



KATALOGS 2022



Tas viss sākās ar inovāciju

Mūsu uzņēmuma stāsts aizsākās būvlaukumā, kurā 1973. gada vasarā strādāja mans tēvs Ēro Saikonens. Būvlaukums atradās jūras krastā, kur vienmēr pūš brāzmais vējš, kas ievērojami apgrūtināja jumtņu darbu. Arī toreiz jumtņu komandai bija grūtības nostiprināt jumta izolāciju un uzkausēt bitumena membrānu. Eero atrisināja šo problēmu 1974. gada Joku dienā izgudrojot jauna veida stiprinājumu, kam nākamajās desmitgadēs ir sekojušas vairākas citas inovācijas, kas mūsdienās tiek plaši pielietotas būvniecībā. Jaunākā mūsu uzņēmuma inovācija ir VILPE Sense viedā jumta risinājums, kas uzrauga konstrukciju mitruma līmeni un veicina mitrumu izvadīšanu no tām.

Būvniecības nozare pandēmijas laikā ir ļoti augusi, un tas atspoguļojies arī VILPE darbībā. Mēs esam palielinājuši savu ražošanu, lai apmierinātu pieprasījumu, un šogad tiks pabeigta mūsu otrā pandēmijas laikmeta rūpnīcas paplašināšana Korsholmā, Somijā.

Taču tajā pašā laikā izejvielu un komponentu pieejamība kļuvusi grūti prognozējama un tas rada izaicinājumu visai HVAC nozarei. Mēs darām visu iespējamo, lai nodrošinātu mūsu produktu pieejamību, taču situācija ir ārkārtēja un, visticamāk, atsevišķu jumta ventilatoru modeļu pieejamība pasliktināsies. Mūsu pārdošanas komanda palīdzēs klientiem ar visiem jautājumiem.

Papildus mūsu inovācijām viens no mūsu panākumu stūrakmeņiem ir ilgtermiņa sadarbība ar klientiem. Neskatoties uz globālajiem satricinājumiem, šī ir joma, kurā mēs nevēlamies piekāpties. Kopā mēs nodrošinām labāku iekštelpu gaisu, energoefektivitāti un konstrukciju ilgmūžību visās telpās.

Tuomas Saikkonen

Izpildedirektors

VILPE



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**



Pārdošanas un
tehniskās konsultācijas

+358 20 123 3222

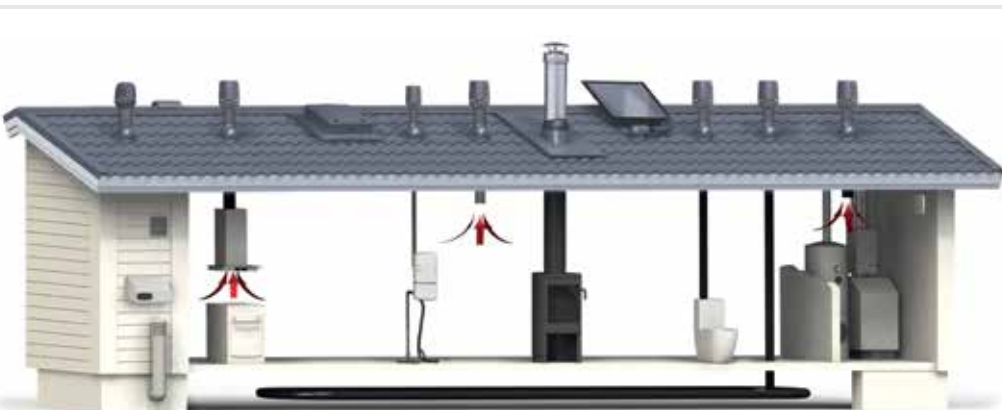
sales@vilpe.com

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-sērijas 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 izvodus, ir nepieciešams XL pieslēguma elements.



S-sērijas 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 izvodus ar diametru 100–250 mm zema slīpuma jumtiem. Visi applūšanas līmeņu augstumi pieslēguma elementiem ir veidoti saskaņā ar noteikumiem.



ECo FLOW ventilatori, P-sērija	6
E ventilatori, P-sērija	7
ECo FLOW ventilatori, S-sērija	8
E ventilatori, S-sērija	9
VILPE® jumtu ventilatoru ātrās izvēles tabula	10
Jumta ventilatoru elektriskie dati	10
VILPE Sense	11
ECo Ideal Wireless	12
Regulatori, Remonta komplekti	13
Klusā virtuve	14
Ventilācijas izvadi	16
Ventilācijas izvadu aksesuāri un piederumi	17
VILPE Flow	18
FLOW ventilācijas izvadi, P-sērija	20
FLOW ventilācijas izvadi, S-sērija	21
Wive gaisa pieplūdes vārsts	23
Gaisa pieplūdes vārsti	25
Daudzfunkcionālās restes	26
IO sienas elementi	28
P-sērijas pieslēguma elementi	30
Antenu un cauruļu izvadi	33
Konstrukciju ventilācijas produkti	34
Jumta lūkas	34
KTV jumtu ventilācijas komplekti	35
Alipai deflektori	36
Solar pieslēguma elementi	37
Ross deflektori	38
Pieslēguma elementi skursteņiem	39
Blīvslēgi	41
Blīvslēgi bitumena jumtiem	41
Blīvslēgi metāla jumtiem	42
Tvaika izolācijas blīvslēgi	42
Blīvslēgi PVC jumtiem	42
Jumta notekas	43
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 or realitātē..
- 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.



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	455,00
Brūns	1	28*	350274	455,00
Zaļš	1	28*	350276	455,00
Pelēks	1	28*	350277	455,00
Sarkans	1	28*	350278	455,00
Ķieģeļsarkans	1	28*	350279	455,00
Gaiši pelēks	1	28*	350271	455,00



