€/gab bez PVN	
VILPE® AM BITUMENA JUMTA NOTEKA						
Pielietojums: Iekšējās noteksispēmas jumta noteka plakanajiem un lēzenajiem bitumena jumtiem. Komplektā: Noteka, lapu režģis, blīvējuma savienojums.	Ø 75 mm	8	64*	72007	52,50	
	Ø 90 mm	8	32	72009	54,50	
	Ø 110 mm	8	64*	72011	57,00	
	Ø 110/630 mm	5	35	72012	62,00	
	Ø 160 mm	6	48	72013	62,40	
VILPE® AM PROTĀNA JUMTA NOTEKA, TUMŠI PELĒKA						
Pielietojums: Iekšējās noteksispēmas jumta noteka plakanajiem un lēzenajiem protāna jumtiem. Komplektā: Noteka, lapu režģis, blīvējuma savienojums.	Ø 110 mm	8	64*	72048	60,00	
	Ø 160 mm	6	48*	72049	65,50	
	Ø 110/630 mm	5	35	72062	69,00	
VILPE® AM PROTĀNA JUMTA NOTEKA, GAIŠI PELĒKA						
Pielietojums: Iekšējās noteksispēmas jumta noteka plakanajiem un lēzenajiem protāna jumtiem. Komplektā: Noteka, lapu režģis, blīvējuma savienojums.	Ø 110 mm	8	32	72052	60,00	
	Ø 160 mm	6	48*	72053	65,50	
VILPE® AM ALKORPLAN JUMTA NOTEKA, GAIŠI PELĒKA						
Pielietojums: Iekšējās noteksispēmas jumta noteka plakanajiem un lēzenajiem Alkorplan jumtiem. Komplektā: Noteka, lapu režģis, blīvējuma savienojums.	Ø 110 mm	8	64*	72044	60,00	
	Ø 110/630 mm	5	35	72045	69,00	
VILPE® AM TERMOKABELIS 230V / 14W						
Pielietojums: AM jumta notekas apsildei. Komplektā: Termokabelis.	AM izeja Ø 50/75/90/110			72000	51,00	
	AM izeja Ø 160			72001	54,50	
VILPE® AM LAPU SIETS						
Pielietojums: Novērš lapu un citu grūžu iekļūšanu jumta notekā. Komplektā: Lapu siets.				72130	5,30	
VILPE® AM SIFONISKAIS SIETS						
Pielietojums: Novērš lapu un citu grūžu iekļūšanu jumta notekā. Komplektā: Simfoniskais siets.		100	400	72140	4,00	
VILPE® CM JUMTA NOTEKA						
Pielietojums: Iekšējās noteksispēmas jumta noteka bitumena jumtiem. 150 mm platais atloks jāuzstāda starp diviem bitumena slāņiem. Komplektā: Noteka, lapu režģis.	Ø 75 mm	18	72	72407	10,30	
	Ø 110 mm	20	80	72411	13,00	
VILPE® LAPU SIETIŅŠ						
Pielietojums: Novērš lapu un citu grūžu iekļūšanu jumta notekā. Piemērots jumta notekām ar diametru 75-125 mm. Komplektā: Lapu siets.				72424	4,00	
VILPE® CM LAPU SIETS						
Pielietojums: Novērš lapu un citu grūžu iekļūšanu jumta notekā. Komplektā: Lapu siets.		50	400	72420	3,90	
				72422	6,50	



Skābju noturīgas nerūsējošā tērauda jumta notekas

VILPE piedāvāto jumta noteku klāstu ir papildinājušas metāla jumta notekas. Jaunās jumta notekas ir izgatavotas no tērauda, kas ir izturīgs pret skābēm (A4 / 316), un tās ir paredzētas lietošanai pat skarbākajos klimata apstākļos. Jumta noteku atloks ir gatavs notekas iebūvēšanai atbilstošā jumta segumā. Jumta notekas ir paredzētas lietošanai uz plakaniem jumtiem, kur lietusūdens tiek novadīts caur iekšējām ūdens notekcaurulēm.

Metāla jumta notekām piedāvājam arī dažādus papildelementus, piemēram, sildelementus, plastmasas lapu sietus un izolācijas materiālus aizsardzībai pret kondensātu. Būvnieks vienmēr var pielāgot aprīkojumu uz vietas objektā. Papildelementi var tikt pievienoti jumta notekām rūpnieciskā montāžas laikā, vai arī klients var tos pievienot pats.

Jumta notekas sniedz elastību to pielietošanā, jo metāla jumta notekas var piegriezt nepieciešamajos izmēros. Izņēmums ir vienīgi jumta noteka C-90 200, ko uz jumta jāuzstāda tādu, kāda tā ir izgatavota.

Ar mūsu jaunajiem produktiem klientiem būs vairāk iespēju, jo VILPE piedāvājumā tagad ietilpst gan metāla, gan polipropilēna jumta notekas. Visas jumta notekas ir pilnībā ūdensizturīgas. Noteku tīrīšana ir vienkārša, jo lapu siets ir ērti noņemams.

Metāla jumta notekas ir piemērotas visiem jumtiem ar nelielu slīpumu. Ar tām var aizvietot vecās jumta notekas, kas būs lieliska izvēle renovācijas darbos.

“A” modeļa jumtu notekas ir aprīkotas ar notekūdens savācējtrauku. Šīs jumtu notekas ir piemērotas ēkām, kuru jumtu notekās ir paredzama lielāka ūdens plūsma, tādēļ “A” modeļa jumtu notekām ir lielāks filtrs, nekā tas ir līdzīga izmēra “C” modeļa jumtu notekām. “C” modeļa jumtu notekas nav aprīkotas ar notekūdeņu savācējtrauku.

Jumtu noteku caurules pieejamas šādos izmēros: Ø 75, 110 vai 160 mm, kā arī to garums ir pieejams sākot ar 350 mm.

Jumtu notekas ir izstrādātas un pārbaudītas atbilstoši standartam SFS EN 1253-2. Testēšanā pārbaudīta sieta un notekas mehāniskā spriedze, darbība pārlietu liela ūdens spiediena, pārlietu zema gaisa spiediena apstākļos, kā arī ūdens plūsmas mērījumi ar un bez sieta.

Noteiktās plūsmas vērtības

Modelis	Bez sieta (l/s)	Ar sietu (l/s)
C-75	2,2	1,8
C-110	5,3	4,8
C-160	8,2	7,8
A-75	5,7	4,5
A-110	6,1	5,7
A-160	8,2	7,9

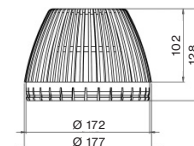
Plastmasas sieti

Modelis Produkta Nr. €/gab bez PVN

PLASTMASAS LAPU SIETI A MODEĻA JUMTA NOTEKĀM

Pielietojums: Novērš lapu un citu grūžu iekļūšanu jumta notekā. Piemērots A modeļa jumtu notekām ar diametru 75-160 mm.
Komplektā: Plastmasas lapu siets

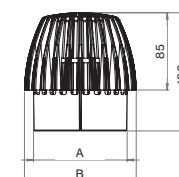
A 75-160 392209 10,50



PLASTMASAS LAPU SIETI C MODEĻA JUMTA NOTEKĀM

Pielietojums: Novērš lapu un citu grūžu iekļūšanu jumtu notekā. Piemērots C modeļa jumtu notekām.
Komplektā: Plastmasas lapu siets

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



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

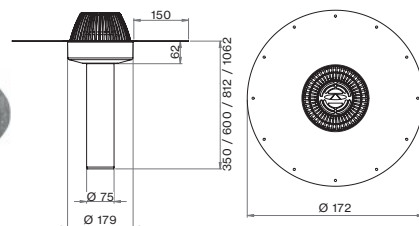
Jumta noteka, A modelis

Modelis Produkta Nr. €/gab bez PVN

SKĀBJU NOTURĪGA TĒRAUDA JUMTA NOTEKA, A MODELIS, Ø 75

Pielietojums: Jumta noteka ar gruntētu atloku lēzeniem jumtiem. A modeļa jumta notekas ir aprīkotas ar ūdens savācējtrauku. Komplektā ietilpst arī A modeļa jumta notekas lapu siets.
Komplektā: Jumta noteka, plastmasas siets.

