





Inovativu risinājumu izbūve uzlabo dzīves kvalitāti

Mūsu darbības stūrkamens 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 atzīmēsim 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

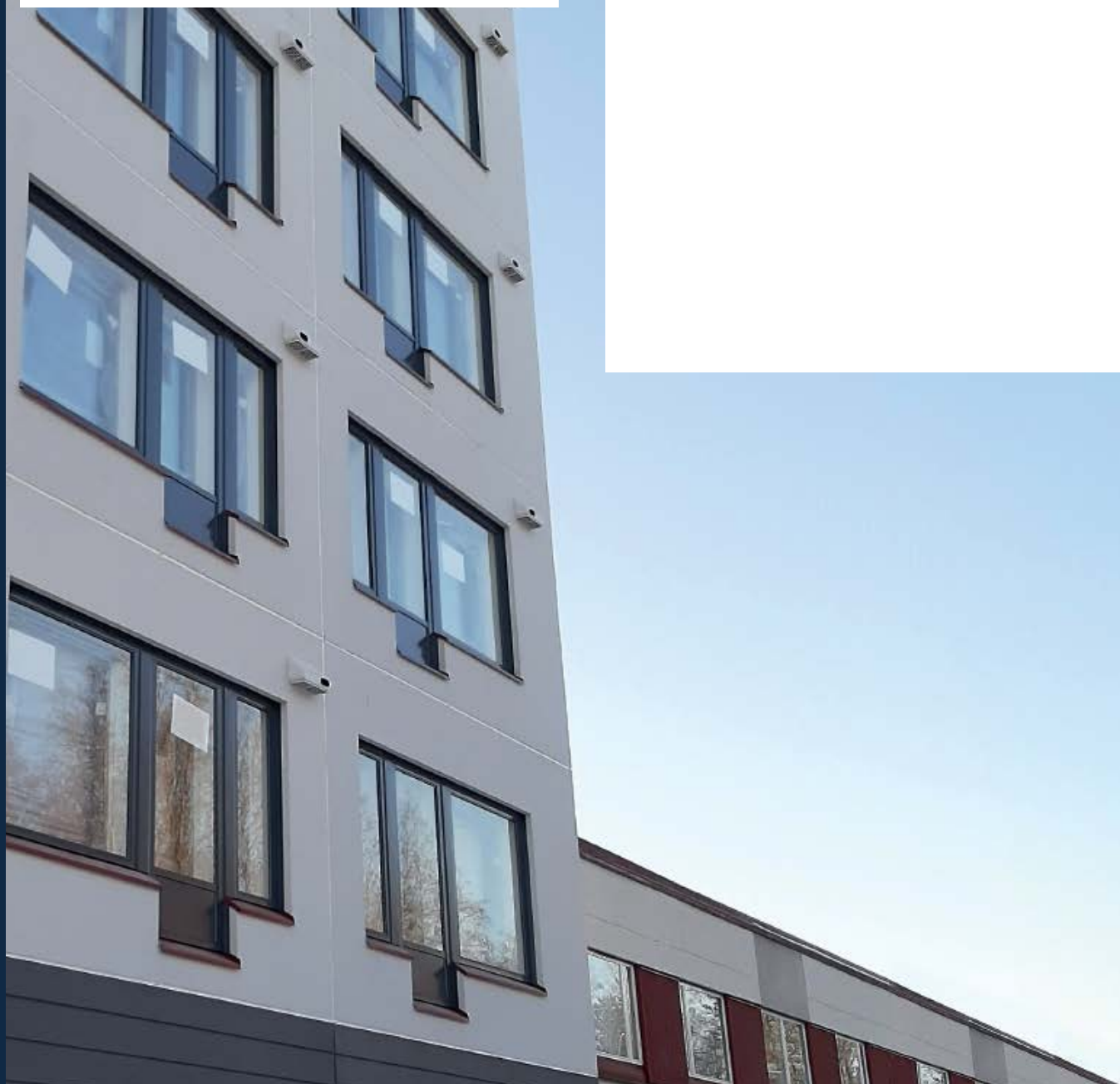
sales@vilpe.com

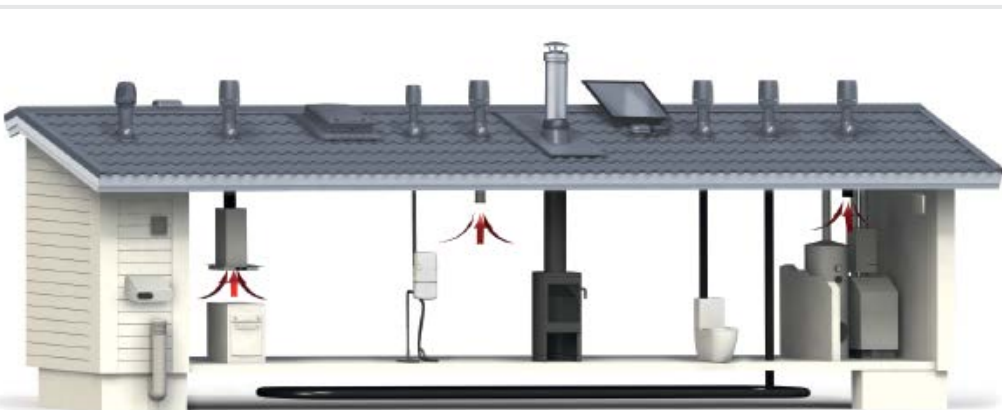
Viktors Ksenzovs

+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	410,00
Brūns	1	28*	350274	410,00
Zaļš	1	28*	350276	410,00
Pelēks	1	28*	350277	410,00
Sarkans	1	28*	350278	410,00
Ķieģeļsarkans	1	28*	350279	410,00
Gaiši pelēks	1	28*	350271	410,00



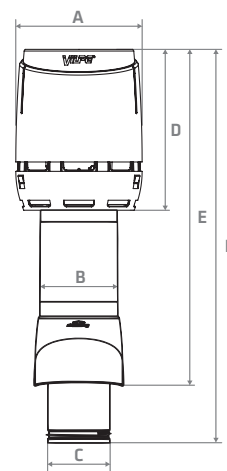
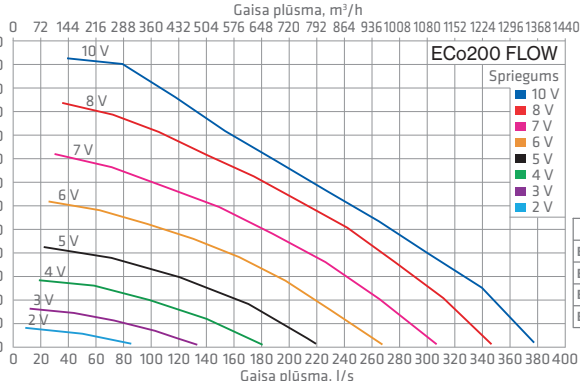
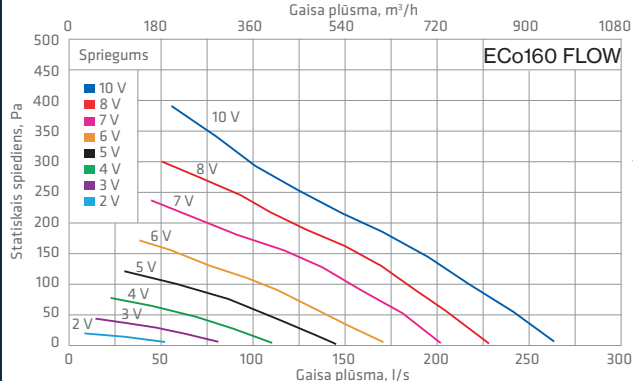
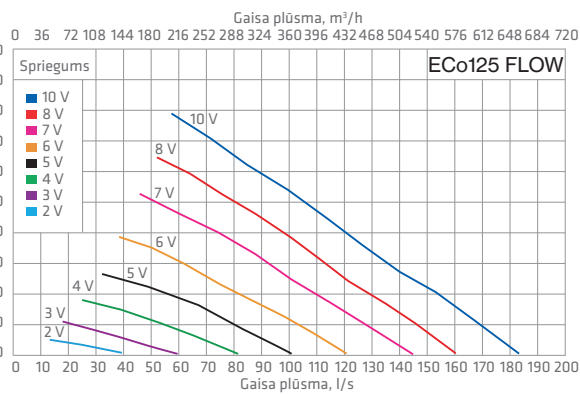
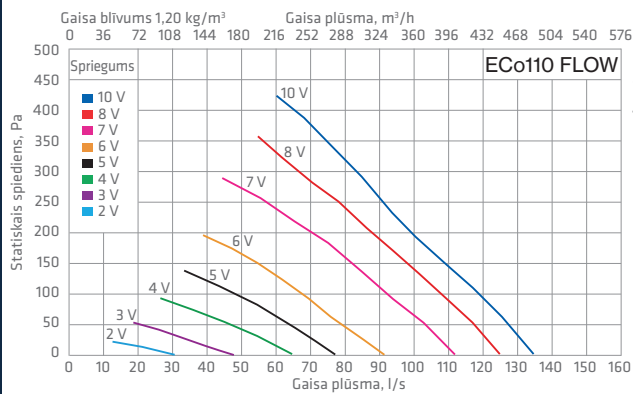
Melns	1	28*	350242	470,00
Brūns	1	28*	350244	470,00
Zaļš	1	28*	350246	470,00
Pelēks	1	28*	350247	470,00
Sarkans	1	28*	350248	470,00
Ķieģeļsarkans	1	28*	350249	470,00
Gaiši pelēks	1	28*	350241	470,00
Antracīts	1	28*	35024G	470,00



Melns	1	28*	350252	530,00
Brūns	1	28*	350254	530,00
Zaļš	1	28*	350256	530,00
Pelēks	1	28*	350257	530,00
Sarkans	1	28*	350258	530,00
Ķieģeļsarkans	1	28*	350259	530,00
Gaiši pelēks	1	28*	350251	530,00
Antracīts	1	28*	35025G	530,00



Melns	1	6	350302	658,00
Brūns	1	6	350304	658,00
Pelēks	1	6	350307	658,00
Sarkans	1	6	350308	658,00
Ķieģeļsarkans	1	6	350309	658,00



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	294,00
Brūns	1	24*	73594	294,00
Zaļš	1	12	73596	294,00
Pelēks	1	24*	73597	294,00
Sarkans	1	12	73598	294,00
Ķieģeļsarkans	1	12	73599	294,00



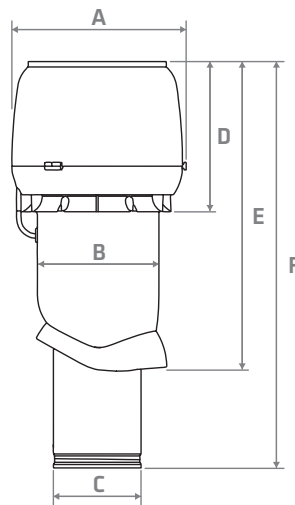
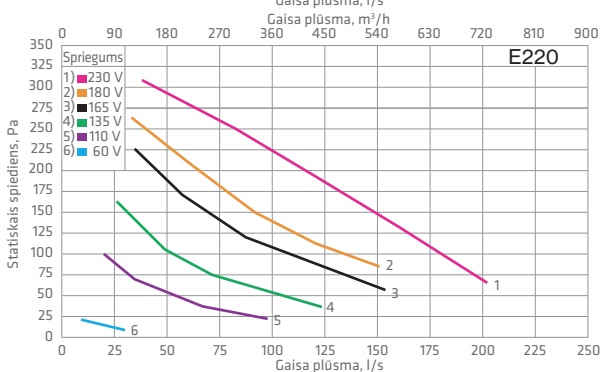
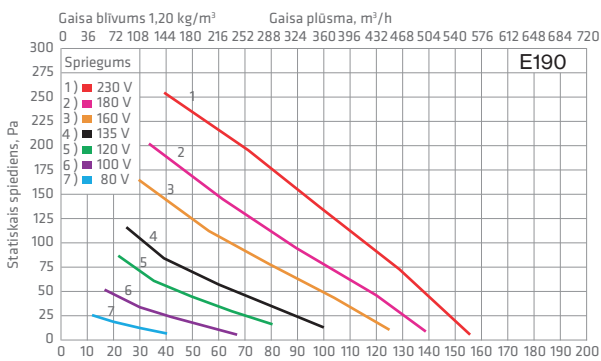
VILPE® E220P/Ø160/500 JUMTA VENTILĀTORS

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	307,00
Brūns	1	24*	73474	307,00
Zaļš	1	24*	73476	307,00
Pelēks	1	12	73477	307,00
Sarkans	1	12	73478	307,00
Ķieģeļsarkans	1	24*	73479	307,00
Gaiši pelēks	1	24*	73471	307,00



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	370,00
Brūns	1	15	350284	370,00
Zaļš	1	15	350286	370,00
Pelēks	1	15	350287	370,00
Sarkans	1	15	350288	370,00
Ķieģeļsarkans	1	15	350289	370,00
Gaiši pelēks	1	15	350281	370,00



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	450,00
Brūns	1	15	350204	450,00
Zaļš	1	15	350206	450,00
Pelēks	1	15	350207	450,00
Sarkans	1	15	350208	450,00
Ķieģeļsarkans	1	15	350209	450,00
Gaiši pelēks	1	15	350201	450,00



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	490,00
Brūns	1	15	350214	490,00
Zaļš	1	15	350216	490,00
Pelēks	1	15	350217	490,00
Sarkans	1	15	350218	490,00
Ķieģeļsarkans	1	15	350219	490,00
Gaiši pelēks	1	15	350211	490,00