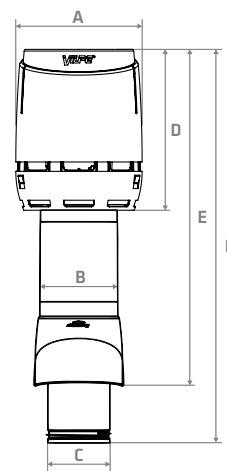
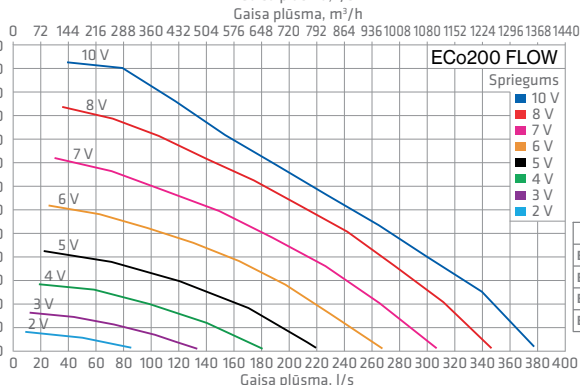
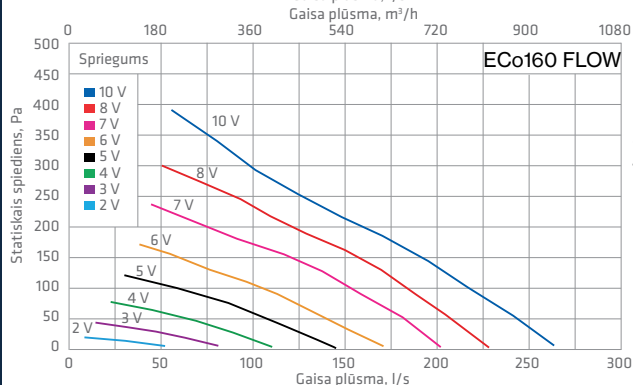
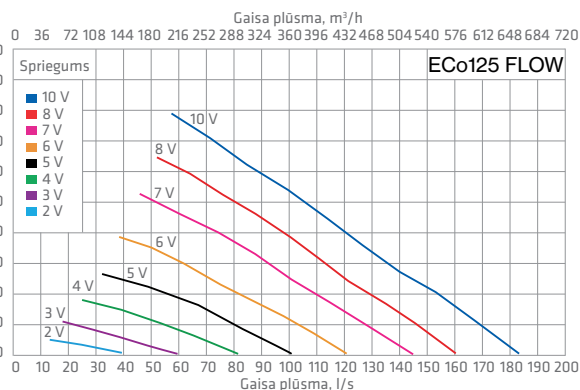
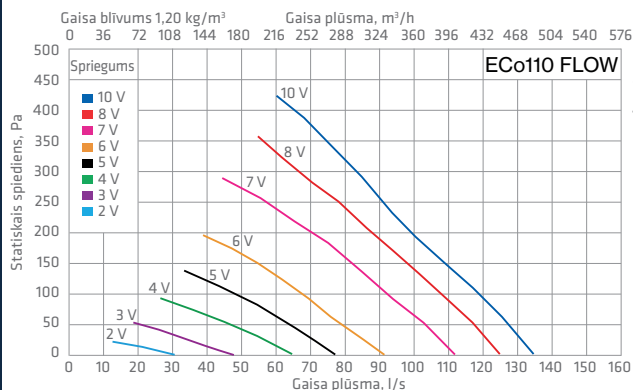
Melns	1	28*	350242	520,00
Brūns	1	28*	350244	520,00
Zaļš	1	28*	350246	520,00
Pelēks	1	28*	350247	520,00
Sarkans	1	28*	350248	520,00
Ķieģeļsarkans	1	28*	350249	520,00
Gaiši pelēks	1	28*	350241	520,00
Antracīts	1	28*	35024G	520,00



Melns	1	28*	350252	580,00
Brūns	1	28*	350254	580,00
Zaļš	1	28*	350256	580,00
Pelēks	1	28*	350257	580,00
Sarkans	1	28*	350258	580,00
Ķieģeļsarkans	1	28*	350259	580,00
Gaiši pelēks	1	28*	350251	580,00
Antracīts	1	28*	35025G	580,00



Melns	1	6	350302	720,00
Brūns	1	6	350304	720,00
Pelēks	1	6	350307	720,00
Sarkans	1	6	350308	720,00
Ķieģeļsarkans	1	6	350309	720,00



	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 VENTILATORS

Pielietojums: Izolēts, maiņstrāvas 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.

VILPE® E220P/Ø160/500 JUMTA VENTILATORS

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

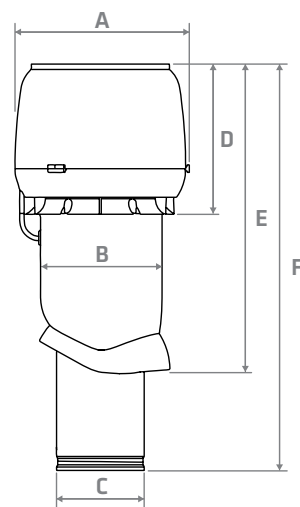
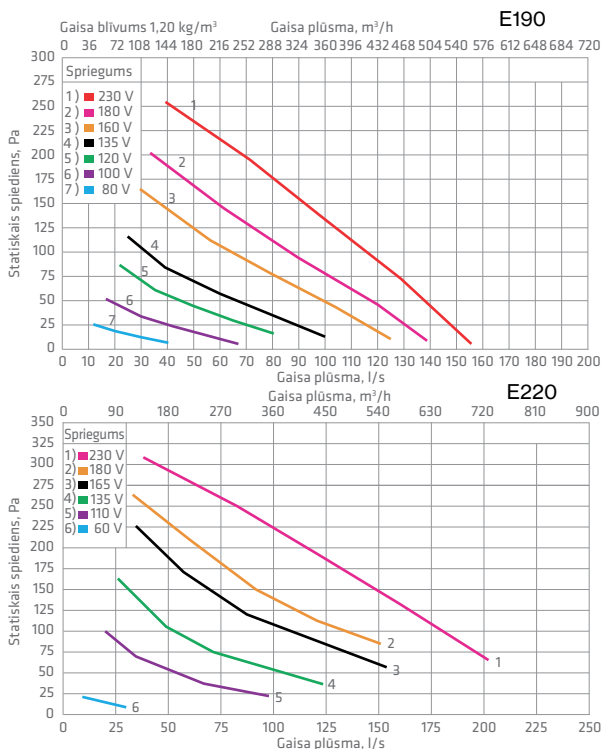
Izmēri: Caurules izmērs Ø 160 mm, ārējais diametrs Ø 225 mm, augstums virs jumta aptuveni 500 mm.

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

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

Melns	1	24*	73592	345,00
Brūns	1	24*	73594	345,00
Zaļš	1	12	73596	345,00
Pelēks	1	24*	73597	345,00
Sarkans	1	12	73598	345,00
Ķieģeļsarkans	1	12	73599	345,00

Melns	1	24*	73472	369,00
Brūns	1	24*	73474	369,00
Zaļš	1	24*	73476	369,00
Pelēks	1	12	73477	369,00
Sarkans	1	12	73478	369,00
Ķieģeļsarkans	1	24*	73479	369,00
Gaiši pelēks	1	24*	73471	369,00



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 VENTILATORS

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	410,00
Brūns	1	15	350284	410,00
Zaļš	1	15	350286	410,00
Pelēks	1	15	350287	410,00
Sarkans	1	15	350288	410,00
Ķieģeļsarkans	1	15	350289	410,00
Gaiši pelēks	1	15	350281	410,00



VILPE® ECo125S FLOW JUMTA VENTILATORS

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	502,00
Brūns	1	15	350204	502,00
Zaļš	1	15	350206	502,00
Pelēks	1	15	350207	502,00
Sarkans	1	15	350208	502,00
Ķieģeļsarkans	1	15	350209	502,00
Gaiši pelēks	1	15	350201	502,00



VILPE® ECo160S FLOW JUMTA VENTILATORS

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	540,00
Brūns	1	15	350214	540,00
Zaļš	1	15	350216	540,00
Pelēks	1	15	350217	540,00
Sarkans	1	15	350218	540,00
Ķieģeļsarkans	1	15	350219	540,00
Gaiši pelēks	1	15	350211	540,00