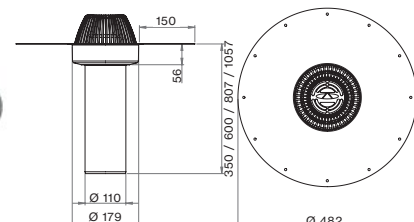
350 mm	390001	104,00
600 mm	390002	117,50
750 mm	390003	127,00
1000 mm	390004	135,00



SKĀBJU NOTURĪGA TĒRAUDA JUMTA NOTEKA, A MODELIS, Ø 110

Pielietojums: Jumta noteka ar gruntētu atloku lēzeniem jumtiem. A modeļa jumta notekas ir aprīkotas ar ūdens savācējtrauku. Komplektā ietilpst arī A modeļa jumta notekas lapu siets.
Komplektā: Jumta noteka, plastmasas siets.

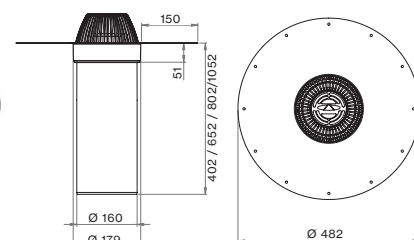
350 mm	390021	111,50
600 mm	390022	125,50
750 mm	390023	135,00
1000 mm	390024	148,00



SKĀBJU NOTURĪGA TĒRAUDA JUMTA NOTEKA, A MODELIS, Ø 160

Pielietojums: Jumta noteka ar gruntētu atloku lēzeniem jumtiem. A modeļa jumta notekas ir aprīkotas ar ūdens savācējtrauku. Komplektā ietilpst arī A modeļa jumta notekas lapu siets.
Komplektā: Jumta noteka, plastmasas siets.

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



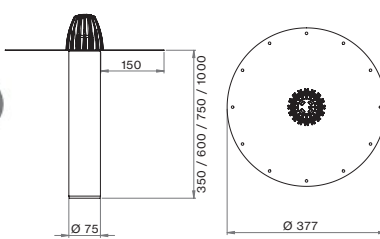
Jumta noteka, C modelis

Modelis Produkta Nr. €/gab bez PVN

SKĀBJU NOTURĪGA TĒRAUDA JUMTA NOTEKA, C MODELIS, Ø 75

Pielietojums: Jumta noteka ar gruntētu atloku lēzeniem jumtiem. Komplektā ietilpst arī C modeļa jumta notekas lapu siets.
Komplektā: Jumta noteka, plastmasas siets.

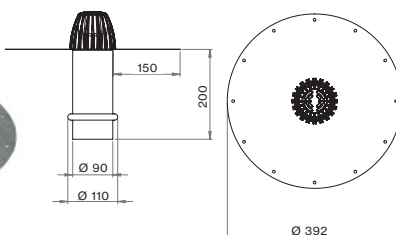
350 mm	391001	60,00
600 mm	391002	76,50
750 mm	391003	91,50
1000 mm	391004	101,00



SKĀBJU NOTURĪGA TĒRAUDA JUMTA NOTEKA, C MODELIS, Ø 90

Pielietojums: Jumta noteka ar gruntētu atloku lēzeniem jumtiem. Komplektā ietilpst arī C modeļa jumta notekas lapu siets.
Komplektā: Jumta noteka, plastmasas siets.

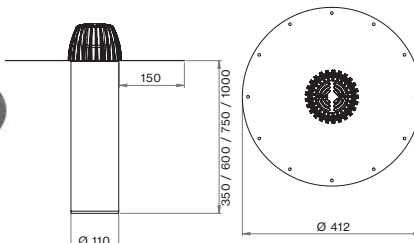
200 mm	391011	56,50
--------	--------	-------



SKĀBJU NOTURĪGA TĒRAUDA JUMTA NOTEKA, C MODELIS, Ø 110

Pielietojums: Jumta noteka ar gruntētu atloku lēzeniem jumtiem. Komplektā ietilpst arī C modeļa jumta notekas lapu siets.
Komplektā: Jumta noteka, plastmasas siets.

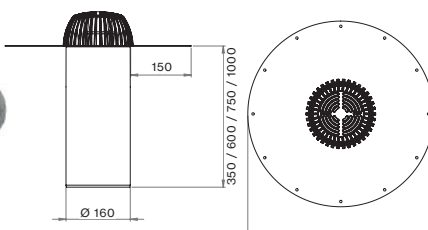
350 mm	391021	66,50
600 mm	391022	79,00
750 mm	391023	99,00
1000 mm	391024	119,00



SKĀBJU NOTURĪGA TĒRAUDA JUMTA NOTEKA, C MODELIS, Ø 160

Pielietojums: Jumta noteka ar gruntētu atloku lēzeniem jumtiem. Komplektā ietilpst arī C modeļa jumta notekas lapu siets.
Komplektā: Jumta noteka, plastmasas siets.

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



Modelis Produkta Nr. €/gab bez PVN

SILDELEMENTS JUMTA NOTEKAI

Pielietojums: Pašregulējošs sildelements jumta noteku aizsardzībai pret aizsalšanu.

Komplektā: Sildelements, 1-m garš savienojuma kabelis un aizsargvāciņš.

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



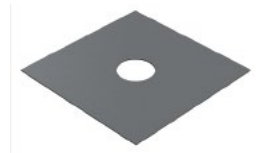
BITUMENA FLANCIS JUMTA NOTEKAI

Pielietojums: Rūpniecā sagatavots bitumena atloks paātrina jumta notekas uzstādīšanu uz bitumena jumta seguma, nodrošinot ūdensnecaurlaidīgu notekas saķeri ar jumtu.

Izmēri: 500x500 mm.

Komplektā: Bitumena flancis.

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



PIEGRIEŠANA NOTEIKTĀ GARUMĀ

396000 16,80

IZOLĀCIJAS MATERIĀLS AIZSARDZĪBAI PRET KONDENSĀTU A MODEĻA JUMTA NOTEKĀM

Pielietojums: Pasargā no kondensāta rašanās jumta notekās. Izolācijas materiāls piestiprināms caurules ārpusē un ap ūdens savākšanas tvertni.

Izmēri: Izolācijas materiāla biezums ir 13 mm.

Komplektā: Izolācijas materiāls aizsardzībai pret kondensātu.

IZOLĀCIJAS MATERIĀLS AIZSARDZĪBAI PRET KONDENSĀTU C MODEĻA JUMTA NOTEKĀM

Pielietojums: Pasargā no kondensāta rašanās jumta notekās. Izolācijas materiāls piestiprināms caurules ārpusē.

Izmēri: Izolācijas materiāla biezums ir 13 mm.

Komplektā: Izolācijas materiāls aizsardzībai pret kondensātu.