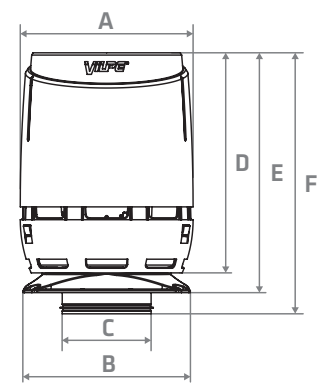
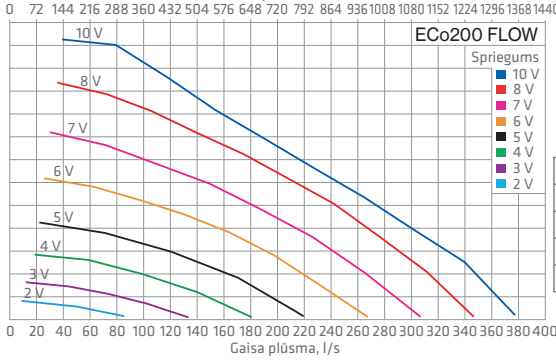
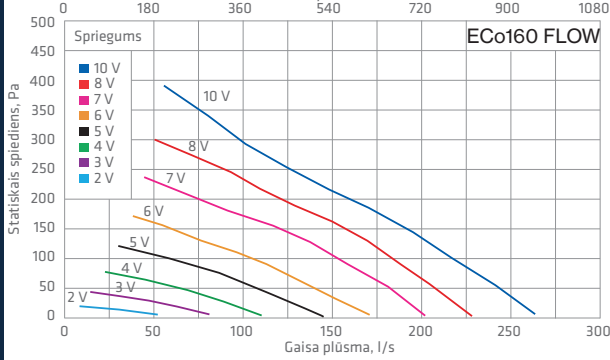
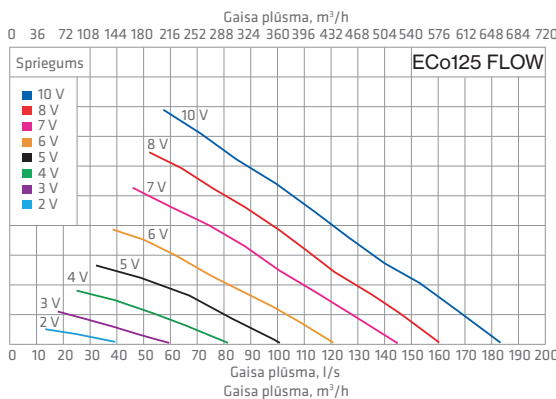
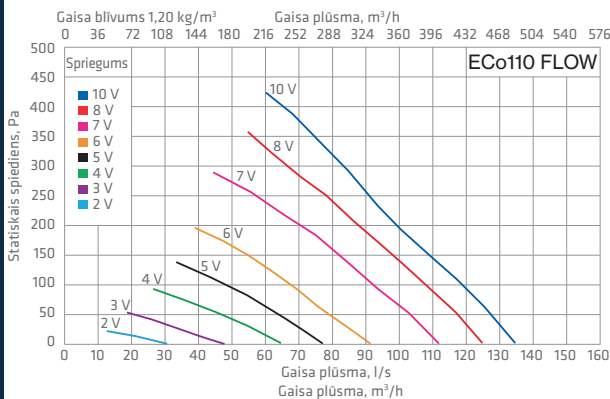
VILPE® ECo200S FLOW XL JUMTA VENTILĀTORS

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	610,00
Brūns	1	8	350314	610,00
Pelēks	1	8	350317	610,00
Sarkans	1	8	350318	610,00
Ķieģeļsarkans	1	6	350319	610,00



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	249,00
Brūns	1	12	737524	249,00
Zaļš	1	12	737526	249,00
Pelēks	1	12	737527	249,00
Sarkans	1	12	737528	249,00
Ķieģeļsarkans	1	12	737529	249,00
Gaiši pelēks	1	12	737521	249,00



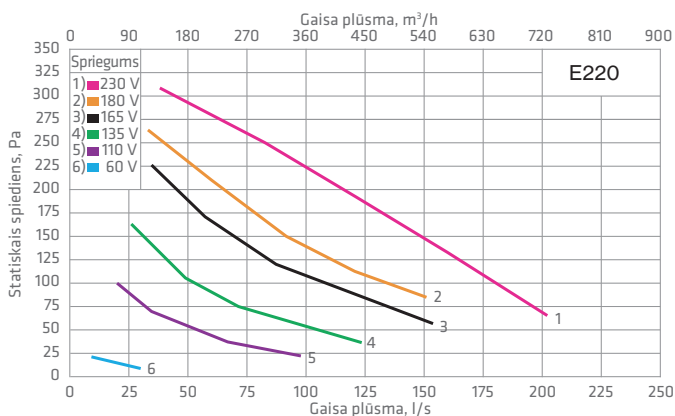
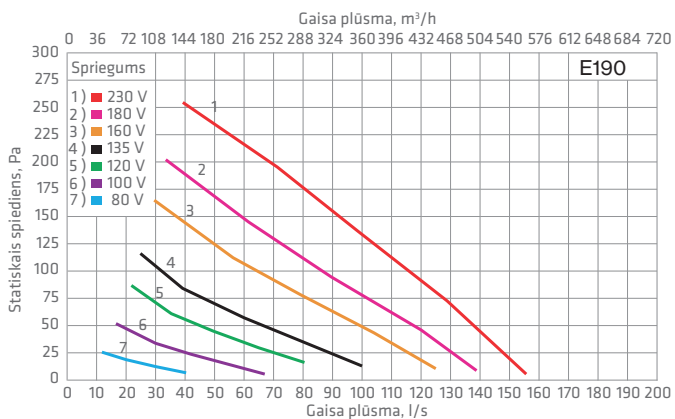
VILPE® E220S/Ø160 JUMTA VENTILĀTORS AR UZSTĀDĪŠANAS KOMPLEKTU

Pielietojums: Jumta ventilators uzstādīšanai uz ventilācijas izvada vai klusinātāja.

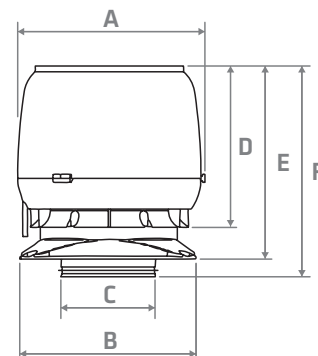
Izmēri: Caurules izmērs Ø 160 mm, uzstādīšanas komplekts 300x300 mm. Uzstādīšanas laukumam jābūt vismaz tik lielam kā uzstādīšanas komplekts.

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

Melns	1	12	737502	269,00
Brūns	1	12	737504	269,00
Zaļš	1	12	737506	269,00
Pelēks	1	12	737507	269,00
Sarkans	1	12	737508	269,00
Ķieģeļsarkans	1	12	737509	269,00
Gaiši pelēks	1	12	737501	269,00



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 SKURSTEŅĀ 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	568,00
---	----	--------	--------



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.

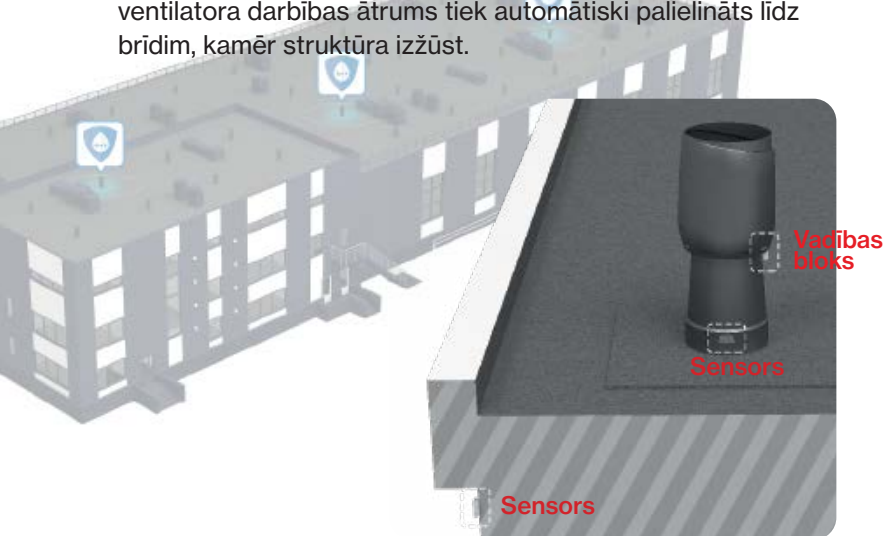
VILPE Sense pamata komplektu veido divi sensori un vadības bloks, kas ir pievienoti energoefektīvam ECO jumta ventilatoram. Viens sensors uzrauga temperatūru un relatīvā mitruma līmeni izolācijas slānī, kamēr otrs veic šos mērījumus āra gaisā. Sistēmu var ierīkot uz jumta konstrukcijas aeratoriem, tādējādi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



**Sekoiet līdzi 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	886,00
Sensor	1	735041	144,50





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 342,00



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 122,00



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 220,00



VILPE® ECo IDEAL WIRELESS CU VADĪBAS BLOKS

Pielietojums: Vadības bloks VILPE ECo Ideal bezvadu ventilācijas sistēmai.

Komplektā: Control unit (CU), installation instructions.

735033 145,00



VILPE® ECo IDEAL WIRELESS UP LIETOTĀJA PANELIS

Pielietojums: Lietotāja panelis VILPE ECo Ideal bezvadu ventilācijas sistēmai.

Komplektā: Lietotāja panelis (UP), instrukcija.

735034 80,00



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 27,00



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 59,00



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 169,00



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 178,00

Barošanas bloks 735037 34,00



VILPE® VIRSAPMETUMA TIRISTORS 2299 AG

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

735022 95,00



VILPE® IEBŪVĒJAMIS TRISTORS 2299 UCJ

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

735024 88,00



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

92,00



Remonta komplekti

Gab./epak.

Produkta Nr. €/gab bez PVN

VILPE® E150 / E80 JUMTA VENTILATORU REMONTA KOMPLEKTS

1

735052 85,60

VILPE® E190 / E120 JUMTA VENTILATORU REMONTA KOMPLEKTS

1

735050 92,80

VILPE® E220 JUMTA VENTILATORU REMONTA KOMPLEKTS

1

735054 106,20

VILPE® E250 JUMTA VENTILATORU REMONTA KOMPLEKTS

1

735055 203,30

VILPE® E280 JUMTA VENTILATORU REMONTA KOMPLEKTS

1

735056 203,60

VILPE® E310 JUMTA VENTILATORU REMONTA KOMPLEKTS

1

735057 221,30

VILPE® RADON JUMTA VENTILATORU REMONTA KOMPLEKTS

1

735053 127,10

VILPE® ECo 110/190 JUMTA VENTILATORU REMONTA KOMPLEKTS

1

735058 258,10

VILPE® ECo 220 JUMTA VENTILATORU REMONTA KOMPLEKTS

1

735059 273,10

VILPE® ECo 250 JUMTA VENTILATORU REMONTA KOMPLEKTS

1

735060 415,00

VILPE® ECo 110/190 FLOW JUMTA VENTILATORU REMONTA KOMPLEKTS

1

735061 275,40

VILPE® ECo 220 FLOW JUMTA VENTILATORU REMONTA KOMPLEKTS

1

735062 286,20

VILPE® ECo 250 FLOW JUMTA VENTILATORU REMONTA KOMPLEKTS

1

735063 434,70

VILPE® 1,5µF KONDENSATORS

1

735003 13,90

VILPE® 2µF KONDENSATORS

1

735004 13,90

VILPE® 3µF KONDENSATORS

1

735006 13,90

VILPE® 6µF KONDENSATORS

1

735008 13,90



KLUSS UN EFEKTĪVS RISINĀJUMS JŪSU VIRTUVEI

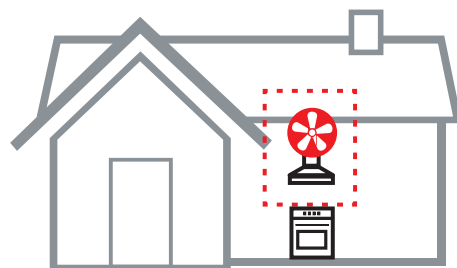
ŠIS VIENKĀRŠAIS RISINĀJUMS ĻAUJ SAMAZINĀT TROKŠŅA LĪMENI, KAS RODAS, DARBINOT TRADICIONĀLO TVAIKA NOSŪCĒJU.

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.

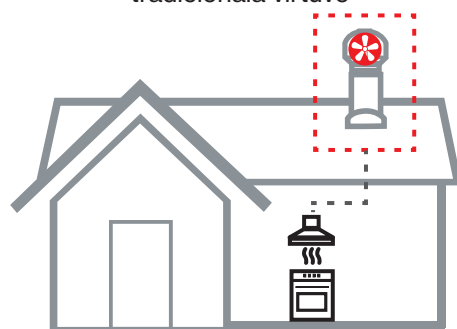
Klusa darbība nav vienīgā priekšrocība. Šis risinājums ir efektīvs. Pateicoties jumta ventilatora radītajam gaisa retinājumam ventilācija kanālā, piesārņotā gaisa izvadīšana ir daudz efektīvāka, nekā tradicionālā risinājumā.

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	269,00		
	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 DC tipa ventilatoru modeļi: ECo125 FLOW, ECo160 FLOW			Rekomendējamie AC tipa ventilatora modeļi: VILPE E-190, 220		
		eGH-5605-S/ASC	54 cm RST	97331	447,00	
		GH-5605-S	54 cm RST	90638	432,00	
		GH-5607-S	72 cm RST	90639	459,00	

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	815,00
eCH-6908-B	80 cm melns stikls	97032	815,00
CH-6906-W	55 cm balts stikls	86540	748,00
CH-6906-B	55 cm melns stikls	86541	748,00



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	1114,00
eIH-7603-W/ASC	32 cm balts	97212	1114,00
IH-7603-S	32 cm RST	90574	1017,00
IH-7603-W	32 cm balts	92574	1017,00



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	1835,00
RH-9511-S	110 cm RST	86551	1822,00





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	26,50
Brūns	10	40	350234	26,50
Zaļš	10	40	350236	26,50
Pelēks	10	40	350237	26,50
Sarkans	10	40	350238	26,50
Ķieģeļsarkans	10	40	350239	26,50
Gaiši pelēks	10	40	350231	26,50
Antracīts	10	40	35023G	26,50



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	46,50
Brūns	1	32*	350294	46,50
Zaļš	1	32*	350296	46,50
Pelēks	1	32*	350297	46,50
Sarkans	1	32*	350298	46,50
Ķieģeļsarkans	1	32*	350299	46,50
Gaiši pelēks	1	32*	350291	46,50
Antracīts	1	32*	35029G	46,50



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	17,80
Brūns	20	80	74124	17,80
Zaļš	20	80	74126	17,80
Pelēks	20	80	74127	17,80
Sarkans	20	80	74128	17,80
Ķieģeļsarkans	20	80	74129	17,80
Gaiši pelēks	20	80	74121	17,80



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	32,10
Brūns	10	48	74134	32,10
Zaļš	10	48	74136	32,10
Pelēks	10	48	74137	32,10
Sarkans	10	48	74138	32,10
Ķieģeļsarkans	10	48	74139	32,10



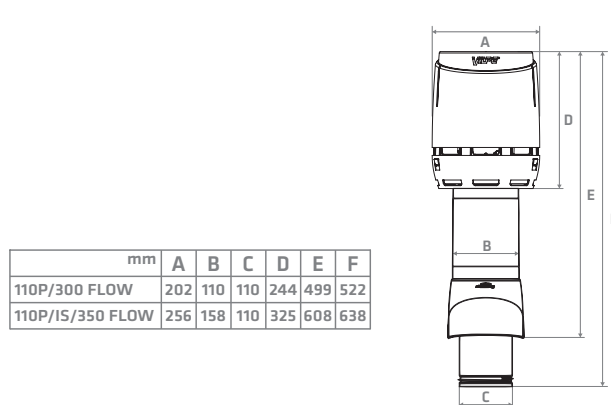
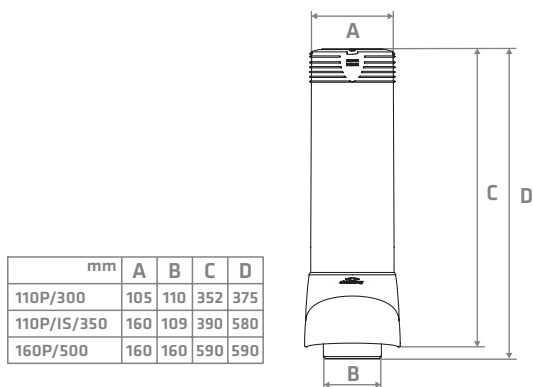
VILPE® 160P/500 VENTILĀCIJAS IZVADS

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	24,50
Brūns	12	48	741604	24,50
Pelēks	12	48	741607	24,50
Sarkans	12	48	741608	24,50
Ķieģeļsarkans	12	48	741609	24,50
Gaiši pelēks	12	48	741601	24,50



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

Pielietojums: Izolēts izvads ar jumtiņš 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, jumtiņš FLOW, adapteris Ø 44/50, skrūves.