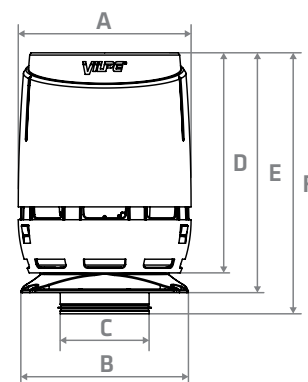
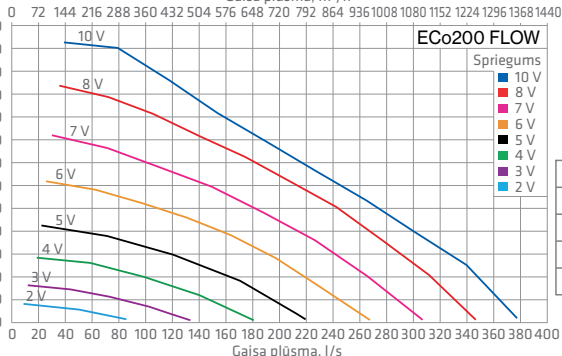
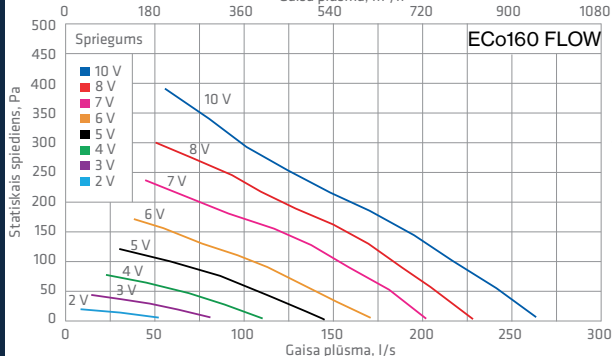
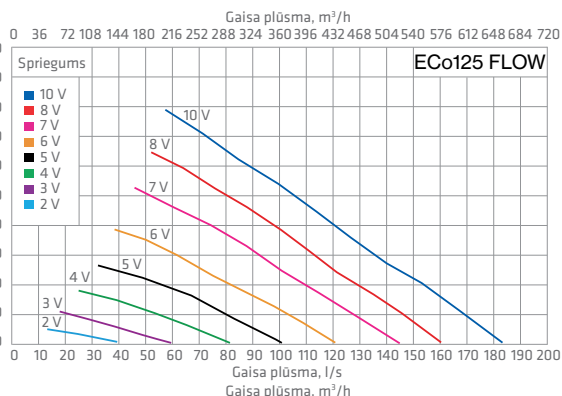
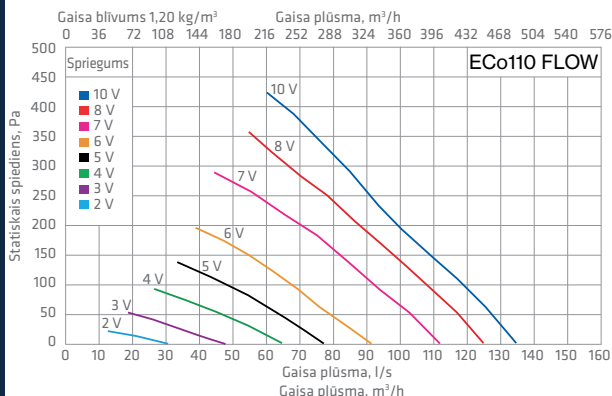
VILPE® ECo200S FLOW XL JUMTA VENTILATORS

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	670,00
Brūns	1	8	350314	670,00
Pelēks	1	8	350317	670,00
Sarkans	1	8	350318	670,00
Ķieģeļsarkans	1	6	350319	670,00



	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 VENTILATORS AR UZSTĀDĪŠANAS KOMPLEKTU

Pielietojums: Maiņstrāvas 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.

VILPE® E220S/Ø160 JUMTA VENTILATORS AR UZSTĀDĪŠANAS KOMPLEKTU

Pielietojums: Maiņstrāvas 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.

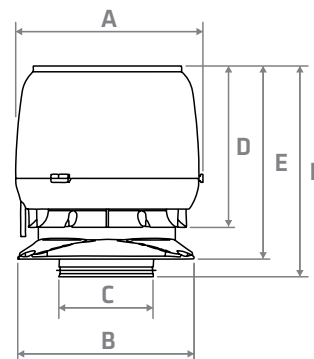
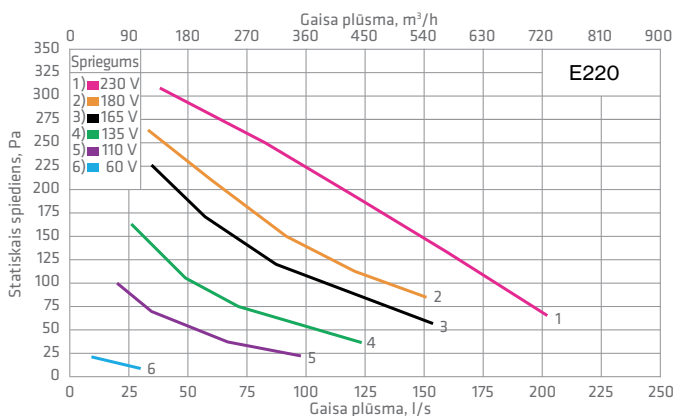
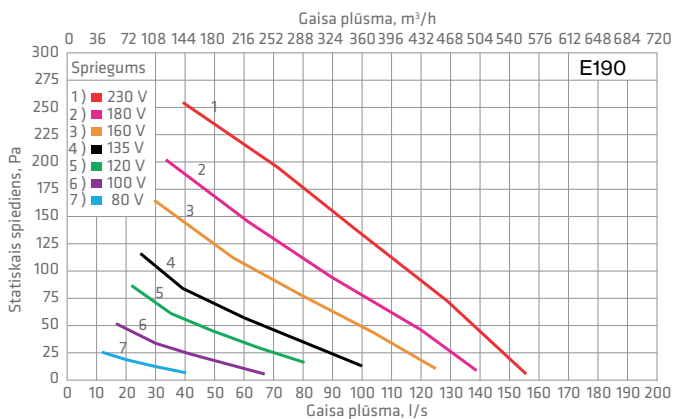
Komplektā: Jumta ventilators, uzstādīšanas komplekts, skrūves, uzstādīšanas, lietošanas un apkopes instrukcijas.

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

Melns	1	12	737522	280,00
Brūns	1	12	737524	280,00
Zaļš	1	12	737526	280,00
Pelēks	1	12	737527	280,00
Sarkans	1	12	737528	280,00
Ķieģeļsarkans	1	12	737529	280,00
Gaiši pelēks	1	12	737521	280,00



Melns	1	12	737502	314,00
Brūns	1	12	737504	314,00
Zaļš	1	12	737506	314,00
Pelēks	1	12	737507	314,00
Sarkans	1	12	737508	314,00
Ķieģeļsarkans	1	12	737509	314,00
Gaiši pelēks	1	12	737501	314,00



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

Skursteņa ventilators

VILPE® TI-17 SKURSTEŅA VENTILATORS

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.

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

1	36	735098	670,00
---	----	--------	--------



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



INTELIĢENTA VENTILĀCIJA IR BŪTISKA MITRUMA KONTROLES SASTĀVDAĻA

Strukturāli stabils jumts un pareiza ventilācija ir efektīvs veids, kā novērst mitruma uzkrāšanos ēkas konstrukcijās un izolācijā.