Modelis Produkta Nr. €/gab bez PVN

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

Modelis Produkta Nr. €/gab bez PVN

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







	Krāsa	Gab/iepak.	Gab/pal.	Produkta Nr.	€/gab bez PVN	
VILPE® GALA NOSLĒGS METĀLA JUMTIEM Pielietojums: Gala noslēgs metāla jumtiem. Komplektā: Gala noslēgs.	Melns	500	6000	74022	1,40	
	Brūns	500	3000	74024	1,40	
	Zaļš	500	3000	74028	1,40	
	Sarkans	500	3000	74026	1,40	
	Ķieģeļsarkans	500	6000	74030	1,40	
	Antracīts	500	6000	74023	1,40	
VILPE® TILE END CAP Pielietojums: Gala noslēgs dakstiņu jumtiem. Komplektā: Gala noslēgs.	Melns	75	900*	74050	3,50	
	Brūns	75	900*	74054	3,50	
	Pelēks	75	900*	74060	3,50	
	Sarkans	75	900*	74052	3,50	
	Ķieģeļsarkans	75	900*	74058	3,50	



Blīvslēgi bitumena jumtiem

	Modelis	Gab/iepak.	Gab/pal.	Produkta Nr.	€/gab bez PVN	
VILPE® BITUMENA JUMTA BLĪVSLĒGS Pielietojums: Blīvslēgs apaļām caurulēm bitumena jumtiem. Izgatavots no EPDM gumijas. Darba temperatūra -30...+90°C. Atloks jāuzstāda ar karstu bitumenu starp divām materiāla kārtām. Izmēri: Augstums 150 mm. Atvērums jānogriež atbilstoši caurules diametram. Komplektā: Blīvslēgs, skava.	NO-1 Ø 12/19/25/38	20	480*	70040	16,00	
	NO-2 Ø 50/60	20	480*	70060	18,00	
	NO-3 Ø 75/90	20	480*	70090	18,70	
	NO-4 Ø 110/125	20	480*	70125	18,90	
	NO-4.5 Ø 130/140	20	480*	70130	21,80	
	NO-5 Ø 150/175	10	480*	70175	25,40	
	NO-6 Ø 200/250	10	300*	70250	38,20	
	NO-7 Ø 275/325		50	70325	41,20	
	NO-8 Ø 350/400	20	50	70400	69,20	
	NO-9 Ø 500/525/550/575	1	20	71050	149,40	
	NO-10 Ø 600/625/650/675	1	20	71060	175,10	
	NO-11 Ø 700/725/750/775	1	20	71070	200,90	
NO-12 Ø 800/825/850/875	1	20	71080	253,70		
VILPE® SKAVA Pielietojums: Karsti cinkota ar fiksēšanas skrūvi VILPE® bitumena jumta blīvslēgam. Izmēri: Platums 12 mm. Komplektā: Skava.	Ø 24-44		15000	711601	0,37	
	Ø 50-145	50	3000	711714	2,40	
	Ø 50-215	50	3000	711721	3,00	
	Ø 50-370	50	3000	711737	5,30	
	Ø 70-570		3000	711757	7,50	
	Ø 630	150	150	711663	2,50	
	Ø 730	150	150	711673	3,20	
Ø 830	150	150	711683	3,40		
VILPE® R-FELT KOMPLEKTS Pielietojums: Jumta pieslēguma elementu un cauruļu blīvēšanai pabeigtiem jumtiem vai veicot atjaunošanu. Komplektā: Blīvslēgs, skava.	Ø 19-90	1	84	70510	42,00	
	Ø 110-170	1	48	70514	48,90	
	Ø 160-250	1	24	70518	64,10	
VILPE® RHS BLĪVSLĒGS Pielietojums: Blīvslēgs kantainām caurulēm bitumena jumtiem. Skava jāizvēlas atbilstoši caurules izmēriem. Komplektā: Blīvslēgs.	40x40/50x50/ 60x60/70x70	20	480*	71090	17,70	
	80x80/100x100/ 120x120/140x140	10	480*	71094	21,60	
VILPE® RHS-FELT RETROFIT 80-150 JAUNUMS Pielietojums: Blīvslēgs jumta pieslēguma elementa blīvēšanai ar kantainām caurulēm uz bitumena jumtiem, veicot atjaunošanu. Patentēts uzstādīšanas risinājums. Komplektā: Blīvslēgs.	Ø 80-150			71745	48,60	
	40x40		1200*	711198	8,70	
	50x50		1200*	71120	8,90	
	60x60		1200*	71122	9,10	
	70x70		1200*	71123	9,30	
	80x80		1200*	71124	9,50	
	90x90		1200*	71125	10,00	
VILPE® RHS SKAVA RST A2 Pielietojums: VILPE® RHS blīvslēga nostiprināšanai. Jāizvēlas caurulei un blīvslēgam atbilstošā izmērā. Izmēri: 40-150. Komplektā: Skava.	100x100		1200*	71126	10,80	
	120x120		1200*	71128	11,10	
	140x140		1200*	711282	11,30	
	150x150		1200*	711284	11,50	


Blīvslēgi metāla jumtiem

	Modelis	Gab/iepak.	Gab/pal.	Produkta Nr.	€/gab bez PVN	
VILPE® JUMTA BLĪVSLĒGA PĀRBŪVES KOMPLEKTS						
Pielietojums: Izgatavots no EPDM gumijas. Blīvslēgs aprīkots ar pielāgojamu alumīnija flanci. Komplektā: Blīvslēgs, skrūves, hermētiķis un skava.	Ø 10-100	1	84	71742	41,20	
	Ø 100-23	1	36	71744	66,70	
VILPE® SKAVA			500	711690	1,60	
VILPE® ROOFSEAL JUMTA BLĪVSLĒGS						
Pielietojums: Izgatavots no EPDM gumijas. Blīvslēgs aprīkots ar pielāgojamu alumīnija flanci. Komplektā: Blīvslēgs.	NO-1 Ø 12/19/25/28/38/50/60/75/90		500	71701	15,00	
	NO-2 Ø 75/90/110/125/150		500	71702	21,00	
	NO-3 Ø 110/125/150/175/200		500	71703	26,20	
	NO-4 (7) Ø 150/280	10	50	71716	48,70	
	NO-5 (8) Ø 180/330	5	50	71717	62,40	
	NO-6 (9) Ø 260/460	5	50	71718	97,00	
VILPE® JUMTA BLĪVSLĒGA KOMPLEKTS						
Pielietojums: Izgatavots no EPDM gumijas. Blīvslēgs aprīkots ar pielāgojamu alumīnija flanci. Komplektā: Blīvslēgs, skrūves, hermētiķis un skava.	NO-1 Ø 12/19/25/28/38/50/60/75/90	1	255	71721	35,80	
	NO-2 Ø 75/90/110/125/150	1	204	71722	41,20	
	NO-3 Ø 110/125/150/175/200	1	240	71723	48,50	
	NO-4 (7) Ø 150/280	1	36	71726	87,40	
	NO-5 (8) Ø 180/330	1	36	71727	104,00	
	NO-6 (9) Ø 260/460	1	24	71728	154,60	

Tvaika izolācijas blīvslēgi

	Modelis	Gab/iepak.	Gab/pal.	Produkta Nr.	€/gab bez PVN	
VILPE® HT TVAIKA BARJERAS BLĪVSLĒGS						
Pielietojums: Tvaika izolācijas blīvslēgs. Izmēri: Augstums 33 mm. Komplektā: EPDM gumijas blīvslēgs.	HT-50 Ø 50	20	480*	71205	11,40	
	HT-75 Ø 75	20	480*	71207	11,80	
	HT-110 Ø 110	20	480*	71211	12,20	
	HT-125 Ø 125	20	480*	71213	12,90	
	HT-160 Ø 160	20	480*	71216	17,30	
VILPE® HT TVAIKA BARJERAS BLĪVSLĒGS, AUGSTAIS						
Pielietojums: Tvaika izolācijas blīvslēgs. Izmēri: Augstums 133 mm. Komplektā: EPDM gumijas blīvslēgs.	HTH-110 Ø 110	15	480*	71212	16,40	