Krāsa	Gab/iepak.	Gab/pal.	Produkta Nr.	€/gab bez PVN
Melns	1	9	74222	58,00
Brūns	1	9	74224	58,00
Pelēks	1	9	74227	58,00
Sarkans	1	9	74228	58,00
Ķieģeļsarkans	1	9	74229	58,00



VILPE® FLOW JUMTIŅŠ 110

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

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

Komplektā: Jumtiņš.

Melns	18	72	350222	10,70
Brūns	18	72	350224	10,70
Zaļš	18	72	350226	10,70
Pelēks	18	72	350227	10,70
Sarkans	18	72	350228	10,70
Ķieģeļsarkans	18	72	350229	10,70
Gaiši pelēks	18	72	350221	10,70



VILPE® FLOW JUMTIŅŠ 160

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

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

Komplektā: Jumtiņš.

Melns	10	40	350072	23,50
Brūns	10	40	350074	23,50
Zaļš	10	40	350076	23,50
Pelēks	10	40	350077	23,50
Sarkans	10	40	350078	23,50
Ķieģeļsarkans	10	40	350079	23,50
Gaiši pelēks	10	40	350071	23,50



VILPE® AP JUMTIŅŠ FLOW 160

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

Komplektā: Jumtiņš.

Melns	12	48	731622	11,60
Brūns	12	48	731624	11,60
Pelēks	12	48	731627	11,60
Sarkans	12	48	731628	11,60
Ķieģeļsarkans	12	48	731629	11,60



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	23,50
---	-----	-------	-------



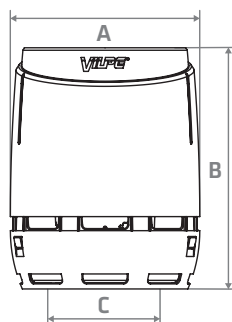
VILPE® ADAPTERIS 75/110

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

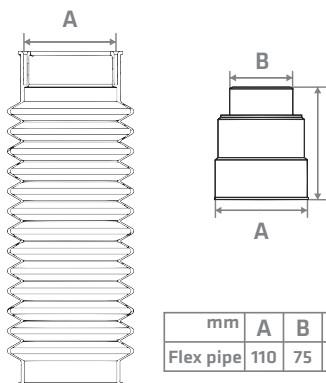
Izmēri: Ø 75/110 mm.

Komplektā: Adapteris.

20	240	74203	3,90
----	-----	-------	------



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.

Melns	1	32*	350042	70,00
Brūns	1	32*	350044	70,00
Zaļš	1	32*	350046	70,00
Pelēks	1	32*	350047	70,00
Sarkans	1	32*	350048	70,00
Ķieģeļsarkans	1	32*	350049	70,00
Gaiši pelēks	1	32*	350041	70,00
Antracīts	1	32*	35004G	70,00



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.

Melns	1	24*	350052	115,00
Brūns	1	24*	350054	115,00
Zaļš	1	24*	350056	115,00
Pelēks	1	24*	350057	115,00
Sarkans	1	24*	350058	115,00
Ķieģeļsarkans	1	24*	350059	115,00
Gaiši pelēks	1	24*	350051	115,00
Antracīts	1	24*	35005G	115,00



JAUNUMS

VILPE® 160P/ER/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.

Melns	1	6	350102	225,00
Brūns	1	6	350104	225,00
Pelēks	1	6	350107	225,00
Sarkans	1	6	350108	225,00
Ķieģeļsarkans	1	6	350109	225,00



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.

Melns	1	6	350132	245,00
Brūns	1	6	350134	245,00
Pelēks	1	6	350137	245,00
Sarkans	1	6	350138	245,00
Ķieģeļsarkans	1	6	350139	245,00



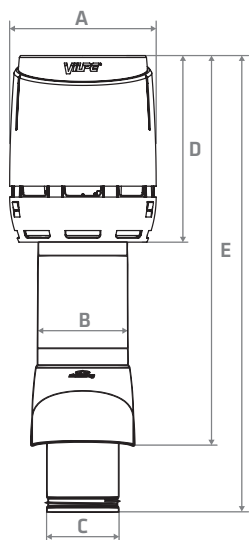
VILPE® 250P/500 FLOW XL VENTILĀCIJAS IZVADS JAUNUMS

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

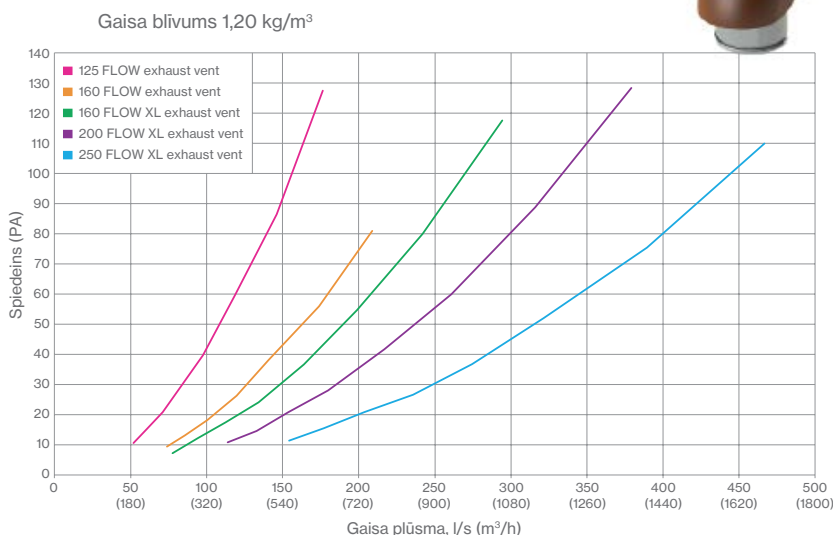
Izmēri: Caurules diametrs Ø 250 mm, ārējais diametrs Ø 300 mm, augstums virs jumta aptuveni 500 mm.

Komplektā: Ventilācijas izvads, jumiņš FLOW, skrūves.

Melns	1	6	350152	259,00
Brūns	1	6	350154	259,00
Pelēks	1	6	350157	259,00
Sarkans	1	6	350158	259,00
Ķieģeļsarkans	1	6	350159	259,00



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	57,00
Brūns	1	24	350014	57,00
Zaļš	1	24	350016	57,00
Pelēks	1	24	350017	57,00
Sarkans	1	24	350018	57,00
Ķieģeļsarkans	1	24	350019	57,00
Gaiši pelēks	1	24	350011	57,00



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	84,00
Brūns	1	15	350034	84,00
Zaļš	1	15	350036	84,00
Pelēks	1	15	350037	84,00
Sarkans	1	15	350038	84,00
Ķieģeļsarkans	1	15	350039	84,00
Gaiši pelēks	1	15	350031	84,00



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	122,00
Brūns	1	8	350164	122,00
Pelēks	1	8	350167	122,00
Sarkans	1	8	350168	122,00
Ķieģeļsarkans	1	8	350169	122,00

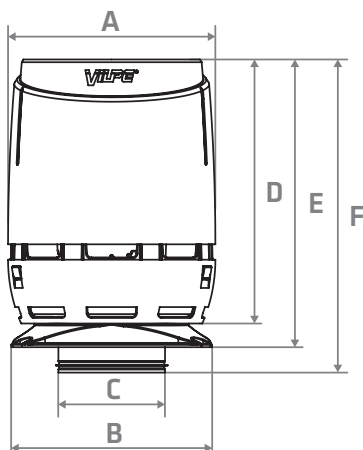
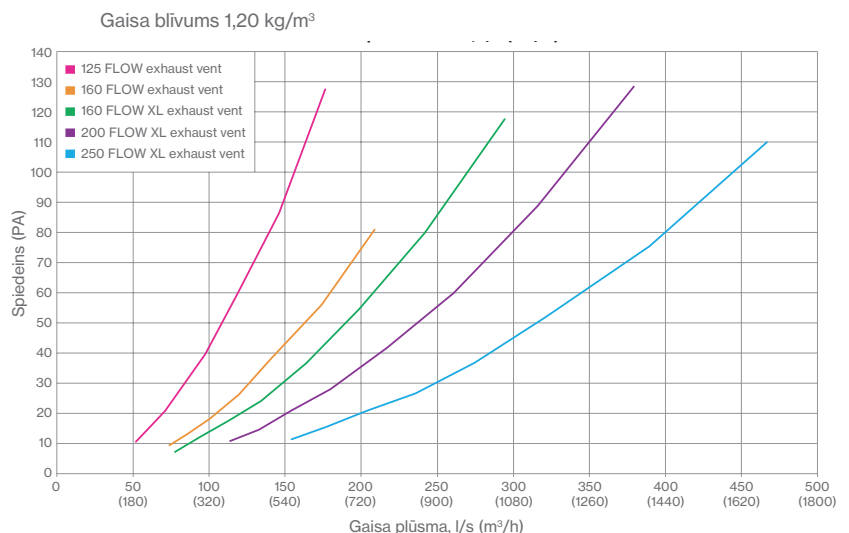


JAUNUMS

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	137,00
Brūns	1	8	350174	137,00
Pelēks	1	8	350177	137,00
Sarkans	1	8	350178	137,00
Ķieģeļsarkans	1	8	350179	137,00



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

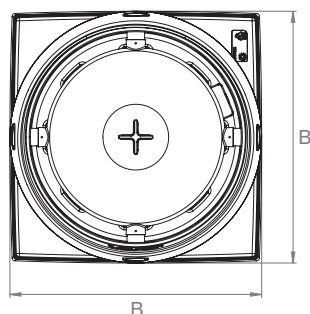
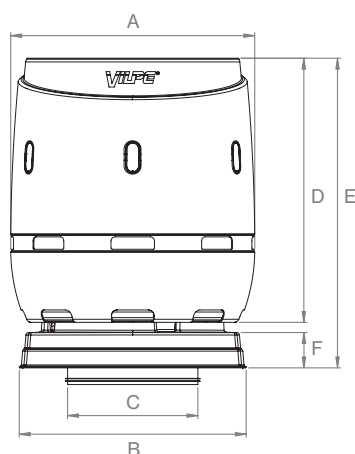
Cauruļvadu izmēri: Ø 315, 400, 500 un 630 mm

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

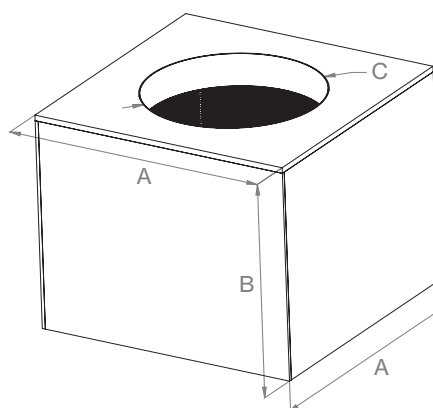
100 mm izolācijas slānis ar A1 degamības klasi

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	630,00
Melns	1	1	350402	630,00
Pelēks	1	1	350407	630,00



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	639,00
Melns	1	1	350412	639,00
Pelēks	1	1	350417	639,00



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	963,00
Melns	1	1	350432	963,00
Pelēks	1	1	350437	963,00



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	970,00
Melns	1	1	350442	970,00
Pelēks	1	1	350447	970,00



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	630,00
400S	1	1	350420	630,00

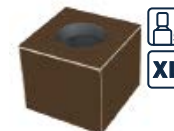


VILPE® 500/630S FLOW PIESLĒGUMA ELEMENTS AR TROKŠŅU SLĀPĒTĀJU

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	850,00
630S	1	1	350451	850,00

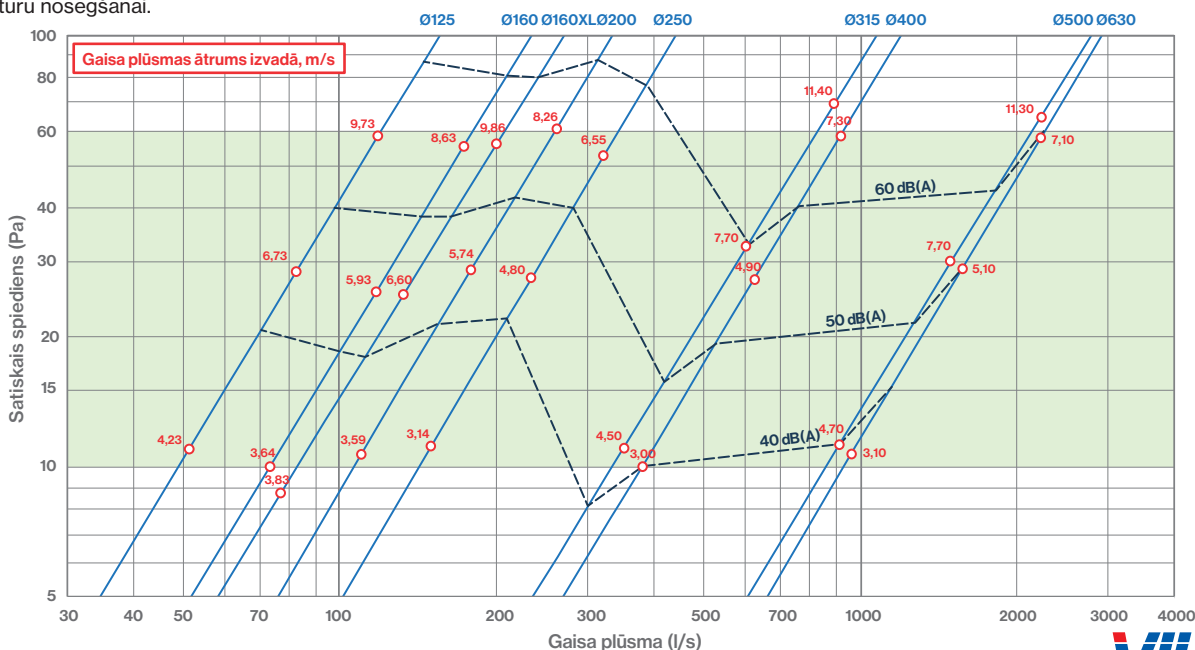


VILPE® FLOW TĒRAUDA APDARES MATERIĀLU KOMPLEKTS PIESLĒGUMA ELEMENTAM

JAUNUMS

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

¹ 315/400S	1	1	350423	82,00
² 500/630S	1	1	350453	97,00



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	172,00
Brūns	1	12	741884	172,00
Zaļš	1	12	741886	172,00
Pelēks	1	12	741887	172,00
Sarkans	1	12	741888	172,00
Ķieģeļsarkans	1	12	741889	172,00
Gaiši pelēks	1	6	741881	172,00
Antracīts	1	6	74188G	172,00



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.