“Ja ūdens pil uz brokastu galda, mēs varam ātri pamanīt sūci jūmtā un novērst bojājumus. Bet, ja kaut kur ir neliela noplūde, kas konstrukcijā sešus mēnešus ļauj uzkrāties mitrumam, to var nepamanīt, līdz viss jūmts jau ir slapjš,” stāsta VILPE pētniecības un attīstības direktors Veli-Pekka Lahti.

Nepareiza ventilācija var pastiprināt problēmu

Mitruma uzkrāšanos konstrukcijā ietekmē ne tikai bojājumi konstrukcijās, bet arī ūdens tvaiku spēja šķērsot konstrukcijas. Viens no galvenajiem riskiem ir sīki, grūti pamanāmi bojājumi un, jo ātrāk tie tiek atklāti, jo lētāk un vieglāk ir novērst bojājumus. “Gari rudenī ar ilgstoši zemām temperatūrām veicina mitruma uzkrāšanos konstrukcijās, kas sasniedzot rāsas veidošanās punkta temperatūru pārvēršas ūdenī, kuru jau ir grūtāk izvadīt no konstrukcijām. Mēs esam savākuši daudz datu, kas liecina, ka, ventilējot nepareizā laikā, tiek iesūkts arī mitrums,” stāsta Lahti. Inteliģenta ventilācija atbilst sezonālo un laikapstākļu izmaiņu izaicinājumiem. Paaugstinoties mitruma līmenim konstrukcijā, VILPE Sense viedā jumta sistēma palielina ventilācijas jaudu tādējādi veicinot pasīvo gaisa cirkulāciju.

Mitruma līmeņa paaugstināšanos konstrukcijās nosaka bezvadu sensori un pārraida uz vadības bloku, kas atbilstoši pielāgo VILPE ECO jumta ventilatora jaudu līdz optimālam līmenim balstoties uz ventilācijas pieprasījumu, āra gaisa temperatūru un relatīvo mitruma līmeni. Piemēram, ja lietainā laikā ventilācijai izmantotā gaisa mitruma līmenis paaugstinās pārāk augstu, gaisa plūsma tiek samazināta. Kad āra gaisa mitrums samazinās, ventilators atgriežas normālā darba režīmā.

Gudrs jumts pagarina ēkas kalpošanas laiku

Nelielus bojājumus un slēptas problēmas ir grūti atklāt. Datu uzraudzība un analīze var norādīt uz anomālijām un palīdzēt atklāt slēptus bojājumus, un laikus veikt nepieciešamos labojumus. Tāpēc konstrukciju mitruma pārvaldības sistēma ir daļa no ilgtspējīgas būvniecības un ēkas uzturēšanas. VILPE Sense ir pirmais produkts tirgū, kas palīdz gan noteikt, gan novērst mitruma radītos bojājumus. Sistēma mēra relatīvo mitrumu un temperatūru konstrukcijās, piemēram, jumta konstrukcijās vai ēkas pazemes līmeņos, un, ne tikai sniedz objektīvus, izmērāmus datus lēmuma pieņemšanai par potenciāli nepieciešamu pārbaudi vai remontu, bet arī uzsāk konstrukcijas ventilāšanu, tādējādi veicinot nevēlamā mitruma izvadīšanu. Apkopotos datus var izmantot gan nekustamo īpašumu īpašnieki, gan apsaimniekošanas uzņēmumi lai pieņemtu lēmumu par kārtējo remontu, vai uzskatāmi demonstrētu ēkas stāvokli pārdošanas vai apsaimniekošanas uzņēmuma maiņas gadījumā.

Sense sistēmas priekšrocības

- Automātiska konstrukciju uzraudzība un ventilācija
- Izolācijas slāņa un konstrukciju žāvēšana
- Novērš pelējuma un sēnišu augšanu
- Mazāk neplānotu remontdarbu

> VILPE.COM/SENSE

VILPE[®]
Sense

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 izzvēt izolācijas slāni. Izmantojot VILPE Sense aplikāciju, jūs jebkurā laikā varat pārbaudīt vienas vai vairāku ēku stāvokli.

Komplektā: Vadības bloks, divi sensori.

VILPE® SENSE MOBILĀ BĀZES STACIJA JAUNUMS

Pielietojums: Saņem VILPE sensoru datus no viedās jumta sistēmas sensoriem un vadības bloka un augšupielādē tos tieši VILPE mākoņpakalpojumā uzglabāšanai un analīzei.

VILPE® ECO SENSE JUMTA VENTILATORS JAUNUMS

Pielietojums: VILPE ECo Sense jumta ventilators tiek uzstādīts uz jumta negatīvā spiediena ventilācijas caurules. VILPE Sense vadības bloks un divi sensori ir savienoti ar jumta ventilatoru. Jumta ventilators regulējas automātiski, pamatojoties uz datiem, ko tam nosūta sensori, kas ļauj nodrošināt ventilāciju pēc pieprasījuma. Vadības spriegums 0-10 V. DC motors.

Izmēri: Kanāla izmērs Ø 110 mm, ārējais Ø 257 mm. Augstums virs jumta 670 mm, uzstādot uz jumta deflektora

Saturs: Jumta ventilators, skrūves, uzstādīšanas, lietošanas un apkopes instrukcija.

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

Basic kit	1	735040	400,00
Sensor	1	735041	142,00



	1	735043	385,00
--	---	--------	--------



	1	741982	410,00
--	---	--------	--------



VILPE[®]



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

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.

Produkta Nr. €/gab bez PVN

735030 358,90



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 132,30



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 226,80



VILPE® ECo IDEAL WIRELESS CU VADĪBAS BLOKS

Pielietojums: Vadības bloks VILPE ECo Ideal bezvadu ventilācijas sistēmai.

Komplektā: Control unit (CU), installation instructions.

735033 159,00



VILPE® ECo IDEAL WIRELESS UP LIETOTĀJA PANELIS

Pielietojums: Lietotāja panelis VILPE ECo Ideal bezvadu ventilācijas sistēmai.

Komplektā: Lietotāja panelis (UP), instrukcija.

735034 88,00



VILPE® ECo POTENCIOMETRS

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 29,50



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 65,50



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 183,00



VILPE® SPIEDIENA KONTROLIERIS 24 V

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 171,00

Barošanas bloks 735037 33,60



VILPE® VIRSAPMETUMA MAIŅSTRĀVAS TIRISTORS

Pielietojums: VILPE maiņstrāvas jumta ventilatora griešanās ātruma regulēšanai. Piemērots gan zemapmetuma, gan virsapmetuma montāžai.
Komplektā: Tiristors.