Blīvslēgi PVC jumtiem

	Modelis	Krāsa	Gab/pal.	Produkta Nr.	€/gab bez PVN	
VILPE® PVC JUMTA BLĪVSLĒGS						
Pielietojums: Blīvslēgs apaļām caurulēm PVC jumtiem. Jānostiprina piekausējot ar karstu gaisu. Izmēri: Cauruļu izmēri Ø 12-100 mm un 110-160 mm. Komplektā: PVC blīvslēgs.	Ø 12-100 mm	Gaiši pelēks	10	70601	16,20	
	Ø 12-100 mm	Tumši pelēks	10	70602	16,20	
	Ø 110-160 mm	Gaiši pelēks	10	70611	18,70	
	Ø 110-160 mm	Tumši pelēks	10	70612	18,70	



Piesléguma elementi skursteņiem

VILPE® Skursteņa pārejas elementi apaļiem skursteņiem

VILPE® Skursteņa pārejas elementi ir piemēroti izolētiem, apaļiem metāla skursteņiem, kas pieejami divos izmēros. Skursteņa pārejas elementu komplekts Nr. 1 ir paredzēts apaļiem Ø 200–265 mm skursteņiem, savukārt skursteņa pārejas elementu komplekts Nr. 2 ir domāts apaļiem Ø 265–380 mm skursteņiem. Plastmasas skursteņa pārejas elementu pievieno ar komplektā iekļauto gumijas blīvi un skavu. Apakšslāņa izolācija, kas sastāv no diviem plastmasas komponentiem, gumijas blīves un butila siksnas, novērš ūdens sūkšanos caur apakšslāņa atveri, saglabājot to ūdensnecaurļaidīgu. Skursteņa pārejas elementu var uzstādīt gan uz metāla, gan dakstiņu jumta, izmantojot VILPE® montāžas komplektu. Veicot uzstādīšanu uz ruberoida jumta, montāžas komplekts nav nepieciešams.



VILPE® Jumta pārejas elementi modulārajam skurstenim

Jumta pārejas elements modulārajam skurstenim ir jauns pārejas komplekts 32x32 ... 37x37 cm skursteņiem uz jebkura veida jumta segumiem. Pārejas elementa dizains pilnībā saplūdis ar jumtu, jo tas ļoti līdzinās tā paša ražotāja VILPE® pārejas elementam. Jumta pārejas elements modulārajam skurstenim ir pilnībā ūdensnecaurļaidīgs un viegli uzstādāms. Komplektā ir iekļautas visas nepieciešamās detaļas, bet uzstādīšanas procedūra ir līdzīga VILPE® pārejas elementu uzstādīšanai apaļiem tērauda skursteņiem.



	Krāsa	Gab/iepak.	Gab/pal.	Produkta Nr.	€/gab bez PVN	
VILPE® SKURSTEŅA PIESLĒGUMA ELEMENTA KOMPLEKTS NR. 1, APAĻŠ						
Pielietojums: Piesléguma elements apaļiem, izolētiem metāla skursteņiem Ø 200–265 mm. Visiem cietajiem jumtu segumiem papildus nepieciešams skursteņu hidroizolācijas blīvslēgs Nr. 1. Komplektā: Piesléguma elements, gumijas blīvslēgs un skava, apkantējums, stiprinājumu skrūves, uzstādīšanas instrukcija.	Melns	1	12*	742422	179,00	
	Brūns	1	12*	742424	179,00	
	Pelēks	1	12*	742427	179,00	
	Ķieģeļsarkans	1	12*	742429	179,00	
VILPE® SKURSTEŅA PIESLĒGUMA ELEMENTA KOMPLEKTS NR. 2, APAĻŠ						
Pielietojums: Piesléguma elements apaļiem, izolētiem metāla skursteņiem Ø 270–380 mm. Visiem cietajiem jumtu segumiem papildus nepieciešams skursteņu hidroizolācijas blīvslēgs Nr. 2. Komplektā: Piesléguma elements, gumijas blīvslēgs un skava, apkantējums, stiprinājumu skrūves, uzstādīšanas instrukcija.	Melns	1	6*	742432	204,00	
	Pelēks	1	6*	742437	204,00	
	Ķieģeļsarkans	1	6*	742439	204,00	
VILPE® SKURSTEŅA PIESLĒGUMA ELEMENTS NR. 1, APAĻŠ						
Pielietojums: Piesléguma elements apaļiem, izolētiem metāla skursteņiem Ø 200–265 mm. Visiem cietajiem jumtu segumiem papildus nepieciešams skursteņu hidroizolācijas blīvslēgs Nr. 1 un piesléguma apkantējuma komplekts. Komplektā: Piesléguma elements, gumijas blīvslēgs, skava, uzstādīšanas instrukcija.	Melns	1	14*	741022	80,00	
	Brūns	1	14*	741024	80,00	
	Pelēks	1	14*	741027	80,00	
	Ķieģeļsarkans	1	14*	741029	80,00	
VILPE® SKURSTEŅA PIESLĒGUMA ELEMENTS NR. 2, APAĻŠ						
Pielietojums: Piesléguma elements apaļiem, izolētiem metāla skursteņiem Ø 270–380 mm. Visiem cietajiem jumtu segumiem papildus nepieciešams skursteņu hidroizolācijas blīvslēgs Nr. 2 un piesléguma apkantējuma komplekts. Komplektā: Piesléguma elements, gumijas blīvslēgs, skava, uzstādīšanas instrukcija.	Melns	1	6*	741032	111,00	
	Brūns	1	6*	741034	111,00	
	Pelēks	1	6*	741037	111,00	
	Ķieģeļsarkans	1	6*	741039	111,00	
VILPE® SKURSTEŅA HIDROIZOLĀCIJAS BLĪVSLĒGS						
Pielietojums: Cietajiem jumtu segumiem. Novērš ūdens iekļūšanu jumta izolācijas materiālā caur hidroizolācijā izgriezto caurumu. Skursteņa blīvslēgs izmantojams kopā ar skursteņa piesléguma elementu Nr. 1, Nr. 2 un modulāro skursteņu jumta piesléguma elementiem. Komplektā: Divas plastmasas daļas, gumijas blīvslēgs un butila lentā.	Melns			73218	74,80	
VILPE® AKPANTĒJUMA PAGARINĀJUMS SKURSTEŅA PIESLĒGUMA ELEMENTAM NR. 1						
Pielietojums: Atvieglo skursteņa piesléguma izveidi tālāk no jumta kores. Pārklāšanās 10 cm, garums 700 mm. Izmēri: 650x700 mm. Komplektā: 1 loksne, blīvslēgi.	Melns	1	19	742402	43,00	
	Brūns	1	19	742404	43,00	
	Pelēks	1	19	742407	43,00	
	Ķieģeļsarkans	1	19	742409	43,00	
VILPE® AKPANTĒJUMA PAGARINĀJUMS SKURSTEŅA PIESLĒGUMA ELEMENTAM NR. 2						
Pielietojums: Atvieglo skursteņa piesléguma izveidi tālāk no jumta kores. Pārklāšanās 10 cm, garums 1100 mm. Izmēri: 785x1100 mm. Komplektā: 1 loksne, blīvslēgi.	Melns	1	19	742412	47,50	
	Pelēks	1	19	742417	47,50	
	Ķieģeļsarkans	1	19	742419	47,50	

Pieslēguma elementi skursteņiem

Krāsa Gab/iepak. Gab/pal. Produkta Nr. €/gab bez PVN

VILPE® TVAIKA BARJERAS BLĪVĒJUMS 100-380

Pielietojums: Tvaika barjeras blīvējums apaļiem skursteņiem, kas izgatavots no silikona gumijas.
Komplektā: Vapour barrier seal.