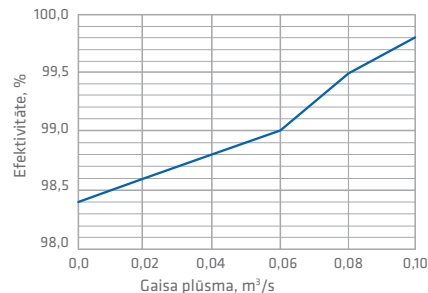
Izmēri: Caurules izmērs Ø 160 mm, ārējais Ø 300 mm, uzstādīšanas komplekta izmērs 300x300 mm.

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

Melns	1	18	741892	150,00
Brūns	1	18	741894	150,00
Zaļš	1	18	741896	150,00
Pelēks	1	18	741897	150,00
Sarkans	1	18	741898	150,00
Ķieģeļsarkans	1	18	741899	150,00
Gaiši pelēks	1	18	741891	150,00



Lietus ūdens atdalīšana



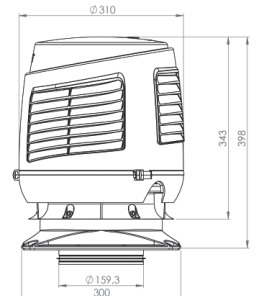
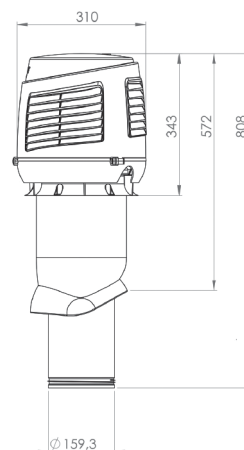
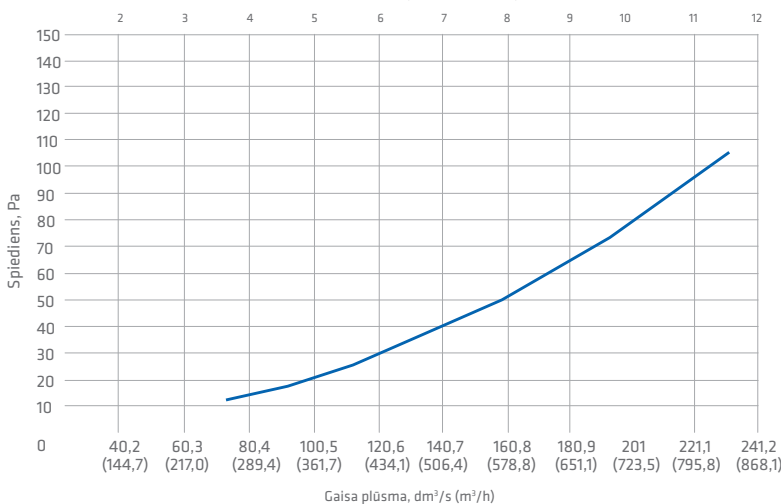
Gaisa plūsma		Veiktspēja	
q, m³/h	v, m/s	E, %	Klase
0,0	0,00	98,4	B
72,0	1,00	98,6	B
144,0	2,00	98,8	B
216,0	3,00	99,0	A
288,0	4,00	99,5	A
360,0	5,00	99,8	A

Apzīmējumi

q, 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	40,20		
	Brūns	1	24	74013	40,20		
	Zaļš	1	24	74019	40,20		
	Pelēks	1	24	74017	40,20		
	Sarkans	1	24	74015	40,20		
	Ķieģeļsarkans	1	24	74021	40,20		
	Gaiši pelēks	1	24	74012	40,20		
	Antracīts	1	24	7401G	40,20		
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	61,00		
	Brūns	1	12	740904	61,00		
	Pelēks	1	12	740907	61,00		
	Sarkans	1	12	740908	61,00		
	Ķieģeļsarkans	1	12	740909	61,00		
	Antracīts	1	12	74090G	61,00		
VILPE® VITTINGE PIESLĒGUMA ELEMENTS							
Pielietojums: Vittinge māla dakstiņu jumtiem. Komplektā: Pieslēguma elements, hidroizolācijas gredzens, skrūves, montāžas instrukcija.	E13	Ķieģeļsarkans	1	24	74009	60,50	
	T11	Ķieģeļsarkans	1	24	74010	60,50	
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	40,20		
	Brūns	1	24	740814	40,20		
	Pelēks	1	24	740817	40,20		
	Sarkans	1	24	740818	40,20		
	Ķieģeļsarkans	1	24	740819	40,20		
	Antracīts	1	24	74081G	40,20		
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	28,40		
	Brūns	1	24	746024	28,40		
	Zaļš	1	24	746026	28,40		
	Pelēks	1	24	746027	28,40		
	Sarkans	1	24	746028	28,40		
	Ķieģeļsarkans	1	24	746029	28,40		
	Gaiši pelēks	1	24	746021	28,40		
	Antracīts	1	24	74602G	28,40		
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	48,80		
	Brūns	1	18	73554	48,80		
	Zaļš	1	18	73558	48,80		
	Pelēks	1	18	73557	48,80		
	Sarkans	1	18	73556	48,80		
	Ķieģeļsarkans	1	18	73559	48,80		
	Gaiši pelēks	1	18	73551	48,80		
	Antracīts	1	18	7355G	48,80		
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	33,80		
	Brūns	1	84*	75174	33,80		
	Zaļš	1	36	75176	33,80		
	Pelēks	1	36	75177	33,80		
	Sarkans	1	84*	75178	33,80		
	Ķieģeļsarkans	1	36	75179	33,80		
	Antracīts	1	36	7517G	33,80		



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	40,20
Pelēks	1	36	740827	40,20
Antracīts	1	36	74082G	40,20



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	39,40
Brūns	1	24	740804	39,40
Pelēks	1	24	740807	39,40
Sarkans	1	24	740808	39,40
Ķieģeļsarkans	1	24	740809	39,40
Antracīts	1	24	74080G	39,40



VILPE® CLASSIC PIESLĒGUMA ELEMENTS

Pielietojums: Valcprofila metāla jumtiem un gataviem mīkstā seguma jumtiem. Pieslēguma elements aprīkots ar biezu gumijas blīvi. Uzstādīšanai uz gataviem mīkstajiem jumta segumiem, nepieciešams papildus izmantot bitumena hermētiķi (nav komplektā). Minimālais jumta slīpums 1:5 (11,5°).
Komplektā: Pieslēguma elements, hidroizolācijas gredzens, skrūves, montāžas instrukcija un šablons.

Melns	1	36	732562	28,40
Brūns	1	84*	732564	28,40
Zaļš	1	36	732566	28,40
Pelēks	1	36	732567	28,40
Sarkans	1	36	732568	28,40
Ķieģeļsarkans	1	36	732569	28,40
Gaiši pelēks	1	36	732561	28,40



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	40,20
Brūns	1	24	740764	40,20
Zaļš	1	24	740766	40,20
Pelēks	1	24	740767	40,20
Sarkans	1	24	740768	40,20
Ķieģeļsarkans	1	24	740769	40,20
Antracīts	1	24	74076G	40,20



VILPE® DECRA PIESLĒGUMA ELEMENTS

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

Melns	1	24	732612	35,00
Brūns	1	24	732614	35,00
Pelēks	1	24	732617	35,00
Ķieģeļsarkans	1	24	732619	35,00



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	23,10
Brūns	1	20	741064	23,10
Zaļš	1	20	741066	23,10
Pelēks	1	20	741067	23,10
Sarkans	1	20	741068	23,10
Ķieģeļsarkans	1	20	741069	23,10



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	21,50
Pelēks	15	120*	740037	21,50



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	37,40
Pelēks	14	56	740757	37,40



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	23,50	
	Gaiši pelēks	10		75702	23,50	
VILPE® EPDM UZMAVA PRIEKŠ AUGSTĀ PIESLĒGUMA ELEMENTA Pielietojums: Vieglai augstā pieslēguma elementa uzstādīšanai uz EPDM jumtiem. Komplektā: Uzmava izgatavota no EPDM materiāla.				75700	23,50	
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	71,40	
	Brūns	1	24	740074	71,40	
	Zaļš	1	24	740076	71,40	
	Pelēks	1	24	740077	71,40	
	Sarkans	1	24	740078	71,40	
	Ķieģeļsarkans	1	24	740079	71,40	
VILPE® HIDROIZOLĀCIJAS GREDZENS Pielietojums: Hidroizolācijas nostiprināšanai pie jumta listēm 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	4,40	
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	15,80	

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	88,00	
	Brūns	1	6	740104	88,00	
	Pelēks	1	6	740107	88,00	
	Sarkans	1	6	740108	88,00	
	Ķieģeļsarkans	1	6	740109	88,00	
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	130,00	
	Brūns	1	4	735504	130,00	
	Pelēks	1	4	735507	130,00	
	Sarkans	1	4	735508	130,00	
	Ķieģeļsarkans	1	4	735509	130,00	
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	130,00	
	Brūns	1	4	735514	130,00	
	Pelēks	1	4	735517	130,00	
	Sarkans	1	4	735518	130,00	



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	70,00
Brūns	1	12	732544	70,00
Pelēks	1	12	732547	70,00
Sarkans	1	12	732548	70,00
Ķieģeļsarkans	1	12	732549	70,00



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	60,00
Brūns	5	20	740044	60,00
Pelēks	5	20	740047	60,00
Sarkans	5	20	740048	60,00



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	68,00
Pelēks		50*	740057	68,00



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	13,00
-------	---	-----	-------	-------



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 pārlicinieties, 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.



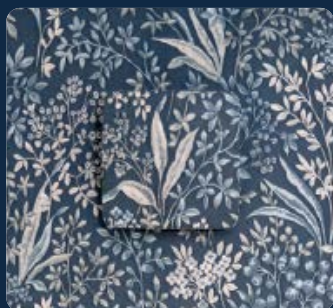
	Krāsa	Gab/iepak.	Gab/pal.	Produkta Nr.	€/gab bez PVN		
VILPE® ANTENAS IZVADS 12-100 MM							
Pielietojums: Antenu, karoga mastu vai citu cauruļu izvadišanai caur jumtu. Papildus nepieciešams pieslēguma elements atbilstoši jumta segumam. Izmēri: Cauruļu izmēriem Ø 12/19/25/38/50/60/75/90/100 mm. Komplektā: Antenas izvads, skava.	Melns	20	80	74092	19,80		
	Brūns	20	80	74094	19,80		
	Pelēks	20	80	74097	19,80		
	Sarkans	20	80	74098	19,80		
	Ķieģeļsarkans	20	80	74099	19,80		
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	29,70		
	Brūns	1	36	741004	29,70		
	Pelēks	1	36	741007	29,70		
	Sarkans	1	36	741008	29,70		
	Ķieģeļsarkans	1	36	741009	29,70		
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	43,00		

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



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	61,20
-------	---	----	--------	-------



JAUNUMS

Balts	1	84	380010	38,80
-------	---	----	--------	-------



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 58,20



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 34,50



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 49,60



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 28,00



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 34,20



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 5,50



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 5,76



VILPE® WIVE 100 PAGARINĀTĀJCAURULE **JAUNUMS**

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

58 464 380060 2,90



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 7,50



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	9,60
Bēšs	1	480	793321	9,60
Melns	1	480	793322	9,60
Gaiši pelēks	1	480	793323	9,60
Pelēks	1	480	793327	9,60
Sarkans	1	480	793328	9,60
Šokolādes brūns	1	480	79332B	9,60



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	16,20
Bēšs	1	180	793331	16,20
Melns	1	180	793332	16,20
Gaiši pelēks	1	180	793333	16,20
Pelēks	1	180	793337	16,20
Sarkans	1	180	793338	16,20



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	35,60
Bēšs	1	64	793341	35,60
Gaiši pelēks	1	64	793343	35,60
Pelēks	1	64	793347	35,60
Sarkans	1	60	793348	35,60



Atloki

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

VILPE® Ventilācijas restes atloks 60 mm (multifunkcionāla reste 150x150)	1	720	793352	5,40
VILPE® Ventilācijas restes atloks 100 mm (multifunkcionāla reste 150x150)	1	480	793353	5,80
VILPE® Ventilācijas restes atloks 125 mm (multifunkcionāla reste 240x240)	1	180	793354	7,60
VILPE® Ventilācijas restes atloks 160 mm (multifunkcionāla reste 240x240)	1	180	793355	8,60
VILPE® Ventilācijas restes atloks 200 mm (multifunkcionāla reste 240x240)	1	180	793359	9,60
VILPE® Ventilācijas restes atloks 200 mm (multifunkcionāla reste 375x375)	1	120	793356	11,00
VILPE® Ventilācijas restes atloks 250 mm (multifunkcionāla reste 375x375)	1	112	793357	11,80
VILPE® Ventilācijas restes atloks 310 mm (multifunkcionāla reste 375x375)	1	112	793358	12,60