735023 92,40



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 88,00



Remonta komplekti

Gab/iepak. Produkta Nr. €/gab bez PVN

VILPE® E150 / E80 JUMTA VENTILATORU REMONTA KOMPLEKTS	1	735052	102,30
VILPE® E190 / E120 JUMTA VENTILATORU REMONTA KOMPLEKTS	1	735050	115,00
VILPE® E220 JUMTA VENTILATORU REMONTA KOMPLEKTS	1	735054	125,00
VILPE® E250 JUMTA VENTILATORU REMONTA KOMPLEKTS	1	735055	229,40
VILPE® E280 JUMTA VENTILATORU REMONTA KOMPLEKTS	1	735056	242,20
VILPE® E310 JUMTA VENTILATORU REMONTA KOMPLEKTS	1	735057	252,60
VILPE® RADON JUMTA VENTILATORU REMONTA KOMPLEKTS	1	735053	165,90
VILPE® ECo 110/190 JUMTA VENTILATORU REMONTA KOMPLEKTS	1	735058	278,50
VILPE® ECo 220 JUMTA VENTILATORU REMONTA KOMPLEKTS	1	735059	318,50
VILPE® ECo 250 JUMTA VENTILATORU REMONTA KOMPLEKTS	1	735060	460,10
VILPE® ECo 110/190 FLOW JUMTA VENTILATORU REMONTA KOMPLEKTS	1	735061	303,00
VILPE® ECo 220 FLOW JUMTA VENTILATORU REMONTA KOMPLEKTS	1	735062	315,00
VILPE® ECo 250 FLOW JUMTA VENTILATORU REMONTA KOMPLEKTS	1	735063	478,00
VILPE® 1,5µF KONDENSATORS	1	735003	15,30
VILPE® 2µF KONDENSATORS	1	735004	15,30
VILPE® 3µF KONDENSATORS	1	735006	15,30
VILPE® 6µF KONDENSATORS	1	735008	15,30



KLUSĀ VIRTUVE

KLUSS UN EFEKTĪVS RISINĀJUMS JŪSU VIRTUVEI

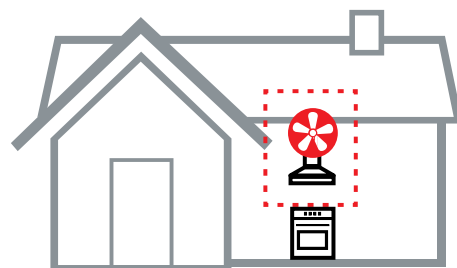
ŠIS VIENKĀRŠAIS RISINĀJUMS ĻAUJ SAMAZINĀT TROKŠŅA LĪMENI, KAS RODAS, DARBINOT TRADICIONĀLO TVAIKA NOSŪCĒJU.

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.

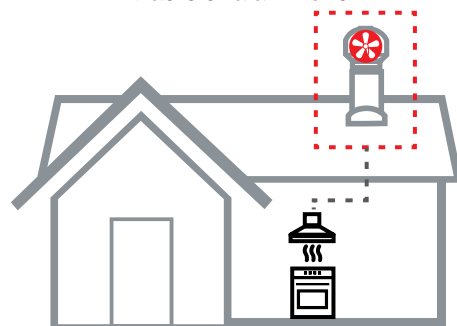
Klusa darbība nav vienīgā priekšrocība. Šis risinājums ir efektīvs. Pateicoties jumta ventilatora radītajam gaisa retinājumam ventilācijas kanālā, piesārņotā gaisa izvadīšana ir daudz efektīvāka, nekā tradicionālā risinājumā.

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-2606-S	60 cm RST	90617	286,00	
	Rekomendējams 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)					 
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	502,00	
	GH-5605-S	54 cm RST	90638	487,00	
	GH-5607-S	72 cm RST	90639	512,00	

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	916,00
eCH-6908-B	80 cm melns stikls	97032	916,00
CH-6906-W	55 cm balts stikls	86540	832,00
CH-6906-B	55 cm melns stikls	86541	832,00



SAVO eIH-76 RST vai balts, 32cm

- pie griestiem stiprināms salas 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 salas 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	1235,00
eIH-7603-W/ASC	32 cm balts	97212	1235,00
IH-7603-S	32 cm RST	90574	1119,00
IH-7603-W	32 cm balts	92574	1119,00



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 filtra tīrīšanu
- perimetra gaisa savākšana
- kanāla diametrs 150 mm
- 1100 x 700 x 240-350 mm (garums x platums x augstums)

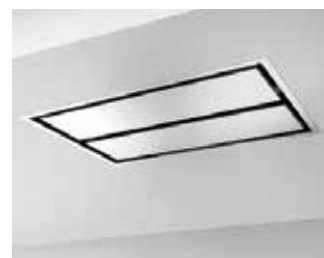
Rekomendējamais DC tipa ventilatoru modelis:
ECo160 FLOW

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 filtra 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	1932,00
RH-9511-S	110 cm RST	86551	1932,00



RST – nerūsējošā tērauda apdare



VILPE® 110P/300 FLOW VENTILĀCIJAS IZVADS + JUMTIŅŠ

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

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

Komplektā: Ventilācijas izvads, jumtiņš FLOW, skrūves.

Krāsa	Gab/iepak.	Gab/pal.	Produkta Nr.	€/gab bez PVN
Melns	10	40	350232	30,45
Brūns	10	40	350234	30,45
Pelēks	10	40	350237	30,45
Sarkans	10	40	350238	30,45
Ķieģeļsarkans	10	40	350239	30,45
Gaiši pelēks	10	40	350231	30,45
Antracīts	10	40	35023G	30,45



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	54,40
Brūns	1	32*	350294	54,40
Pelēks	1	32*	350297	54,40
Sarkans	1	32*	350298	54,40
Ķieģeļsarkans	1	32*	350299	54,40
Antracīts	1	32*	35029G	54,40



VILPE® 110P/300 VENTILĀCIJAS IZVADS

Pielietojums: Neizolēts ventilācijas izvads bez pārsega. VILPE pieslēguma elementi, kas piemērotas dažādiem jumta seguma veidiem un materiāliem, ir pieejamas atsevišķi.

Izmēri: Kanāla izmērs Ø 110 mm, augstums virs jumta apm. 300 mm.

Komplektā: Ventilācijas caurule, skrūves.

Melns	20	80	74122	20,00
Pelēks	20	80	74127	20,00
Sarkans	20	80	74128	20,00
Ķieģeļsarkans	20	80	74129	20,00
Gaiši pelēks	20	80	74121	20,00



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	34,00
Brūns	10	48	74134	34,00
Zaļš	10	48	74136	34,00
Pelēks	10	48	74137	34,00
Sarkans	10	48	74138	34,00
Ķieģeļsarkans	10	48	74139	34,00



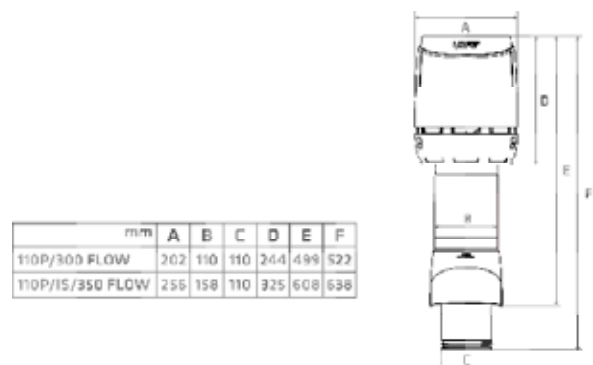
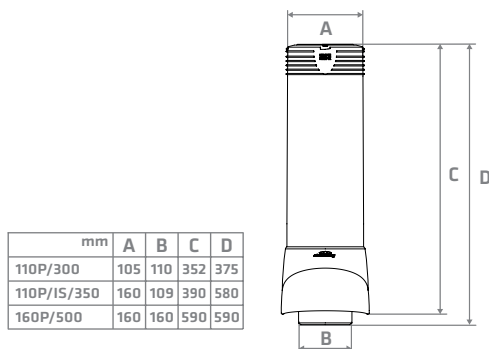
VILPE® 160P/500 VENTILĀCIJAS IZVADS

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	30,10
-------	----	----	-------	-------



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

VILPE® FLOW JUMTIŅŠ 110

Pielietojums: FLOW jumtiņš VILPE ventilācijas izvadam ar ārējo izmēru Ø 110 mm (piemēram, neizolētam Ø 110 izvadam). Rada papildus vilkmi ventilācijas izvadā un pasargā no nokrišņu iekļūšanas konstrukcijā vai aukstajos bēniņos.
Komplektā: Jumtiņš.