Melns 1 73217 51,50



VILPE® MODUĻU SKURSTEŅĀ PIESLĒGUMA ELEMENTS

Pielietojums: Moduļu skursteņiem ar 320-370 mm platumu un augstumu no 1106 līdz 1721 mm. Visu veidu jumta segumiem.
Komplektā: Pieslēguma elements, skava, uzstādīšanas instrukcijas, skrūves.

Melns 1 742502 225,00
Pelēks 1 742507 225,00
Ķieģeļsarkans 1 742509 225,00



VILPE® BITUMENA JUMTA MODUĻU SKURSTEŅĀ PIESLĒGUMA ELEMENTS

Pielietojums: Skursteņiem ar 320-370 mm platumu un augstumu no 1106 līdz 1721 mm. Visu veidu jumta segumiem.
Komplektā: Pieslēguma elements, skava, uzstādīšanas instrukcijas, skrūves.

Melns 1 742532 157,00
Pelēks 1 742537 157,00



VILPE® MODUĻU SKURSTEŅĀ APVALKS

Pielietojums: Skursteņiem ar 320-370 mm platumu un augstumu no 1106 līdz 1721 mm.
Komplektā: Apvalks, skrūves.

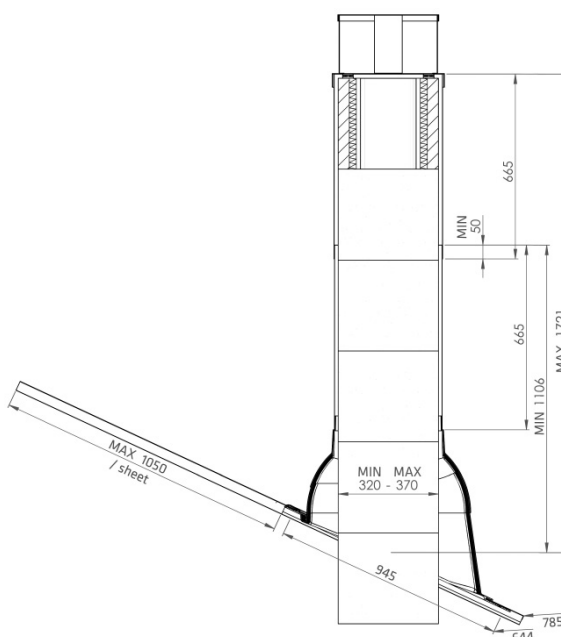
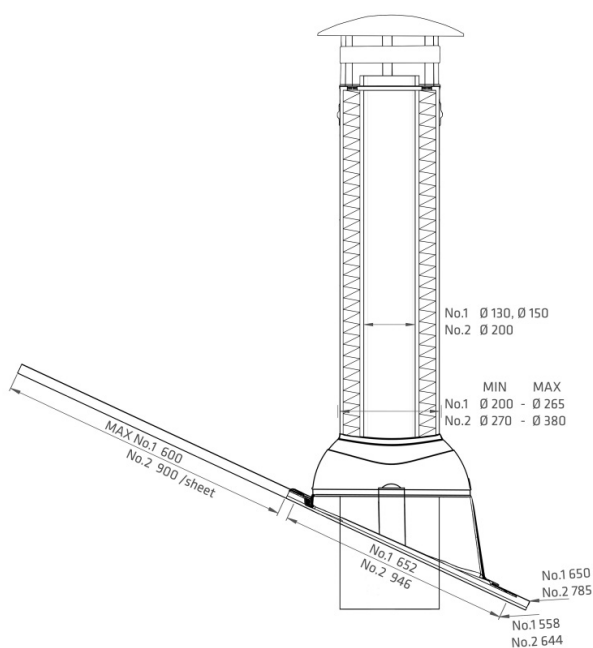
Melns 1 742512 182,00
Pelēks 1 742517 182,00
Ķieģeļsarkans 1 742519 182,00







VILPE® DAKSTIŅĀ JUMTU DŪMVADA ADAPTERIS EPDM

Pielietojums: Elastīgais adapteris dakstiņu jumtiem. Paredzēts skursteņa pieslēguma elementiem Nr. 1 un Nr. 2. Skursteņa modeļim Nr. 2 adapteri var savienot arī ar moduļu skursteņiem.
Komplektā: Dūmvada adapteris EPDM.


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




Stiprinājumi

	Modelis	Gab/iepak.	Gab/pal.	Produkta Nr.	€/100 gab bez PVN	
VILPE® RKL STIPRINĀJUMS						
Pielietojums: Dekoratīvās ķieģeļu sienas stiprināšanai pie koka karkasa mājām. Ar vienu stiprinājumu iespējams vienlaicīgi nostiprināt gan aptuveni 50 mm biezu siltumizolāciju, gan dekoratīvo ķieģeļu sienu. Papildus nepieciešama 115 mm gara nagla.	RKL-FASTENER	250	4500	22051	38,79	
Komplektā: RKL stiprinājums (bez naglas).						
VILPE® NV DISTANCERS						
Pielietojums: Distancers siltumizolācijas stiprināšanai pie koka karkasa sienām. Distancera izmēru izvēlas atkarība no izolācijas biezuma. Piemērots gan mīkstajiem, gan cietajiem siltumizolācijas materiāliem.	NV-30	200	22400*	21335	17,64	
Komplektā: NV distancers.	NV-40	200	16800*	21345	19,98	
	NV-45	250	15000*	21245	20,42	
	NV-50	200	16800*	21360	22,50	
	NV-55	200	16800*	21365	23,76	
	NV-70	200	15000*	21270	25,73	
VILPE® PAPLĀKSNE						
Pielietojums: LSK Ø 60 mm paplāksnes izmanto vieglu izolācijas materiālu stiprināšanai, piemēram, pie sienas.	LSK-60	450	37800	20001	6,84	
Y40-PA Ø 40 mm melna poliamida (neilona) paplāksni izmanto, lai nostiprinātu, piemēram, vienkārtas jumta segumu pie betona vai koka pārseguma.	Y40-PA	500	90000	01005	9,99	
Y40-PP Ø 40 mm paplāksnes izmanto izolācijas un akustisko paneļu stiprināšanai.	Y40-PP	500	90000	010047	6,66	
ZN paplāksnes ir izgatavotas no cinkota tērauda.	ZN-40	1000	50000	9546024	9,27	
Komplektā: Paplāksne.	ZN-50	500	30000	9546025	10,62	
	4.2x25 SKRŪVE	500		403025	2,63	
VILPE® KFR 4.2 SKRŪVE						
Pielietojums: Korozijizturīga skrūve paplāksnēm.	4.2x32 SKRŪVE	500		403032	3,15	
Komplektā: Skrūves.	4.2x38 SKRŪVE	500		403038	3,99	
	4.2x45 SKRŪVE	500		403045	4,20	
	4.2x55 SKRŪVE	500		403055	5,57	
	4.2x65 SKRŪVE	500		403065	5,78	