Moskītu sieti

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

VILPE® Moskītu siets 150x150 (multifunkcionāla reste 150x150)	1	200	793362	6,20
VILPE® Moskītu siets 240x240 (multifunkcionāla reste 240x240)	1	100	793364	7,00



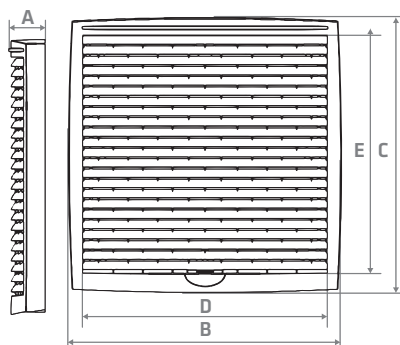
Daudzfunkcionālās restes

Tehniskie dati

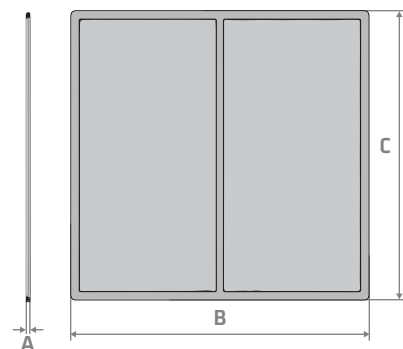
Daudzfunkcionāla
reste

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

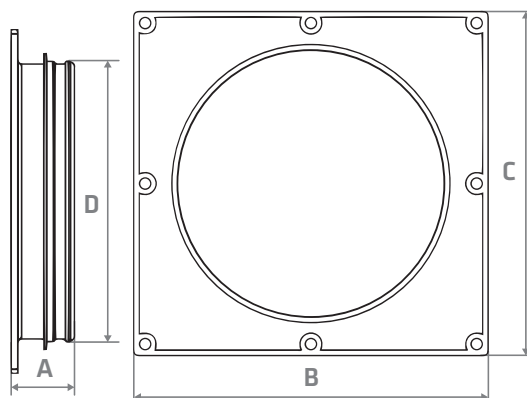


mm	A	B	C
150 x 150	3	112	117
240 x 240	3	201	195

Analogs

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

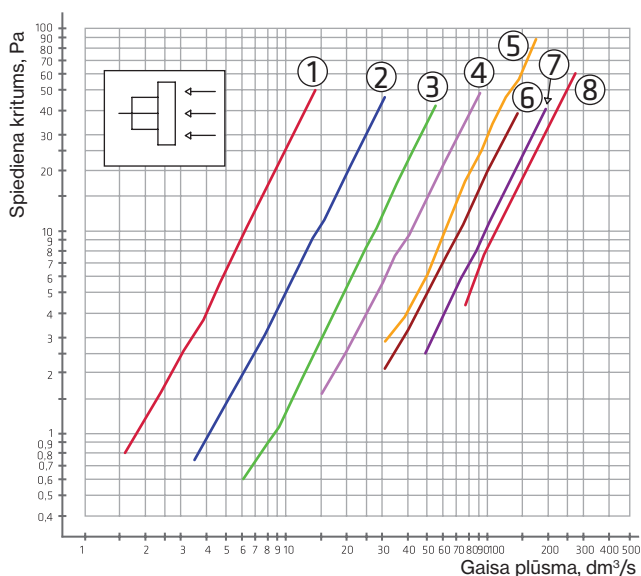
Krāsa katalogā var atšķirties no produkta faktiskās krāsas.



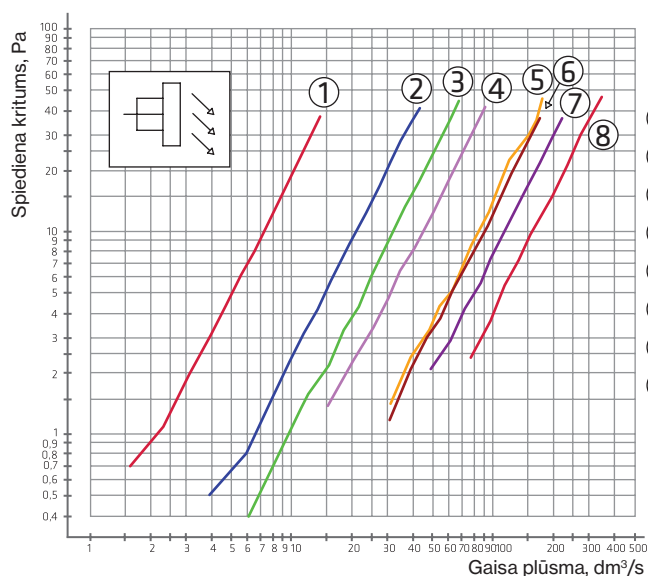
mm	A	B	C	D
793352	32	112	117	60
793353	32	-	-	99
793354	36	201	195	124
793355	36	201	195	159
793356	32	-	-	200
793357	32	-	-	249
793358	30	-	-	314
793359	-	-	-	-

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

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

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.

Balts	1	24	370000	70,00
Melns	1	24	370002	70,00
Pelēks	1	24	370007	70,00
Sarkans	1	24	370008	70,00



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	79,00
Melns	1	24	370102	79,00
Pelēks	1	24	370107	79,00
Sarkans	1	24	370108	79,00



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	104,00
Melns	1	12	370202	104,00
Pelēks	1	12	370207	104,00
Sarkans	1	12	370208	104,00



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	108,00
Melns	1	12	370302	108,00
Pelēks	1	12	370307	108,00
Sarkans	1	12	370308	108,00



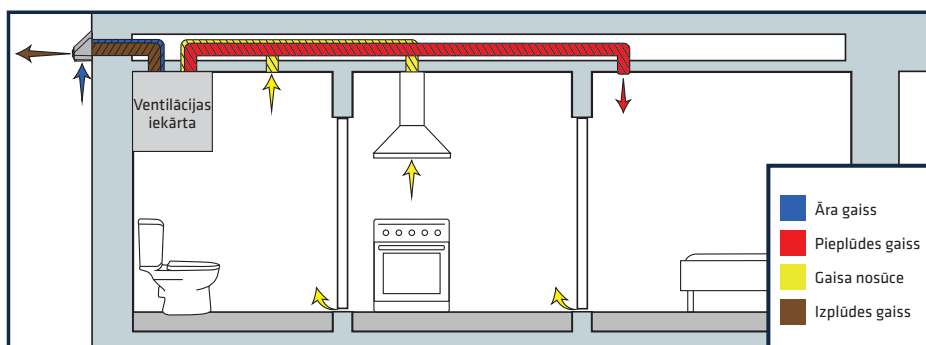
Kad izmantot samazināšanas elementu

Izplūdes gaisa plūsmai 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)

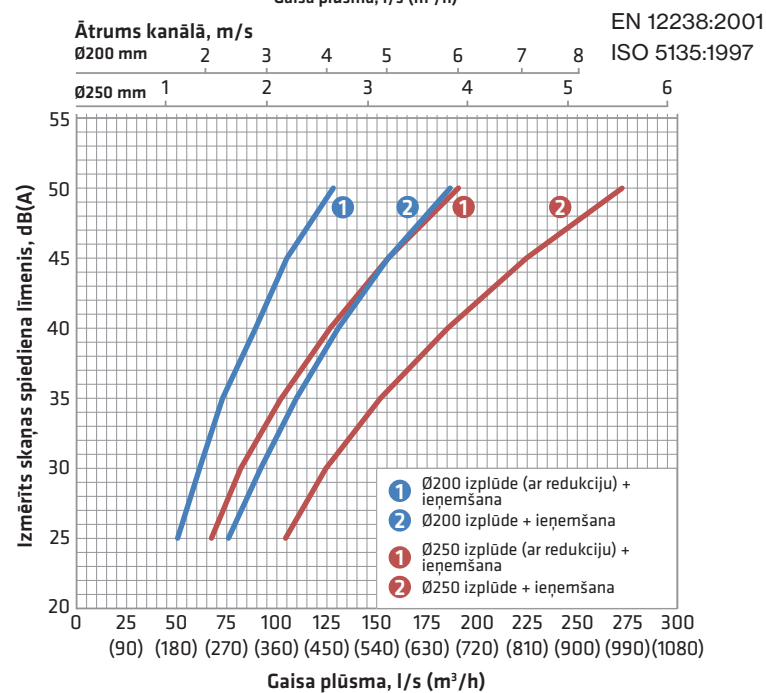
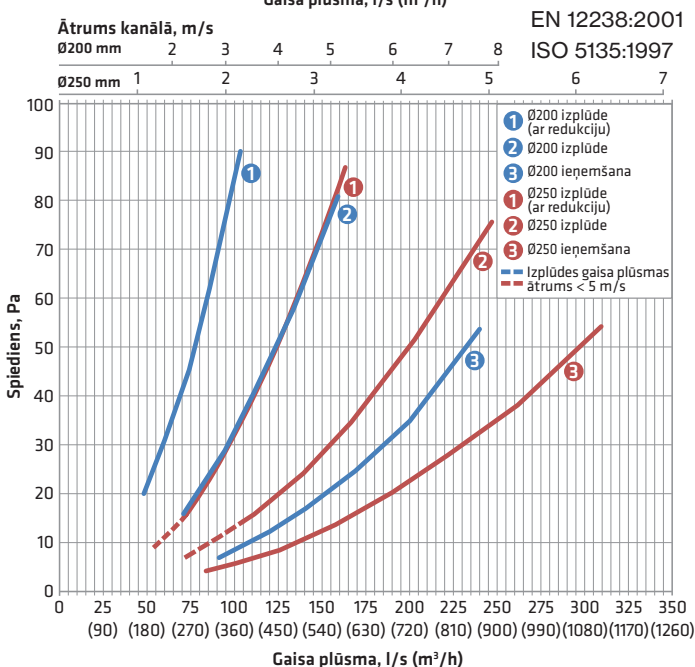
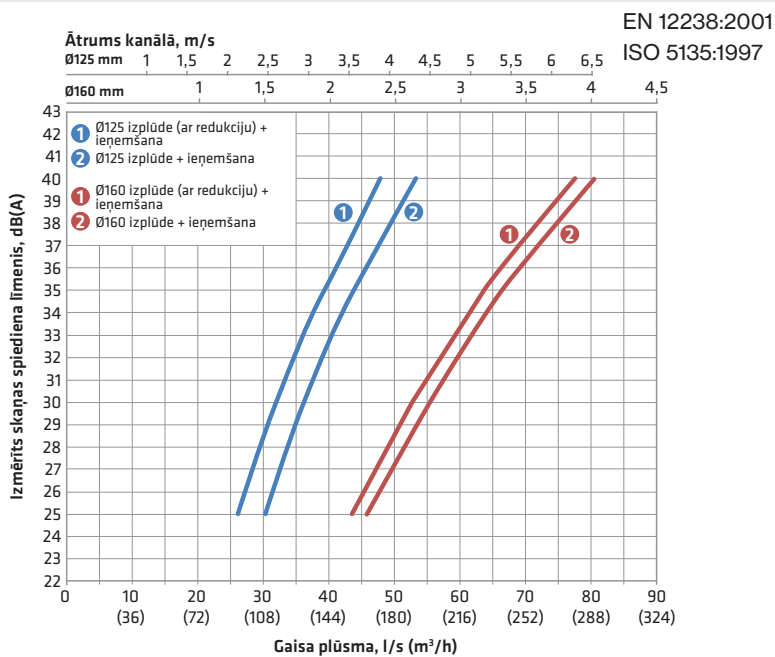
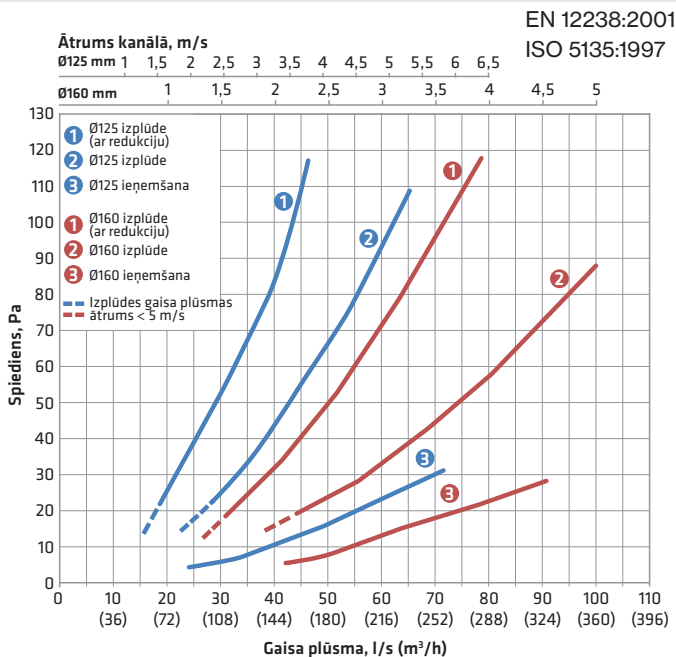
Gaisa ventilācija

Piemērs ventilācijas sistēmai ar VILPE® IO



Veiktspējas dati

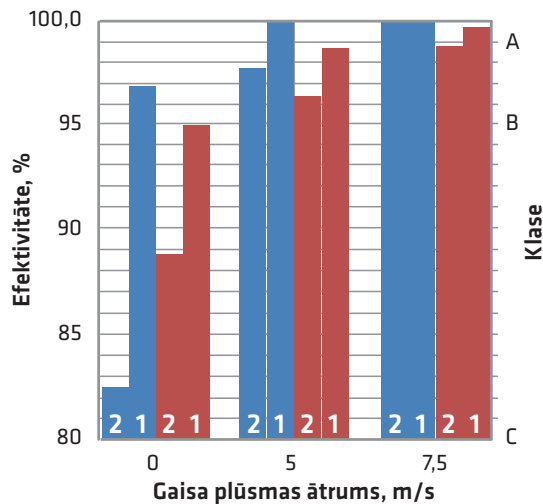
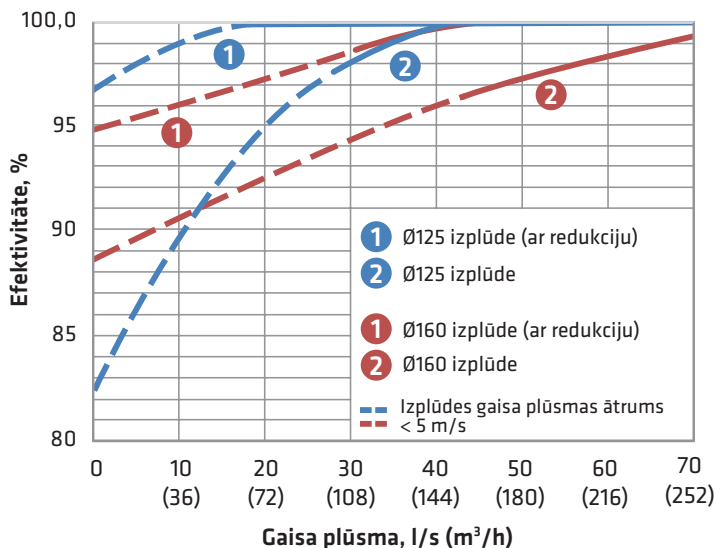
Akustiskie dati