Melns	18	72	350222	12,60
Pelēks	18	72	350227	12,60
Sarkans	18	72	350228	12,60
Ķieģeļsarkans	18	72	350229	12,60
Gaiši pelēks	18	72	350221	12,60



VILPE® FLOW JUMTIŅŠ 160

Pielietojums: FLOW jumtiņš VILPE® ventilācijas izvadiem ar ārējo diametru Ø 160 mm (piemēram, izolētiem Ø 110 vai Ø 125 mm izvadiem). Rada papildus vilkmi ventilācijas izvadā un pasargā no nokrišņu iekļūšanas caurulē.
Komplektā: Jumtiņš.

Melns	10	40	350072	26,50
Pelēks	10	40	350077	26,50
Sarkans	10	40	350078	26,50
Ķieģeļsarkans	10	40	350079	26,50
Gaiši pelēks	10	40	350071	26,50



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	13,20
Pelēks	12	48	731627	13,20
Sarkans	12	48	731628	13,20
Ķieģeļsarkans	12	48	731629	13,20



VILPE® LOKANAIS SAVIENOJUMS 110

Pielietojums: VILPE® ventilācijas izvada savienošanai ar Ø 110 mm kanalizācijas stāvvadu.
Izmēri: Ø 110 mm.
Komplektā: Lokanais savienojums, savienojuma skavas.
Lokano savienojumu nedrīkst izmantot kā caurules izliekumu, un pēc tā uzstādīšanas to nevajadzētu atstāt izlocītā pozīcijā.

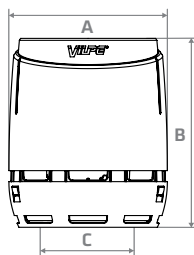
1	160	74204	25,00
---	-----	-------	-------



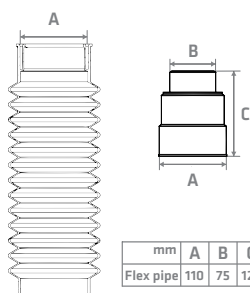
VILPE® ADAPTERIS 75/110

Pielietojums: VILPE® Flex lokanā savienojuma 110 savienošanai ar Ø 75 mm cauruli.
Izmēri: Ø 75/110 mm.
Komplektā: Adapteris.

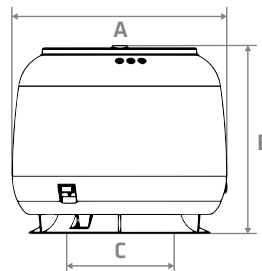
20	240	74203	4,40
----	-----	-------	------



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



mm	A	B	C
Flex pipe 110	110	75	128



mm	A	B	C
Cowl 75	137	135	75

VILPE® FLOW

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

315-630S VENTILĀCIJAS IZVADI

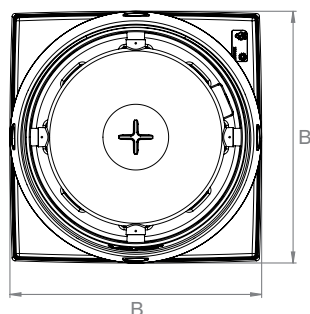
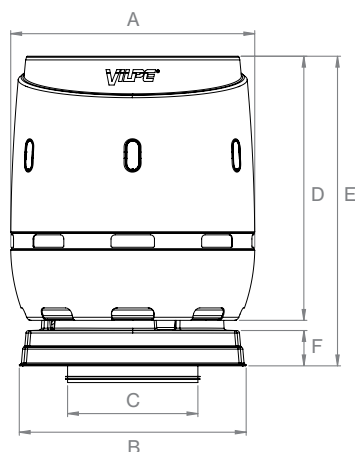
Cauruļvadu izmēri: Ø 315, 400, 500 un 630 mm

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

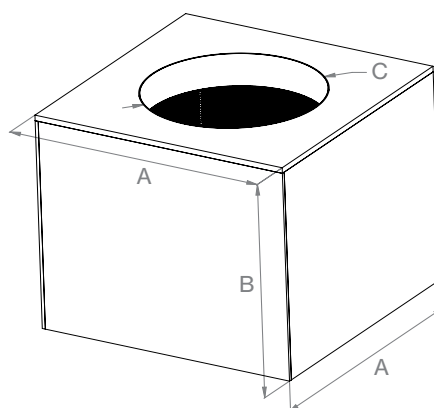
100 mm izolācijas slānis ar A1 degamības klasi

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

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

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



VILPE® 400S FLOW VENTILĀCIJAS IZVADS

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

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



VILPE® 500S FLOW VENTILĀCIJAS IZVADS

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

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



VILPE® 630S FLOW VENTILĀCIJAS IZVADS

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

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



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

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

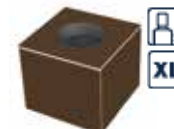
315S	1	1	350421	661,00
400S	1	1	350420	661,00



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

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

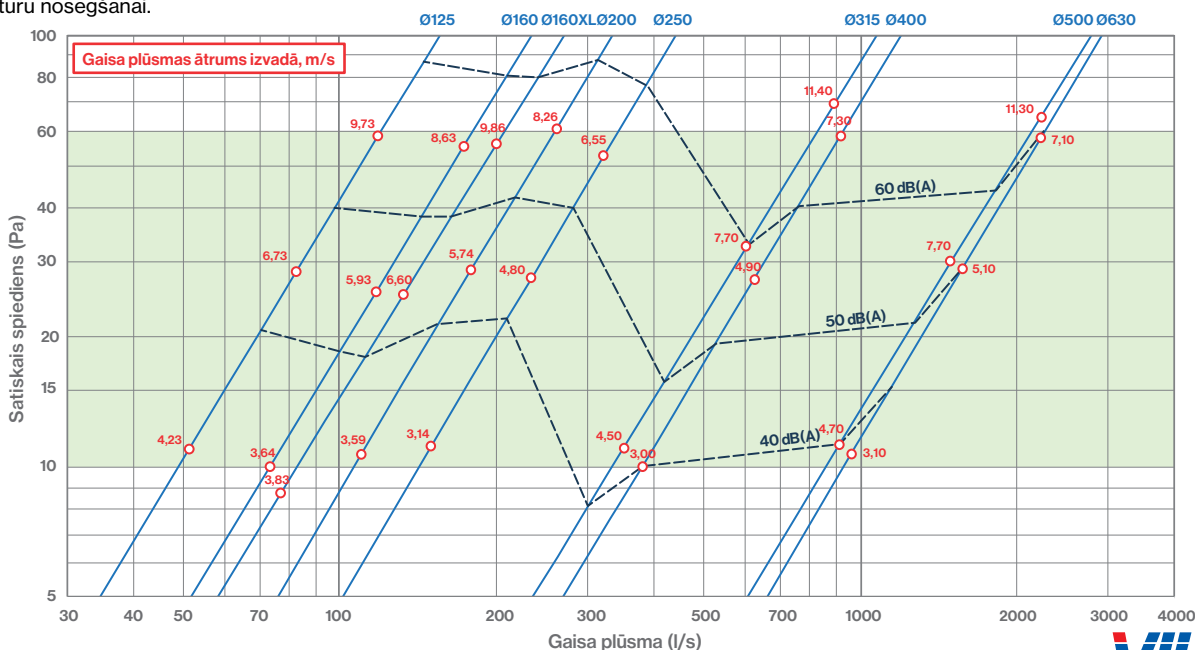
500S	1	1	350450	892,00
630S	1	1	350451	892,00