Power

	Modelis	Gab/iepak.	Gab/pal.	Produkta Nr.	€/100 gab bez PVN	
VILPE® POWER A (KANTAINS KORPUSS)						
Pielietojums: Izmanto bitumena jumtu atjaunošanā, lai pie esošā bitumena jumta piestiprinātu papildus izolācijas slāni. Iespējams izmantot arī vairāku izolācijas slāņu savstarpējai savienošanai. Stiprinājuma garumu izvēlas atbilstoši izolācijas materiāla biezumam. Izgatavots no izturīga neilona. Kantains korpuss un līgda ir izturīgāki pret vērpšanos uzstādīšanas laikā.	60, 00 mm	250	6000	284060	33,30	
Izmēri: Atloks Ø 50 mm, vītnes izmērs Ø 28 mm.	70, 00-20 mm	250	6000	284070	35,46	
Komplektā: Power A stiprinājums.	90, 20-40 mm	250	6000	284090	37,62	
	110, 40-60 mm	250	4500	284110	38,70	
	130, 60-80 mm	250	4500	284130	43,02	
	150, 80-100 mm	250	3000	284150	48,78	
	175, 100-120 mm	250	3000	28175	64,08	
	200, 130-150 mm	250	2000	28200	66,42	
	225, 160-170 mm	250	1000	28225	71,10	

Power instrumenti

	Modelis	Garums	Produkta Nr.	€/gab bez PVN	
Pielietojums: Power stiprinājumi ar apaļu korpusu tiek uzstādīti ar 6-kanšu instrumentiem. Atkarībā no korpusa atveru izmēra tiek izmantots Power tipa vai Torx tipa instruments. Power A ar regulējamu garumu var tikt uzstādīts tikai ar garākiem instrumentiem. Power ar kantainu korpusu tiek uzstādīts ar speciālu četrkantainu instrumentu.	350-2X TORX BIT	350	910135	8,19	
	500-2X TORX BIT	500	910150	8,91	
	POWER-350	350	90133	15,48	

Croco 512

	Modelis	Gab/iepak.	Gab/pal.	Produkta Nr.	€/100 gab bez PVN	
VILPE® CROCO 512						
Pielietojums: Jumta seguma un siltumizolācijas stiprināšanai pie gāzbetona pārseguma. Stiprinājuma garumu izvēlas atbilstoši izolācijas materiāla biezumam tā, lai stiprinājums būtu pārsegumā vismaz 50 mm dziļumā. Pirms uzstādīšanas pārsegumā jāizurbj Ø 12 mm plats un 50-70 mm dziļš caurums. Izplešanās tapa ir iekļauta komplektā.	00-10 mm	500	12000	054010	18,90	
Izmēri: Atloks Ø 50 mm.	10-30 mm	500	9000	054030	20,07	
Komplektā: Croco 512 stiprinājums, izplešanās tapa.	30-50 mm	500	9000	054050	20,88	
	50-70 mm	500	6000	054070	22,77	
	80-100 mm	500	6000	054100	24,12	
	100-120 mm	500	6000	054120	25,83	
	120-140 mm	500	4000	054140	27,63	
	140-160 mm	500	4000	054160	28,89	
	180-200 mm	250	3000	054200	33,93	
	230-250 mm	250	3000	054250	35,10	
	280-300 mm	250	7000*	054300	40,14	
	330-350 mm	250	7000*	054350	45,18	
	380-400 mm	250	7000*	054400	47,70	

Croco-512 instrumenti

	Modelis	Garums	Produkta Nr.	€/gab bez PVN
Croco 512 atvere Ø 12 mm tiek izurbta ar gāzbetona urbi (Siporex). 60-300 mm garajos Croco 512 metāla ķīlis tiek uzstādīts ar uzstādīšanas instrumentu vai tā korpusu. 250-500 mm garajos Croco 512 metāla ķīlis tiek uzstādīts ar rokas instrumentu.	512-DRILL 12X400		90400	29,88
	SETTING TOOL 308/512 (Croco-512: 60 - 300 mm)		90010	162,45
	PEG FOR SETTING TOOL (Croco-512: 60 - 300 mm)	320	90011	18,54
	480-HANDPEG (Croco-512: 250 - 500 mm) total length 600 mm	480	90048	25,56



Croco A and Croco B

	Modelis	Gab/iepak.	Gab/pal.	Produkta Nr.	€/100 gab bez PVN	
VILPE® CROCO A Pielietojums: Jumta membrānas un izolācijas materiālu stiprināšanai pie metāla, betona vai koka konstrukcijām. Croco A stiprinājuma skrūve vai nagla jāizvēlas atbilstoši jumta pārseguma tipam. Stiprinājuma garumu izvēlas atbilstoši izolācijas materiāla biezumam un skrūves vai naglas garumam. Izmēri: Atloks Ø 50 mm. Komplektā: Croco A stiprinājums.	CROCO A-20	500	56000*	02020	7,70	
	CROCO A-30	500	56000*	02030	9,20	
	CROCO A-50	500	18000*	02050	10,40	
	CROCO A-80	500	28000*	02080	12,70	
	CROCO A-100	500	18000*	02100	12,10	
	CROCO A-120	500	14000*	02120	12,70	
	CROCO A-150	500	14000*	02150	15,00	
	CROCO A-170	500	8000*	02170	16,30	
	CROCO A-200	500	8000*	02200	17,70	
	CROCO A-230	250	7000*	02230	20,30	
	CROCO A-250	250	4000*	02250	21,40	
	CROCO A-300	250	5000*	022300	29,20	
	CROCO A-350	250	5000*	022350	32,40	
	CROCO A-400	250	3000*	022400	36,70	
	CROCO A-450	250	3000*	022450	48,70	
	CROCO A-500	250	3000*	022500	52,80	
	CROCO A-550	125	3000*	022550	60,50	
	CROCO A-600	125	3000*	022600	66,20	
	CROCO A-650	125	3000*	022650	75,60	
	CROCO A-700	125	3000*	022700	80,90	
	VILPE® CROCO B Pielietojums: Bitumena un izolācijas materiālu stiprināšanai pie metāla, betona vai koka konstrukcijām. Croco B stiprinājuma skrūve vai nagla jāizvēlas atbilstoši jumta pārseguma tipam. Stiprinājuma garumu izvēlas atbilstoši izolācijas materiāla biezumam un skrūves vai naglas garumam. Izmēri: Atloks Ø 50 mm. Komplektā: Croco B stiprinājums.	CROCO B-20	500	56000*	02520	7,70
		CROCO B-30	500	56000*	02530	9,20
		CROCO B-50	500	42000*	02550	10,40
CROCO B-80		500	28000*	02580	12,70	
CROCO B-100		500	18000*	02600	12,10	
CROCO B-110		500	18000*	02610	12,40	
CROCO B-120		500	14000*	02620	12,70	
CROCO B-140		500	14000*	02640	14,00	
CROCO B-150		500	14000*	02650	15,00	
CROCO B-170		500	8000*	02654	16,30	
CROCO B-200		500	8000*	02660	17,70	
CROCO B-230		250	7000*	02664	20,30	
CROCO B-250		250	7000*	02670	21,40	
CROCO B-260		250	7000*	02674	25,00	
CROCO B-290		250	7000*	02678	27,30	
CROCO B-300		250	5000*	02680	29,20	
CROCO B-350		250	5000*	02690	32,40	
CROCO B-400		250	3000*	02700	36,70	
CROCO B-450		250	3000*	02710	48,70	
CROCO B-500		250	3000*	02720	52,80	
CROCO B-550		125	3000*	02730	60,50	
CROCO B-600		125	3000*	02740	66,20	
VILPE® CROCO REGULĒJAMA SKRŪVE Pielietojums: Paredzēta Croco regulējama stiprinājuma piestiprināšanai. Skrūves galviņa piemērota Torx 25 (TX25) tipa instrumentam. Skrūve ir nepieciešama regulējama stiprinājuma piestiprināšanai. Izmēri: Uzmava: 125 mm, Ø 7 mm. Skrūve: 6,3x150 TX25. Komplektā: Uzmava, skrūve.			250	21000	02703	62,80



Croco stiprinājumu skrūves

VILPE® KLA-JUMTA SKRŪVE TX

Pielietojums: Croco B-110 un Croco A-110 stiprinājumu stiprināšanai pie metāla vai koka pārseguma. Skrūve Nr. 1 paredzēta līdz 1,25 mm biežam metālam; skrūve Nr. 3 izmantojama biežākiem materiāliem. Skrūves garumu izvēlas atbilstoši izolācijas materiāla biežumam un stiprinājuma garumam tā, lai skrūve caururbj metālu vismaz par 15 mm.
Izmēri: 40-150 mm
Komplektā: KLA-jumta skrūve TX.