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	18,60	
	Brūns	24	96	753124	18,60	
	Zaļš	24	96	753126	18,60	
	Pelēks	24	96	753127	18,60	
	Sarkans	24	96	753128	18,60	
	Ķieģeļsarkans	24	96	753129	18,60	
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	6,00	
VILPE® KORES DAKSTIŅŠ AR VENTILĀCIJAS IZVADU						
Pielietojums: Jumta konstrukcijas vai bēniņu telpas ventilācijas izvads. Populārākajiem betona dakstiņu jumtu tipiem. Aizvieto vienu kores dakstiņu. Komplektā: Ventilācijas elements.	Melns	1	18	733902	33,80	
	Brūns	1	18	733904	33,80	
	Pelēks	1	18	733907	33,80	
	Sarkans	1	18	733908	33,80	
	Ķieģeļsarkans	1	18	733909	33,80	
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	35,00	
	Brūns	10	120	733914	35,00	
	Zaļš	10	120	733916	35,00	
	Pelēks	10	120	733917	35,00	
	Sarkans	10	120	733918	35,00	
	Ķieģeļsarkans	10	120	733919	35,00	
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	7,80	

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	190,00	
	Brūns	1	6*	738854	190,00	
	Zaļš	1	6*	738856	190,00	
	Pelēks	1	6*	738857	190,00	
	Sarkans	1	6*	738858	190,00	
	Ķieģeļsarkans	1	6*	738859	190,00	

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.).	JAUNUMS	6 kompl.	730192	15,90	



Alipai deflektori

	Krāsa	Gab/iepak.	Gab/pal.	Produkta Nr.	€/gab bez PVN	
VILPE® ALIPAI 75 DEFLEKTORS						
Pielietojums: Deflektors plakānu vai lēzenu bitumena jumtu konstrukcijas ventilēšanai. Uztāda 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	9,70	
VILPE® ALIPAI FLOW 110 DEFLEKTORS						
Pielietojums: Deflektors lēzenu bitumena jumtu konstrukcijas ventilēšanai. Uztāda 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	13,80	
	Tumši pelēks	11	88*	732107	22,40	
	Gaiši pelēks	11	88*	732101	22,40	
VILPE® ALIPAI FLOW 160 DEFLEKTORS						
Pielietojums: Deflektors lēzenu bitumena jumtu konstrukcijas ventilēšanai. Uztāda 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	31,30	
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	35,60	
	Melns (Ø160/396)	4	32*	730182	39,00	
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	32,40	
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	36,40	
	Melns (Ø160/1022)	3	24*	730202	46,40	
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	32,00	
VILPE® S-ADAPTERIS 110						
Pielietojums: VILPE® jumta ventilatora uzstādīšanai uz neizolēta Ø 110 mm Alipai izvada. Komplektā: Adapteris	Melns	10	240	736922	22,60	
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	14,90	
	Gaiši pelēks	10		730103	14,90	

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	44,40	
	Brūns	1	24	734194	44,40	
	Zaļš	1	24	734196	44,40	
	Pelēks	1	24	734197	44,40	
	Sarkans	1	24	734198	44,40	
	Ķieģeļsarkans	1	24	734199	44,40	
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	68,60	
	Brūns	1	20	792244	68,60	
	Pelēks	1	20	792247	68,60	
	Sarkans	1	20	792248	68,60	
Ķieģeļsarkans	1	20	792249	68,60		
VILPE® KTV CLASSIC JUMTA VENTILĀCIJAS KOMPLEKTS						
Pielietojums: Jumta konstrukcijas un auksto bēniņu ventilēšanai. Valcprofila metāla jumtiem un gataviem mīkstā 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	46,60	
	Brūns	1	36	732534	46,60	
	Zaļš	1	84*	732536	46,60	
	Pelēks	1	36	732537	46,60	
	Sarkans	1	84*	732538	46,60	
Ķieģeļsarkans	1	36	732539	46,60		
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	68,50	
	Brūns	1	36	73334	68,50	
	Zaļš	1	36	73336	68,50	
	Pelēks	1	36	73337	68,50	
	Sarkans	1	36	73338	68,50	
Ķieģeļsarkans	1	36	73339	68,50		
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	44,00	
	Brūns	1	84*	75274	44,00	
	Zaļš	1	84*	75276	44,00	
	Pelēks	1	36	75277	44,00	
	Sarkans	1	84*	75278	44,00	
Ķieģeļsarkans	1	36	75279	44,00		
VILPE® KTV FELT JUMTA VENTILĀCIJAS KOMPLEKTS						
Pielietojums: Jumta konstrukcijas un auksto bēniņu ventilēšanai. Slānekļa, skaidu un mīkstajiem jumtu segumiem. Komplektā: KTV ventilācijas elements, skrūves.	Melns	1	24	780132	24,30	
	Brūns	1	60	780134	24,30	
	Zaļš	1	24	780136	24,30	
	Pelēks	1	24	780137	24,30	
	Sarkans	1	24	780138	24,30	
Ķieģeļsarkans	1	24	780139	24,30		



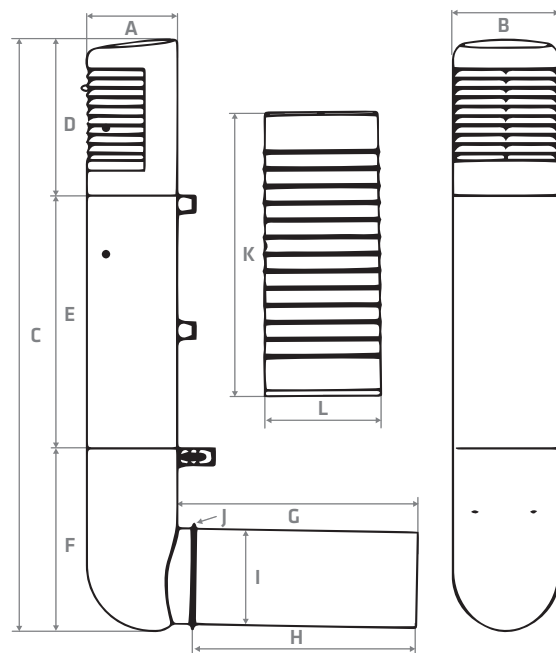
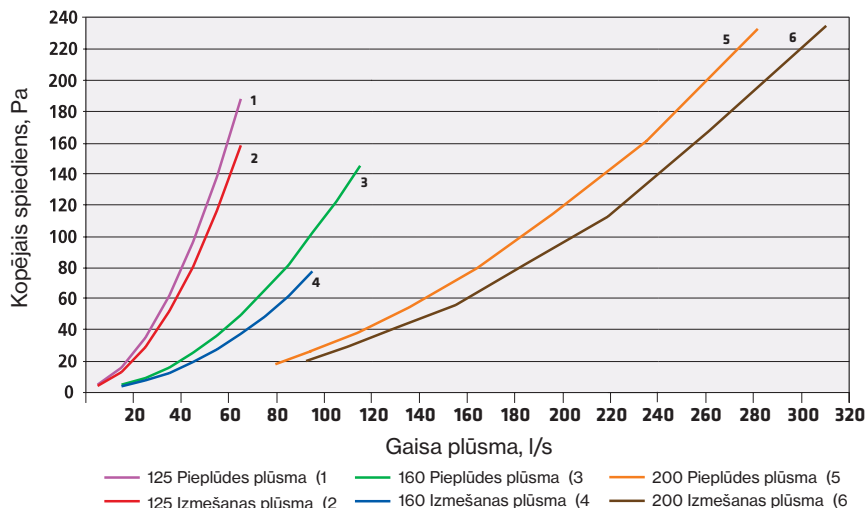
Ross deflektori

	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	45,80	
	Melns	1	24	790312	45,80	
	Brūns	1	24	7903124	45,80	
	Pelēks	1	24	790317	45,80	
	Sarkans	1	24	790318	45,80	
	Balts	1	24	790320	45,80	
	Bēšs	1	24	790321	45,80	
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	59,00	
	Melns	1	16	790362	59,00	
	Pelēks	1	16	790367	59,00	
	Sarkans	1	16	790368	59,00	
	Balts	1	16	790370	59,00	
	Bēšs	1	16	790371	59,00	
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	174,00	
	Melns	1	6	790382	174,00	
	Pelēks	1	6	790387	174,00	
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	34,00	
	Melns	1	20	790632	34,00	
	Pelēks	1	20	790637	34,00	
	Sarkans	1	20	790638	34,00	
	Balts	1	20	790640	34,00	
	Bēšs	1	20	790641	34,00	
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	44,00	
	Melns	1	20	790682	44,00	
	Pelēks	1	20	790687	44,00	
	Sarkans	1	20	790688	44,00	
	Balts	1	20	790690	44,00	
	Bēšs	1	20	790691	44,00	

	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						
Pielietojums: Populārākajiem dakstiņu veidiem. Aizvieto vienu 2-viļņu dakstiņu ar platumu līdz 330 mm un viļņa augstumu 27-40 mm. Komplektā: Pieslēguma elements, hidroizolācijas gredzens, atloks, vāks, termonosēdošais blīvslēgs, skrūves, uzstādīšanas instrukcija un šablons.	Melns	1	24	75602	63,00	
	Brūns	1	24	75604	63,00	
	Pelēks	1	24	75607	63,00	
	Sarkans	1	24	75608	63,00	
	Ķieģeļsarkans	1	24	75609	63,00	
VILPE® SOLAR UNITILE PIESLĒGUMA ELEMENTS						
Pielietojums: Visiem dakstiņu jumtiem (keramikas, māla, betona un citiem dakstiņiem, 1- un 2-viļņu dakstiņiem, kā arī plakanajiem dakstiņiem). Komplektā: Pieslēguma elements, augšējās kantes blīvējuma komplekts, apakšas stiprinājumi, hidroizolācijas gredzens, atloks, vāks, termonosēdošais blīvslēgs, skrūves, uzstādīšanas instrukcija un šablons.	Melns	1	20	756522	75,50	
	Brūns	1	20	756524	75,50	
	Pelēks	1	20	756527	75,50	
	Sarkans	1	20	756528	75,50	
	Ķieģeļsarkans	1	20	756529	75,50	
VILPE® SOLAR VITTINGE PIESLĒGUMA ELEMENTS						
Pielietojums: Vittinge māla dakstiņiem. Komplektā: Pieslēguma elements, hidroizolācijas gredzens, atloks, vāks, termonosēdošais blīvslēgs, skrūves, uzstādīšanas instrukcija un šablons.	Ķieģeļsarkans	1	24	75662	84,50	
	Ķieģeļsarkans	1	24	75664	84,50	
VILPE® SOLAR VIĻNOTĀ METĀLA JUMTU 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, atloks, vāks, termonosēdošais blīvslēgs, skrūves, uzstādīšanas instrukcija un šablons.	Melns	1	36	75632	63,00	
	Brūns	1	36	75634	63,00	
	Zaļš	1	36	75636	63,00	
	Pelēks	1	36	75637	63,00	
	Sarkans	1	36	75638	63,00	
Ķieģeļsarkans	1	36	75639	63,00		
VILPE® SOLAR METĀLA JUMTU PIESLĒGUMA ELEMENTS						
Pielietojums: Profilēta metāla lokšņu jumtiem ar viļņa augstumu līdz 38 mm. Ūdensdrošs pateicoties konusveida gumijas blīvslēgam pielāgojamu alumīnija flanci. Komplektā: Pieslēguma elements, hidroizolācijas gredzens, hermētiķis, atloks, vāks, termonosēdošais blīvslēgs, skrūves, uzstādīšanas instrukcija un šablons.	Melns	1	18	75612	84,50	
	Brūns	1	18	75614	84,50	
	Pelēks	1	18	75617	84,50	
	Sarkans	1	18	75618	84,50	
	Ķieģeļsarkans	1	18	75619	84,50	
VILPE® SOLAR CLASSIC 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). Komplektā: Pieslēguma elements, hidroizolācijas gredzens, atloks, vāks, termonosēdošais blīvslēgs, skrūves, uzstādīšanas instrukcija un šablons.	Melns	1	36	75622	59,00	
	Brūns	1	36	75624	59,00	
	Pelēks	1	36	75627	59,00	
	Sarkans	1	36	75628	59,00	
	Ķieģeļsarkans	1	36	75629	59,00	
VILPE® SOLAR FELT AUGSTAIS PIESLĒGUMA ELEMENTS						
Pielietojums: Mikstajiem jumtu segumiem ar jumta slīpumu mazāku kā 1:5 (11,5°). Uzstāda starp 2 jumta seguma materiāla kārtām. Izmēri: Atloka augstums 200 mm. Komplektā: Pieslēguma elements, atloks, vāks, termonosēdošais blīvslēgs, skrūves, uzstādīšanas instrukcija un šablons.	Melns	1	8	75672	63,00	
VILPE® SOLAR FELT PIESLĒGUMA ELEMENTS						
Pielietojums: Jauniem bitumena jumtiem. Uzstāda starp divām bitumena kārtām. Komplektā: pieslēguma elements, atloks, vāks, termonosēdošais blīvslēgs, skrūves, uzstādīšanas instrukcija un šablons.	Melns	1	12	75642	58,50	
VILPE® SOLAR BLĪVSLĒGS						
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. Komplektā: Blīvslēgs, skava.				75701	13,40	