VILPE® FLOW TĒRAUDA APDARES MATERIĀLU KOMPLEKTS PIESLĒGUMA ELEMENTAM

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

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





VILPE® 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	77,00
Brūns	1	32*	350044	77,00
Zaļš	1	32*	350046	77,00
Pelēks	1	32*	350047	77,00
Sarkans	1	32*	350048	77,00
Ķieģeļsarkans	1	32*	350049	77,00
Gaiši pelēks	1	32*	350041	77,00
Antracīts	1	32*	35004G	77,00



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	127,05
Brūns	1	24*	350054	127,05
Zaļš	1	24*	350056	127,05
Pelēks	1	24*	350057	127,05
Sarkans	1	24*	350058	127,05
Ķieģeļsarkans	1	24*	350059	127,05
Gaiši pelēks	1	24*	350051	127,05
Antracīts	1	24*	35005G	127,05



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

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

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

Komplektā: Ventilācijas izvads, jumiņš FLOW, skrūves.

Melns	1	6	350102	247,00
Brūns	1	6	350104	247,00
Pelēks	1	6	350107	247,00
Sarkans	1	6	350108	247,00
Ķieģeļsarkans	1	6	350109	247,00



VILPE® 200P/500 FLOW XL VENTILĀCIJAS IZVADS

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	269,00
Brūns	1	6	350134	269,00
Pelēks	1	6	350137	269,00
Sarkans	1	6	350138	269,00
Ķieģeļsarkans	1	6	350139	269,00



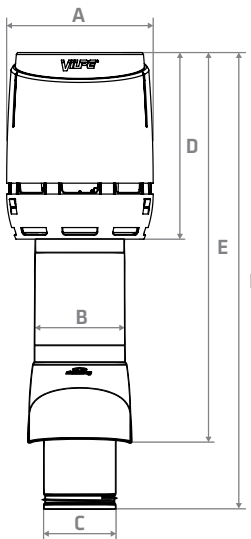
VILPE® 250P/500 FLOW XL VENTILĀCIJAS IZVADS

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.

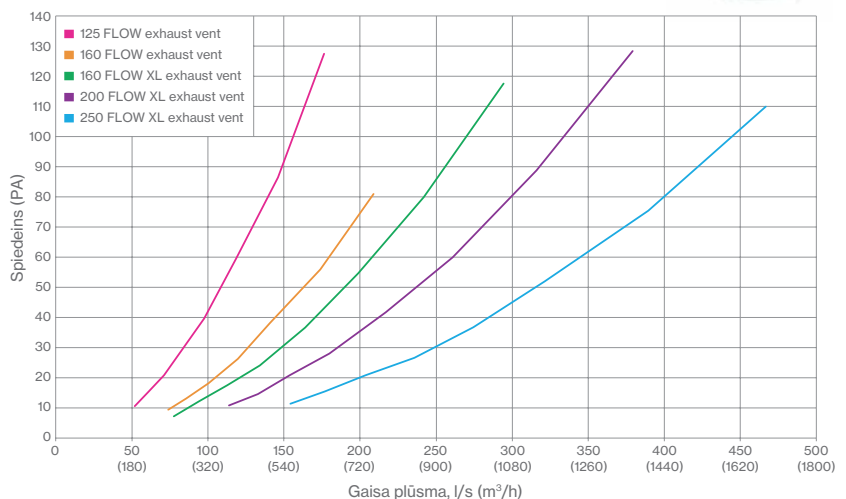
Komplektā: Ventilācijas izvads, jumiņš FLOW, skrūves.

Melns	1	6	350152	287,00
Brūns	1	6	350154	287,00
Pelēks	1	6	350157	287,00
Sarkans	1	6	350158	287,00
Ķieģeļsarkans	1	6	350159	287,00



	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

Gaisa blīvums 1,20 kg/m³



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

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	65,00
Brūns	1	24	350014	65,00
Zaļš	1	24	350016	65,00
Pelēks	1	24	350017	65,00
Sarkans	1	24	350018	65,00
Ķieģeļsarkans	1	24	350019	65,00
Gaiši pelēks	1	24	350011	65,00



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	94,00
Brūns	1	15	350034	94,00
Zaļš	1	15	350036	94,00
Pelēks	1	15	350037	94,00
Sarkans	1	15	350038	94,00
Ķieģeļsarkans	1	15	350039	94,00
Gaiši pelēks	1	15	350031	94,00



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	151,00
Brūns	1	8	350164	151,00
Pelēks	1	8	350167	151,00
Sarkans	1	8	350168	151,00
Ķieģeļsarkans	1	8	350169	151,00



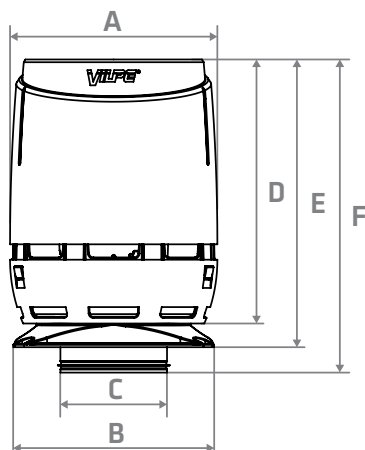
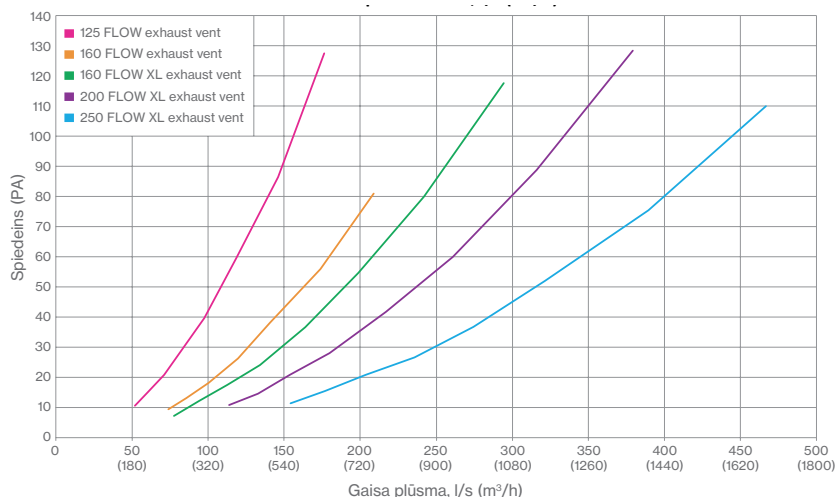
VILPE® 250S 400X400 FLOW XL VENTILĀCIJAS IZVADS

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	171,80
Brūns	1	8	350174	171,80
Pelēks	1	8	350177	171,80
Sarkans	1	8	350178	171,80
Ķieģeļsarkans	1	8	350179	171,80



Gaisa blīvums 1,20 kg/m³



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

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®

Wive



10 gadu
garantija



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

BORĀSTAPETER  TIKKURILA

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

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.