Modelis	Garums	Produkta Nr.	€/100 gab bez PVN
KLA-40 KLA-JUMTA SKRŪVE TX	40 mm	425040	4,68
KLA-50 KLA-JUMTA SKRŪVE TX	50 mm	425050	5,13
KLA-70 KLA-JUMTA SKRŪVE TX	70 mm	425070	6,39
KLA-90 KLA-JUMTA SKRŪVE TX	90 mm	425090	9,99
KLA-110 KLA-JUMTA SKRŪVE TX	110 mm	425110	14,04
KLA-130 KLA-JUMTA SKRŪVE TX	130 mm	425130	17,46
KLA-150 KLA-JUMTA SKRŪVE TX	150 mm	425150	23,31
NO-3 KLA-50 KLA-JUMTA SKRŪVE TX	50 mm	427050	5,76
NO-3 KLA-70 KLA-JUMTA SKRŪVE TX	70 mm	427070	7,02
NO-3 KLA-90 KLA-JUMTA SKRŪVE TX	90 mm	427090	11,07
NO-3 KLA-110 KLA-JUMTA SKRŪVE TX	110 mm	427110	14,04
NO-3 KLA-130 KLA-JUMTA SKRŪVE TX	130 mm	427130	18,54
NO-3 KLA-150 KLA-JUMTA SKRŪVE TX	150 mm	427150	25,56

VILPE® BETONA SKRŪVE TX

Pielietojums: Croco B-110 un Croco A-110 stiprinājumu stiprināšanai pie betona pārseguma. Skrūves garumu izvēlas atbilstoši izolācijas materiāla biežumam un stiprinājuma garumam tā, lai uzstādīšanas dziļums betona pārsegumā būtu vismaz 20 mm. Urbuma diametrs – Ø 5 mm. To var izmantot arī koka, metāla plākšņu un citu materiālu stiprināšanai.
Izmēri: 40-150 mm
Komplektā: Betona skrūve TX



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

Croco B and Croco A instrumenti

Betona naglai Croco B 110 tiek urbta Ø 5 mm atvere ar urbi, kas piestiprināts urbja pagarinājumam. Var izmantot parastos SDS+ urbjus, ja izolācijas slānis ir neliels. Betona naglas tiek uzstādītas ar pneimatisko āmuru un triecienuurbi.

Dubultais instalācijas urbis ieurbjamajām skrūvēm un Croco B-110. Urbja izvēle atkarīga no izvēlēta stiprinājuma garuma. Iesakām lietot urbi, kas ir vismaz 30 mm garāks par stiprinājumu.

Uzstādīšanai piemēroti ir T-25 (7 mm) Torx tipa instrumenti. Ja produkts tiek stiprināts betonā, izmantojiet M tipa urbi un M tipa urbja pagarinājumu vai līdzīgus instrumentus. Torx instrumenti un M tipa urbjī ir pieejami atsevišķi.

⁽¹⁾izmantojamais garums 400 mm

⁽²⁾izmantojamais garums 600 mm

Modelis	Garums	Produkta Nr.	€/gab bez PVN
065-2X TORX BIT	65	910065	3,51
150-2X TORX BIT	150	910115	7,02
350-2X TORX BIT	350	910135	8,19
500-2X TORX BIT	500	910150	8,91
700-2X TORX BIT	700	910170	12,69
K-DRILL 5/28 (90270)		90274	7,83
K-DRILL EXTENSION-400 SDS	400	90270	41,85
K-DRILL EXTENSION-600	600	90272	58,05
K-DRILL EXTENSION-800	800	90277	83,61
5X150/210 SDS+DRILL		9515206	11,70
BLOW STIK-600 SDS+	600 ⁽¹⁾	90238	20,88
BLOW STIK-800 SDS+	800 ⁽²⁾	90240	27,90
M-DRILL 5/35		90290	29,88
M-DRILL 5/55		90291	34,38
M-DRILL EXTENSION	750	90292	210,96
700-2X (7 mm) TORX BIT ADJUSTABLE	700	910180	16,70