	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	50,00	
	Ø 90 mm	8	32	72009	52,00	
	Ø 110 mm	8	64*	72011	54,50	
	Ø 110/630 mm	5	35	72012	59,00	
	Ø 160 mm	6	48	72013	59,40	
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	57,00	
	Ø 160 mm	6	48*	72049	62,30	
	Ø 110/630 mm	5	35	72062	65,80	
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	57,00	
	Ø 160 mm	6	48*	72053	62,30	
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	57,00	
	Ø 110/630 mm	5	35	72045	65,80	
VILPE® AM TERMOKABELIS 230V / 14W						
Pielietojums: AM jumta notekas apsildei. Komplektā: Termokabelis.	AM izeja Ø 50/75/90/110			72000	48,50	
	AM izeja Ø 160			72001	52,00	
VILPE® AM LAPU SIETS						
Pielietojums: Novērš lapu un citu gruzu iekļūšanu jumta notekā. Komplektā: Lapu siets.				72130	5,00	
VILPE® AM SIFONISKAIS SIETS						
Pielietojums: Novērš lapu un citu gruzu iekļūšanu jumta notekā. Komplektā: Simfoniskais siets.		100	400	72140	3,80	
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	9,80	
	Ø 110 mm	20	80	72411	12,30	
VILPE® LAPU SIETIŅŠ						
Pielietojums: Novērš lapu un citu gruzu iekļūšanu jumta notekā. Piemērots jumta notekām ar diametru 75-125 mm. Komplektā: Lapu siets.				72424	3,80	
VILPE® CM LAPU SIETS						
Pielietojums: Novērš lapu un citu gruzu iekļūšanu jumta notekā. Komplektā: Lapu siets.		50	400	72420	3,70	
				72422	6,20	



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

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

Jumta notekas ir izstrādātas un pārbaudītas atbilstoši standartam SFS EN 1253-2. Testēšanā pārbaudīta sieta un notekas mehāniskā spriedze, darbība pārlieku liela ūdens spiediena, pārlieku 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

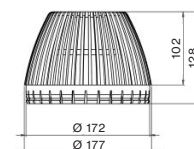
Plastmasas sieti

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 jumta notekām ar diametru 75-160 mm.
Komplektā: Plastmasas lapu siets

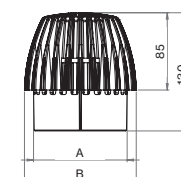
A 75-160 392209 10,00



PLASTMASAS LAPU SIETI C MODEĻA JUMTA NOTEKĀM

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

C-75 392205 5,70
C-90 392206 6,40
C-110 392207 7,20
C-160 392208 10,00



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

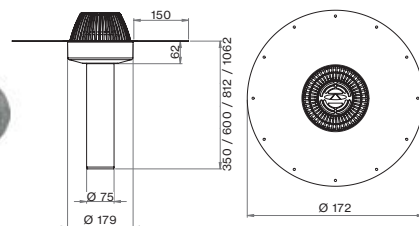
Jumta noteka, A modelis

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.

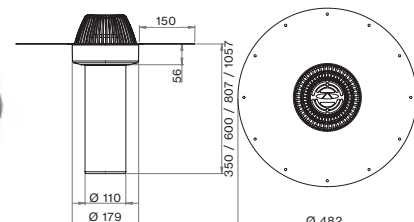
350 mm	390001	99,00
600 mm	390002	112,00
750 mm	390003	121,00
1000 mm	390004	129,00



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.

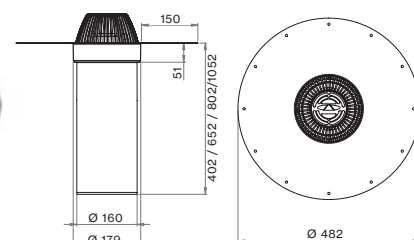
350 mm	390021	106,40
600 mm	390022	119,85
750 mm	390023	128,80
1000 mm	390024	141,20



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	128,80
600 mm	390032	137,90
750 mm	390033	150,10
1000 mm	390034	162,40



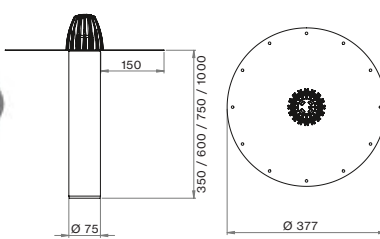
Jumta noteka, C modelis

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.

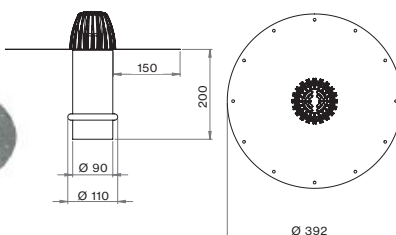
350 mm	391001	57,20
600 mm	391002	72,80
750 mm	391003	87,40
1000 mm	391004	96,40



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.

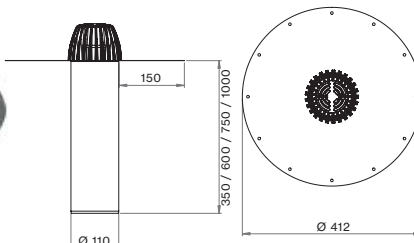
200 mm	391011	53,90
--------	--------	-------



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.

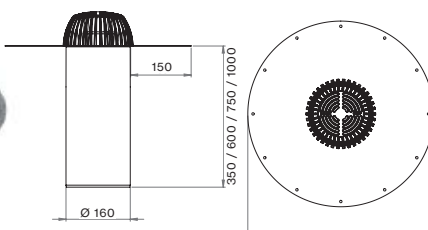
350 mm	391021	63,30
600 mm	391022	75,10
750 mm	391023	94,10
1000 mm	391024	113,20



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	86,30
600 mm	391032	104,20
750 mm	391033	114,30
1000 mm	391034	140,00



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	56,00
110 16W	392011	57,20
160 16W	392012	63,90
160 32W	392004	98,60



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	18,50
110	392211	18,50
C-160/A-75-160	392212	18,50



PIEGRIEŠANA NOTEIKTĀ GARUMĀ

396000 16,00

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	7,90
C-75 600	395102	11,00
C-75 750	395103	12,60
C-75 1000	395104	15,70
C-110 350	395121	10,70
C-110 600	395122	15,70
C-110 750	395123	19,10
C-110 1000	395124	24,10
C-160 350	395131	15,20
C-160 600	395132	25,60
C-160 750	395133	31,40
C-160 1000	395134	41,50







	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	1,30	
	Brūns	500	3000	74024	1,30	
	Zaļš	500	3000	74028	1,30	
	Sarkans	500	3000	74026	1,30	
	Ķieģeļsarkans	500	6000	74030	1,30	
	Antracīts	500	6000	74023	1,30	
VILPE® TILE END CAP Pielietojums: Gala noslēgs dakstiņu jumtiem. Komplektā: Gala noslēgs.	Melns	75	900*	74050	3,30	
	Brūns	75	900*	74054	3,30	
	Pelēks	75	900*	74060	3,30	
	Sarkans	75	900*	74052	3,30	
	Ķieģeļsarkans	75	900*	74058	3,30	



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	15,20	
	NO-2 Ø 50/60	20	480*	70060	17,20	
	NO-3 Ø 75/90	20	480*	70090	17,80	
	NO-4 Ø 110/125	20	480*	70125	18,00	
	NO-4.5 Ø 130/140	20	480*	70130	20,80	
	NO-5 Ø 150/175	10	480*	70175	24,20	
	NO-6 Ø 200/250	10	300*	70250	36,40	
	NO-7 Ø 275/325		50	70325	39,20	
	NO-8 Ø 350/400	20	50	70400	65,90	
	NO-9 Ø 500/525/550/575	1	20	71050	142,30	
	NO-10 Ø 600/625/650/675	1	20	71060	166,80	
	NO-11 Ø 700/725/750/775	1	20	71070	191,30	
NO-12 Ø 800/825/850/875	1	20	71080	241,60		
VILPE® SKAVA Pielietojums: Karsti cinkota ar fiksēšanas skrūvi VILPE® bitumena jumta blīvslēgam. Izmēri: Platums 12 mm. Komplektā: Skava.	Ø 24-44		15000	711601	0,35	
	Ø 50-145	50	3000	711714	2,30	
	Ø 50-215	50	3000	711721	2,90	
	Ø 50-370	50	3000	711737	5,00	
	Ø 70-570		3000	711757	7,10	
	Ø 630	150	150	711663	2,40	
	Ø 730	150	150	711673	3,00	
Ø 830	150	150	711683	3,20		
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	40,00	
	Ø 110-170	1	48	70514	46,60	
	Ø 160-250	1	24	70518	61,10	
VILPE® RHS BLĪVSLĒGS Pielietojums: Blīvslēgs kantainām caurulēm bitumena jumtiem. Skava jāizvēlas atbilstoši caurules izmēriem. Komplektā: Blīvslēgs.	40x40/50x50/ 60x60/70x70	20	480*	71090	16,90	
	80x80/100x100/ 120x120/140x140	10	480*	71094	20,60	
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	46,30	
	40x40		1200*	711198	8,30	
	50x50		1200*	71120	8,50	
	60x60		1200*	71122	8,70	
	70x70		1200*	71123	8,90	
	80x80		1200*	71124	9,10	
	90x90		1200*	71125	9,50	
VILPE® RHS SKAVA RST A2 Pielietojums: VILPE® RHS blīvslēga nostiprināšanai. Jāizvēlas caurulei un blīvslēgam atbilstošā izmērā. Izmēri: 40-150. Komplektā: Skava.	100x100		1200*	71126	10,30	
	120x120		1200*	71128	10,60	
	140x140		1200*	711282	10,80	
	150x150		1200*	711284	11,00	


Blīvslēgi metāla jumtiem

	Modelis	Gab/iepak.	Gab/pal.	Produkta Nr.	€/gab bez PVN	
VILPE® JUMTA BLĪVSLĒGA PĀRBŪVES KOMPLEKTS						
Pielietojums: Izgatavots no EPDM gumijas.	Ø 10-100	1	84	71742	39,20	
Blīvslēgs aprīkots ar pielāgojamu alumīnija flanci.	Ø 100-23	1	36	71744	63,50	
Komplektā: Blīvslēgs, skrūves, hermētiķis un skava.						
VILPE® SKAVA						
			500	711690	1,50	
VILPE® ROOFSEAL JUMTA BLĪVSLĒGS						
	NO-1 Ø 12/19/25/28/38/50/60/75/90		500	71701	14,30	
	NO-2 Ø 75/90/110/125/150		500	71702	20,00	
Pielietojums: Izgatavots no EPDM gumijas.	NO-3 Ø 110/125/150/175/200		500	71703	24,90	
Blīvslēgs aprīkots ar pielāgojamu alumīnija flanci.	NO-4 (7) Ø 150/280	10	50	71716	46,40	
Komplektā: Blīvslēgs.	NO-5 (8) Ø 180/330	5	50	71717	59,40	
	NO-6 (9) Ø 260/460	5	50	71718	92,40	
VILPE® JUMTA BLĪVSLĒGA KOMPLEKTS						
	NO-1 Ø 12/19/25/28/38/50/60/75/90	1	255	71721	34,10	
	NO-2 Ø 75/90/110/125/150	1	204	71722	39,20	
Pielietojums: Izgatavots no EPDM gumijas.	NO-3 Ø 110/125/150/175/200	1	240	71723	46,20	
Blīvslēgs aprīkots ar pielāgojamu alumīnija flanci.	NO-4 (7) Ø 150/280	1	36	71726	83,20	
Komplektā: Blīvslēgs, skrūves, hermētiķis un skava.	NO-5 (8) Ø 180/330	1	36	71727	99,00	
	NO-6 (9) Ø 260/460	1	24	71728	147,20	

Tvaika izolācijas blīvslēgi

	Modelis	Gab/iepak.	Gab/pal.	Produkta Nr.	€/gab bez PVN	
VILPE® HT TVAIKA BARJERAS BLĪVSLĒGS						
Pielietojums: Tvaika izolācijas blīvslēgs.	HT-50 Ø 50	20	480*	71205	10,90	
Izmēri: Augstums 33 mm.	HT-75 Ø 75	20	480*	71207	11,20	
Komplektā: EPDM gumijas blīvslēgs.	HT-110 Ø 110	20	480*	71211	11,60	
	HT-125 Ø 125	20	480*	71213	12,30	
	HT-160 Ø 160	20	480*	71216	16,50	
VILPE® HT TVAIKA BARJERAS BLĪVSLĒGS, AUGSTAIS						
Pielietojums: Tvaika izolācijas blīvslēgs.	HTH-110 Ø 110	15	480*	71212	15,60	
Izmēri: Augstums 133 mm.						
Komplektā: EPDM gumijas blīvslēgs.						

Blīvslēgi PVC jumtiem

	Modelis	Krāsa	Gab/pal.	Produkta Nr.	€/gab bez PVN	
VILPE® PVC JUMTA BLĪVSLĒGS						
Pielietojums: Blīvslēgs apaļām caurulēm PVC jumtiem.	Ø 12-100 mm	Gaiši pelēks	10	70601	15,40	
Jānostiprina piekausējot ar karstu gaisu.	Ø 12-100 mm	Tumši pelēks	10	70602	15,40	
Izmēri: Cauruļu izmēri Ø 12-100 mm un 110-160 mm.	Ø 110-160 mm	Gaiši pelēks	10	70611	17,80	
Komplektā: PVC blīvslēgs.	Ø 110-160 mm	Tumši pelēks	10	70612	17,80	



Piesléguma elementi skursteņiem

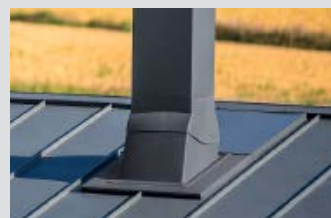
VILPE® Skursteņa pārejas elementi apaļiem skursteņiem

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	Melns	1	12*	742422	171,00	
Pielietojums: Piesléguma elements apaļiem, izolētiem metāla skursteņiem Ø 200–265 mm. Visiem cietajiem jumtu segumiem papildus nepieciešams skursteņu hidroizolācijas blīvslēgs Nr. 1.	Brūns	1	12*	742424	171,00	
Komplektā: Piesléguma elements, gumijas blīvslēgs un skava, apkantējums, stiprinājumu skrūves, uzstādīšanas instrukcija.	Pelēks	1	12*	742427	171,00	
	Ķieģeļsarkans	1	12*	742429	171,00	
VILPE® SKURSTEŅA PIESLĒGUMA ELEMENTA KOMPLEKTS NR. 2, APAĻŠ	Melns	1	6*	742432	195,00	
Pielietojums: Piesléguma elements apaļiem, izolētiem metāla skursteņiem Ø 270–380 mm. Visiem cietajiem jumtu segumiem papildus nepieciešams skursteņu hidroizolācijas blīvslēgs Nr. 2.	Pelēks	1	6*	742437	195,00	
Komplektā: Piesléguma elements, gumijas blīvslēgs un skava, apkantējums, stiprinājumu skrūves, uzstādīšanas instrukcija.	Ķieģeļsarkans	1	6*	742439	195,00	
VILPE® SKURSTEŅA PIESLĒGUMA ELEMENTS NR. 1, APAĻŠ	Melns	1	14*	741022	76,00	
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.	Brūns	1	14*	741024	76,00	
Komplektā: Piesléguma elements, gumijas blīvslēgs, skava, uzstādīšanas instrukcija.	Pelēks	1	14*	741027	76,00	
	Ķieģeļsarkans	1	14*	741029	76,00	
VILPE® SKURSTEŅA PIESLĒGUMA ELEMENTS NR. 2, APAĻŠ	Melns	1	6*	741032	106,00	
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.	Brūns	1	6*	741034	106,00	
Komplektā: Piesléguma elements, gumijas blīvslēgs, skava, uzstādīšanas instrukcija.	Pelēks	1	6*	741037	106,00	
	Ķieģeļsarkans	1	6*	741039	106,00	
VILPE® SKURSTEŅA HIDROIZOLĀCIJAS BLĪVSLĒGS	Melns			73218	71,30	
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 lenta.						
VILPE® AKPANTĒJUMA PAGARINĀJUMS SKURSTEŅA PIESLĒGUMA ELEMENTAM NR. 1	Melns	1	19	742402	41,00	
Pielietojums: Atvieglo skursteņa piesléguma izveidi tālāk no jumta kores. Pārklāšanās 10 cm, garums 700 mm.	Brūns	1	19	742404	41,00	
Izmēri: 650x700 mm.	Pelēks	1	19	742407	41,00	
Komplektā: 1 loksne, blīvslēgi.	Ķieģeļsarkans	1	19	742409	41,00	
VILPE® AKPANTĒJUMA PAGARINĀJUMS SKURSTEŅA PIESLĒGUMA ELEMENTAM NR. 2	Melns	1	19	742412	45,50	
Pielietojums: Atvieglo skursteņa piesléguma izveidi tālāk no jumta kores. Pārklāšanās 10 cm, garums 1100 mm.	Pelēks	1	19	742417	45,50	
Izmēri: 785x1100 mm.	Ķieģeļsarkans	1	19	742419	45,50	
Komplektā: 1 loksne, blīvslēgi.						

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	49,00
-------	---	--	-------	-------



VILPE® MODUĻU SKURSTEŅA 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	214,00
Pelēks	1		742507	214,00
Ķieģeļsarkans	1		742509	214,00



VILPE® BITUMENA JUMTA MODUĻU SKURSTEŅA 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	150,00
Pelēks	1		742537	150,00



VILPE® MODUĻU SKURSTEŅA APVALKS

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

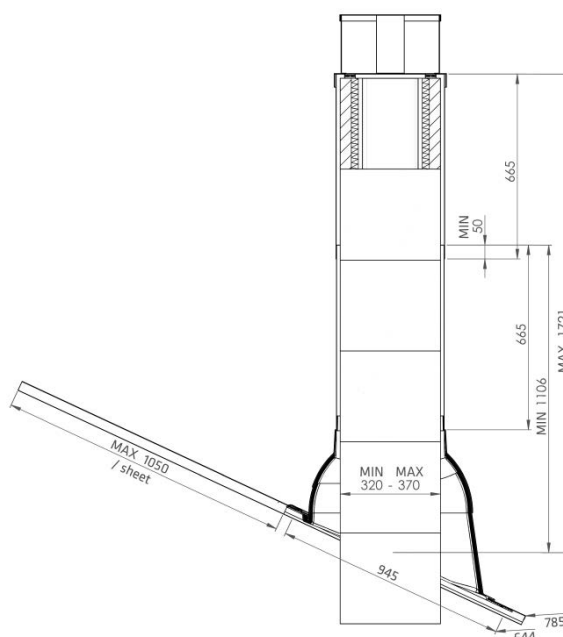
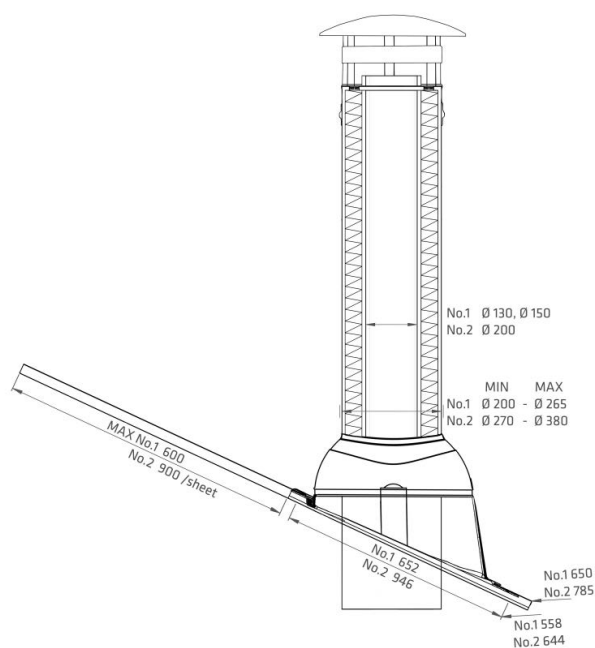
Melns	1		742512	174,00
Pelēks	1		742517	174,00
Ķieģeļsarkans	1		742519	174,00







VILPE® DAKSTIŅA JUMTU DŪMVADA ADAPTERIS EPDM

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


No. 1	1	120	742522	54,00
No. 2	1	120	742524	65,00




Stiprinājumi

	Modelis	Gab/iepak.	Gab/pal.	Produkta Nr.	€/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	36,90	
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	16,74	
Komplektā: NV distancers.	NV-40	200	16800*	21345	18,90	
	NV-45	250	15000*	21245	19,45	
	NV-50	200	16800*	21360	21,42	
	NV-55	200	16800*	21365	22,50	
	NV-70	200	15000*	21270	24,50	
VILPE® PAPLĀKSNE						
Pielietojums: LSK Ø 60 mm paplāksnes izmanto vieglu izolācijas materiālu stiprināšanai, piemēram, pie sienas.	LSK-60	450	37800	20001	6,48	
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	9,45	
Y40-PP Ø 40 mm paplāksnes izmanto izolācijas un akustisko paneļu stiprināšanai.	Y40-PP	500	90000	010047	6,30	
ZN paplāksnes ir izgatavotas no cinkota tērauda.	ZN-40	1000	50000	9546024	8,82	
Komplektā: Paplāksne.	ZN-50	500	30000	9546025	10,08	
VILPE® KFR 4.2 SKRŪVE						
Pielietojums: Korozijizturīga skrūve paplāksnēm.	4.2x25 SKRŪVE	500		403025	2,50	
Komplektā: Skrūves.	4.2x32 SKRŪVE	500		403032	3,00	
	4.2x38 SKRŪVE	500		403038	3,80	
	4.2x45 SKRŪVE	500		403045	4,00	
	4.2x55 SKRŪVE	500		403055	5,30	
	4.2x65 SKRŪVE	500		403065	5,50	


Power

	Modelis	Gab/iepak.	Gab/pal.	Produkta Nr.	€/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	31,59	
Izmēri: Atloks Ø 50 mm, vītnes izmērs Ø 28 mm.	70, 00-20 mm	250	6000	284070	33,66	
Komplektā: Power A stiprinājums.	90, 20-40 mm	250	6000	284090	35,82	
	110, 40-60 mm	250	4500	284110	38,52	
	130, 60-80 mm	250	4500	284130	40,86	
	150, 80-100 mm	250	3000	284150	46,44	
	175, 100-120 mm	250	3000	28175	61,02	
	200, 130-150 mm	250	2000	28200	63,18	
	225, 160-170 mm	250	1000	28225	67,41	

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	7,74	
	500-2X TORX BIT	500	910150	8,37	
	POWER-350	350	90133	14,74	

Croco 512

	Modelis	Gab/iepak.	Gab/pal.	Produkta Nr.	€/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	17,98	
Izmēri: Atloks Ø 50 mm.	10-30 mm	500	9000	054030	19,05	
Komplektā: Croco 512 stiprinājums, izplešanās tapa.	30-50 mm	500	9000	054050	19,83	
	50-70 mm	500	6000	054070	21,68	
	80-100 mm	500	6000	054100	22,94	
	100-120 mm	500	6000	054120	24,59	
	120-140 mm	500	4000	054140	26,24	
	140-160 mm	500	4000	054160	27,51	
	180-200 mm	250	3000	054200	32,27	
	230-250 mm	250	3000	054250	33,44	
	280-300 mm	250	7000*	054300	38,20	
	330-350 mm	250	7000*	054350	42,96	
	380-400 mm	250	7000*	054400	45,39	

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	28,44
	SETTING TOOL 308/512 (Croco-512: 60 - 300 mm)		90010	154,71
	PEG FOR SETTING TOOL (Croco-512: 60 - 300 mm)	320	90011	17,64
	480-HANDPEG (Croco-512: 250 - 500 mm) total length 600 mm	480	90048	24,30



Croco A and Croco B

	Modelis	Gab/iepak.	Gab/pal.	Produkta Nr.	€/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	7,50
	CROCO A-30	500	56000*	02030	8,75
	CROCO A-50	500	18000*	02050	9,90
	CROCO A-80	500	28000*	02080	12,50
	CROCO A-100	500	18000*	02100	12,90
	CROCO A-120	500	14000*	02120	13,50
	CROCO A-150	500	14000*	02150	14,50
	CROCO A-170	500	8000*	02170	16,00
	CROCO A-200	500	8000*	02200	18,00
	CROCO A-230	250	7000*	02230	21,00
	CROCO A-250	250	4000*	02250	25,00
	CROCO A-300	250	5000*	022300	29,00
	CROCO A-350	250	5000*	022350	32,00
	CROCO A-400	250	3000*	022400	36,00
	CROCO A-450	250	3000*	022450	47,00
	CROCO A-500	250	3000*	022500	51,00
	CROCO A-550	125	3000*	022550	57,60
	CROCO A-600	125	3000*	022600	63,00
	CROCO A-650	125	3000*	022650	72,00
	CROCO A-700	125	3000*	022700	77,00
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	7,50
	CROCO B-30	500	56000*	02530	8,75
	CROCO B-50	500	42000*	02550	9,90
	CROCO B-80	500	28000*	02580	12,50
	CROCO B-100	500	18000*	02600	12,90
	CROCO B-110	500	18000*	02610	13,10
	CROCO B-120	500	14000*	02620	13,50
	CROCO B-140	500	14000*	02640	14,00
	CROCO B-150	500	14000*	02650	14,50
	CROCO B-170	500	8000*	02654	16,00
	CROCO B-200	500	8000*	02660	18,00
	CROCO B-230	250	7000*	02664	21,00
	CROCO B-250	250	7000*	02670	25,00
	CROCO B-260	250	7000*	02674	26,00
	CROCO B-290	250	7000*	02678	28,00
	CROCO B-300	250	5000*	02680	29,00
	CROCO B-350	250	5000*	02690	32,00
	CROCO B-400	250	3000*	02700	36,00
	CROCO B-450	250	3000*	02710	47,00
	CROCO B-500	250	3000*	02720	51,00
CROCO B-550	125	3000*	02730	57,60	
CROCO B-600	125	3000*	02740	63,00	
CROCO B-600	250	21000	02703	59,80	



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.

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.	€/gab bez PVN
KLA-40 KLA-JUMTA SKRŪVE TX	40 mm	425040	4,41
KLA-50 KLA-JUMTA SKRŪVE TX	50 mm	425050	4,86
KLA-70 KLA-JUMTA SKRŪVE TX	70 mm	425070	6,03
KLA-90 KLA-JUMTA SKRŪVE TX	90 mm	425090	9,45
KLA-110 KLA-JUMTA SKRŪVE TX	110 mm	425110	13,32
KLA-130 KLA-JUMTA SKRŪVE TX	130 mm	425130	16,56
KLA-150 KLA-JUMTA SKRŪVE TX	150 mm	425150	22,14
NO-3 KLA-50 KLA-JUMTA SKRŪVE TX	50 mm	427050	5,49
NO-3 KLA-70 KLA-JUMTA SKRŪVE TX	70 mm	427070	6,66
NO-3 KLA-90 KLA-JUMTA SKRŪVE TX	90 mm	427090	10,53
NO-3 KLA-110 KLA-JUMTA SKRŪVE TX	110 mm	427110	13,32
NO-3 KLA-130 KLA-JUMTA SKRŪVE TX	130 mm	427130	17,64
NO-3 KLA-150 KLA-JUMTA SKRŪVE TX	150 mm	427150	24,30

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	5,31
BETONA SKRŪVE 6.3 x 50 TX 25	50 mm	672050	6,66
BETONA SKRŪVE 6.3 x 60 TX 25	60 mm	672060	7,74
BETONA SKRŪVE 6.3 x 70 TX 25	70 mm	672070	8,82
BETONA SKRŪVE 6.3 x 80 TX 25	80 mm	672080	10,26
BETONA SKRŪVE 6.3 x 90 TX 25	90 mm	672090	12,15
BETONA SKRŪVE 6.3 x 100 TX 25	100 mm	672100	13,86
BETONA SKRŪVE 6.3 x 110 TX 25	110 mm	672110	16,56
BETONA SKRŪVE 6.3 x 120 TX 25	120 mm	672120	18,72
BETONA SKRŪVE 6.3 x 130 TX 25	130 mm	672130	22,14

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	3,33
150-2X TORX BIT	150	910115	6,64
350-2X TORX BIT	350	910135	7,74
500-2X TORX BIT	500	910150	8,46
700-2X TORX BIT	700	910170	12,06
K-DRILL 5/28 (90270)		90274	7,38
K-DRILL EXTENSION-400 SDS	400	90270	39,78
K-DRILL EXTENSION-600	600	90272	55,26
K-DRILL EXTENSION-800	800	90277	79,56
5X150/210 SDS+DRILL		9515206	11,07
BLOW STIK-600 SDS+	600 ⁽¹⁾	90238	19,89
BLOW STIK-800 SDS+	800 ⁽²⁾	90240	26,55
M-DRILL 5/35		90290	28,44
M-DRILL 5/55		90291	32,67
M-DRILL EXTENSION	750	90292	200,88
700-2X (7 mm) TORX BIT ADJUSTABLE	700	910180	15,90

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