Izvēles tabula, Croco B

Izolācija mm	Croco B + KLA betona nagla	Croco B + KLA pašurbjošā skrūve	Croco B + betona skrūve
Stiprinājuma elasticitāte 10 % no izolācijas biezuma			
20	CROCO B-20 + NAGLA - 35	CROCO B-20 + SKRŪVE - 40	CROCO B-20 + SKRŪVE - 35
30	CROCO B-20 + NAGLA - 45	CROCO B-20 + SKRŪVE - 50	CROCO B-20 + SKRŪVE - 50
40	CROCO B-20 + NAGLA - 55	CROCO B-20 + SKRŪVE - 70	CROCO B-20 + SKRŪVE - 60
50	CROCO B-50 + NAGLA - 35	CROCO B-50 + SKRŪVE - 40	CROCO B-50 + SKRŪVE - 35
60	CROCO B-50 + NAGLA - 45	CROCO B-50 + SKRŪVE - 50	CROCO B-50 + SKRŪVE - 50
70	CROCO B-50 + NAGLA - 55	CROCO B-50 + SKRŪVE - 70	CROCO B-50 + SKRŪVE - 60
80	CROCO B-50 + NAGLA - 65	CROCO B-50 + SKRŪVE - 70	CROCO B-50 + SKRŪVE - 70
90	CROCO B-80 + NAGLA - 45	CROCO B-80 + SKRŪVE - 50	CROCO B-80 + SKRŪVE - 50
100	CROCO B-80 + NAGLA - 55	CROCO B-80 + SKRŪVE - 70	CROCO B-80 + SKRŪVE - 60
110	CROCO B-100 + NAGLA - 45	CROCO B-100 + SKRŪVE - 50	CROCO B-100 + SKRŪVE - 50
120	CROCO B-100 + NAGLA - 55	CROCO B-100 + SKRŪVE - 70	CROCO B-100 + SKRŪVE - 60
130	CROCO B-120 + NAGLA - 45	CROCO B-120 + SKRŪVE - 50	CROCO B-120 + SKRŪVE - 50
140	CROCO B-120 + NAGLA - 55	CROCO B-120 + SKRŪVE - 70	CROCO B-120 + SKRŪVE - 60
150	CROCO B-120 + NAGLA - 65	CROCO B-120 + SKRŪVE - 70	CROCO B-120 + SKRŪVE - 70
160	CROCO B-150 + NAGLA - 45	CROCO B-150 + SKRŪVE - 50	CROCO B-150 + SKRŪVE - 50
170	CROCO B-150 + NAGLA - 55	CROCO B-150 + SKRŪVE - 70	CROCO B-150 + SKRŪVE - 60
180	CROCO B-150 + NAGLA - 65	CROCO B-150 + SKRŪVE - 70	CROCO B-150 + SKRŪVE - 70
190	CROCO B-170 + NAGLA - 55	CROCO B-170 + SKRŪVE - 70	CROCO B-170 + SKRŪVE - 60
200	CROCO B-170 + NAGLA - 65	CROCO B-170 + SKRŪVE - 70	CROCO B-170 + SKRŪVE - 70
210	CROCO B-170 + NAGLA - 75	CROCO B-170 + SKRŪVE - 90	CROCO B-170 + SKRŪVE - 80
220	CROCO B-200 + NAGLA - 55	CROCO B-200 + SKRŪVE - 70	CROCO B-200 + SKRŪVE - 60
230	CROCO B-200 + NAGLA - 65	CROCO B-200 + SKRŪVE - 70	CROCO B-200 + SKRŪVE - 70
240	CROCO B-200 + NAGLA - 75	CROCO B-200 + SKRŪVE - 90	CROCO B-200 + SKRŪVE - 80
250	CROCO B-230 + NAGLA - 55	CROCO B-230 + SKRŪVE - 70	CROCO B-230 + SKRŪVE - 60
260	CROCO B-230 + NAGLA - 65	CROCO B-230 + SKRŪVE - 70	CROCO B-230 + SKRŪVE - 70
270	CROCO B-250 + NAGLA - 55	CROCO B-230 + SKRŪVE - 90	CROCO B-250 + SKRŪVE - 60
280	CROCO B-250 + NAGLA - 65	CROCO B-250 + SKRŪVE - 70	CROCO B-250 + SKRŪVE - 70
290	CROCO B-250 + NAGLA - 75	CROCO B-250 + SKRŪVE - 90	CROCO B-250 + SKRŪVE - 80
300	CROCO B-250 + NAGLA - 85	CROCO B-250 + SKRŪVE - 90	CROCO B-250 + SKRŪVE - 90
310	CROCO B-250 + NAGLA - 95	CROCO B-250 + SKRŪVE - 110	CROCO B-250 + SKRŪVE - 100
320	CROCO B-250 + NAGLA - 105	CROCO B-250 + SKRŪVE - 110	CROCO B-250 + SKRŪVE - 110
330	CROCO B-300 + NAGLA - 65	CROCO B-300 + SKRŪVE - 70	CROCO B-300 + SKRŪVE - 70
340	CROCO B-300 + NAGLA - 75	CROCO B-300 + SKRŪVE - 90	CROCO B-300 + SKRŪVE - 80
350	CROCO B-300 + NAGLA - 85	CROCO B-300 + SKRŪVE - 90	CROCO B-300 + SKRŪVE - 90
360	CROCO B-300 + NAGLA - 95	CROCO B-300 + SKRŪVE - 110	CROCO B-300 + SKRŪVE - 100
370	CROCO B-300 + NAGLA - 105	CROCO B-300 + SKRŪVE - 110	CROCO B-300 + SKRŪVE - 110
380	CROCO B-350 + NAGLA - 65	CROCO B-300 + SKRŪVE - 130	CROCO B-350 + SKRŪVE - 70
390	CROCO B-350 + NAGLA - 75	CROCO B-350 + SKRŪVE - 90	CROCO B-350 + SKRŪVE - 80
400	CROCO B-350 + NAGLA - 85	CROCO B-350 + SKRŪVE - 90	CROCO B-350 + SKRŪVE - 90
410	CROCO B-350 + NAGLA - 95	CROCO B-350 + SKRŪVE - 110	CROCO B-350 + SKRŪVE - 100
420	CROCO B-350 + NAGLA - 105	CROCO B-350 + SKRŪVE - 110	CROCO B-350 + SKRŪVE - 110
430	CROCO B-350 + NAGLA - 115	CROCO B-350 + SKRŪVE - 130	CROCO B-350 + SKRŪVE - 120
440	CROCO B-400 + NAGLA - 75	CROCO B-400 + SKRŪVE - 90	CROCO B-400 + SKRŪVE - 80
450	CROCO B-400 + NAGLA - 85	CROCO B-400 + SKRŪVE - 90	CROCO B-400 + SKRŪVE - 90
460	CROCO B-400 + NAGLA - 95	CROCO B-400 + SKRŪVE - 110	CROCO B-400 + SKRŪVE - 100
470	CROCO B-400 + NAGLA - 105	CROCO B-400 + SKRŪVE - 110	CROCO B-400 + SKRŪVE - 110
480	CROCO B-400 + NAGLA - 115	CROCO B-400 + SKRŪVE - 130	CROCO B-400 + SKRŪVE - 120
490	CROCO B-450 + NAGLA - 75	CROCO B-450 + SKRŪVE - 90	CROCO B-450 + SKRŪVE - 80
500	CROCO B-450 + NAGLA - 85	CROCO B-450 + SKRŪVE - 90	CROCO B-450 + SKRŪVE - 90
510	CROCO B-450 + NAGLA - 95	CROCO B-450 + SKRŪVE - 110	CROCO B-450 + SKRŪVE - 100
520	CROCO B-450 + NAGLA - 105	CROCO B-450 + SKRŪVE - 110	CROCO B-450 + SKRŪVE - 110

Croco A – atbilstošās kombinācijas

Croco regulējamie stiprinājumi

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





Garantējam teicamu kvalitāti

VILPE produkcija nodrošina labāku iekštelpu gaisa kvalitāti, energoefektivitāti un konstrukciju ilgmūžību visās telpās. Mūsu produkcija tiek ražota Somijas ģimenes uzņēmumā VILPE, kas ir vadošais ventilācijas sistēmu un speciālo jumta piederumu ražotājs Somijā, Baltijas valstīs, Krievijā un Ziemeļvalstīs.

Mūsu produktiem piemīt teicama kvalitāte un ilgmūžība, tieši tādēļ mēs sniedzam 20 gadu tehnisko garantiju un 10 gadu krāsu garantiju. VILPE Oy vadības sistēmai ir piešķirts gan ISO 9001:2015 kvalitātes sertifikāts, gan ISO 14001:2015 vides sertifikāts. Šie sertifikāti attiecas uz VILPE produktu izstrādi, ražošanu un pārdošanu.

Atbildība par apkārtējo vidi un līdzcilvēkiem

Mēs savā uzņēmumā VILPE veicam konkrētas darbības, lai nodrošinātu tādu ražošanas procesu, kas būtu ekoloģiski ilgtspējīgs. Mūsu darbības vēsturē lielākais ar "zaļo" enerģiju saistītais ieguldījums bija fosilā kurināmā aizvietošana ar ģeotermālo enerģiju. Tas samazina ražotnes CO₂ izmešu daudzumu par 330 tonnām gadā. Tāpat mēs ražojam energoefektīvus produktus. Mūsu mērķis ir palielināt iespēju pārstrādāt plastmasu visā mūsu produktu dzīvesciklā. Ekoloģiskā ilgtspēja veido arī daļu no mūsu ieguldījumiem iekārtās.

Vēl viens būtisks aspekts ir sociālās atbildības veicināšana. Ik gadu mēs ieguldām 0,3% no sava apgrozījuma, lai atbalstītu vietējās labklājības veicināšanu, novirzot līdzekļus izglītībai, sportam un bērniem ar invaliditāti.



> VILPE.COM

VILPE Oy
Kauppatie 9
FI-65610 Mustasaari FINLAND

Pārdošanas un tehniskās konsultācijas
Tālrunis: +371 22 305 950
janis.abolins@vilpe.com

VILPE[®]
Innovative and Easy