Balts 1 84 380000 64,30



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.

Balts 1 84 380010 40,70



VILPE® WIVE 100 GAISA PADEVES ELEMENTS AR TERMOSTATU

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

Balts 1 84 380030 61,10



VILPE® WIVE 100 GAISA PADEVES ELEMENTS

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

Balts 1 84 380040 36,20



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

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

Balts 1 245 380070 52,10



VILPE® WIVE 100 GAISA PADEVES ELEMENTS VENTILĀCIJAI LOGA RĀMĪ

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

Balts 1 245 380080 29,40



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

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

25 100 380022 35,90



VILPE® WIVE 100 RUPJIE FILTRI (5 GAB.)

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

25 100 380025 5,80



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

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

50 1000 380023 6,00



VILPE® WIVE 100 PAGARINĀTĀJCAURULE

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

58 464 380060 3,00



VILPE® WIVE 100 VENTILĀCIJAS RESTES ATLOKS 200X200

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 WILPE Wive gaisa padeves elements.
Izmēri: 200x200 mm.
Komplektā: Ventilācijas restes atloks.

58 380026 7,90



VILPE® VĒJA PĀRSEGS

Pielietojums: VILPE vēja pārsegs ir paredzēts lietošanai atklātās vietās, kur bieži pūš brāzmains vējš. Vēja pārsegs ir paredzēts uzstādīšanai uz VILPE daudzfunkcionālās restes 150x150 mm, un tas ievērojami samazina iespējamo vēja radīto negatīvo ietekmi uz ventilācijas kanālu.
Izmēri: 158x167x75 mm
Komplektā: Pārsegs, skrūves, lietošanas instrukcija.

Melns	10	240	794002	5,70
Balts	10	240	794000	5,70
Gaiši pelēks	10	240	794001	5,70
Pelēks	10	240	794007	5,70
Antracīts	10	240	79400G	5,70



VILPE® INTAKE VENT – IZCILS 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	188,00
Brūns	1	12	741884	188,00
Zaļš	1	12	741886	188,00
Pelēks	1	12	741887	188,00
Sarkans	1	12	741888	188,00
Ķieģeļsarkans	1	12	741889	188,00
Gaiši pelēks	1	6	741881	188,00
Antracīts	1	6	74188G	188,00



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.

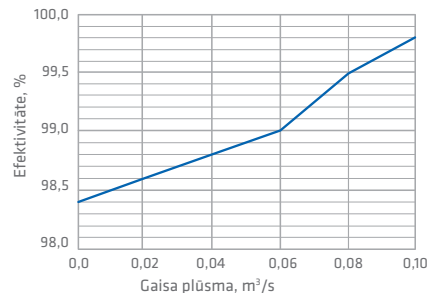
Izmēri: Caurules izmērs Ø 160 mm, ārējais Ø 300 mm, uzstādīšanas komplekta izmērs 300x300 mm.

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

Melns	1	18	741892	164,00
Brūns	1	18	741894	164,00
Zaļš	1	18	741896	164,00
Pelēks	1	18	741897	164,00
Sarkans	1	18	741898	164,00
Ķieģeļsarkans	1	18	741899	164,00
Gaiši pelēks	1	18	741891	164,00



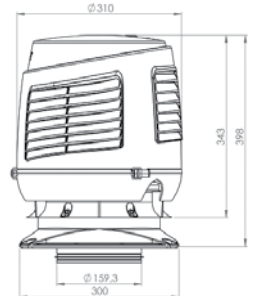
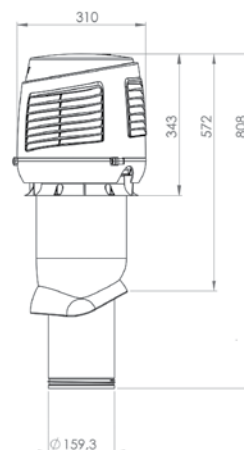
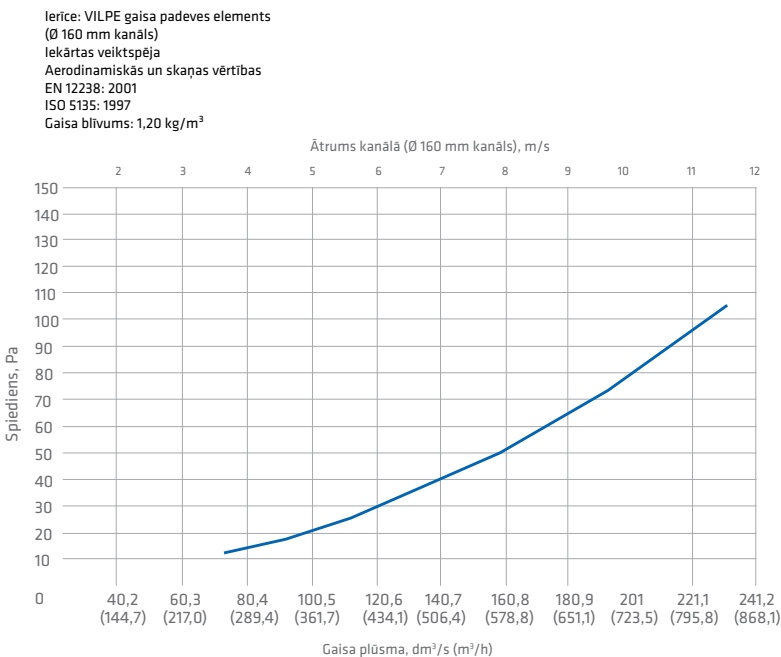
Lietus ūdens atdalīšana



Gaisa plūsma		Veiktspēja	
q _v 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_v Gaisa plūsma, m³/s
v Gaisa kustības ātrums, m/s
E Efektivitāte, %



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 dībeļi un skrūves.

Balts	1	480	793320	10,20
Bēšs	1	480	793321	10,20
Melns	1	480	793322	10,20
Gaiši pelēks	1	480	793323	10,20
Pelēks	1	480	793327	10,20
Sarkans	1	480	793328	10,20
Šokolādes brūns	1	480	79332B	10,20



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 dībeļi un skrūves.

Balts	1	180	793330	17,20
Bēšs	1	180	793331	17,20
Melns	1	180	793332	17,20
Gaiši pelēks	1	180	793333	17,20
Pelēks	1	180	793337	17,20
Sarkans	1	180	793338	17,20



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 dībeļi un skrūves.

Balts	1	60	793340	37,80
Bēšs	1	64	793341	37,80
Gaiši pelēks	1	64	793343	37,80
Pelēks	1	64	793347	37,80
Sarkans	1	60	793348	37,80



Atloki

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

VILPE® Ventilācijas restes atloks 60 mm (multifunkcionāla reste 150x150)	1	720	793352	5,80
VILPE® Ventilācijas restes atloks 100 mm (multifunkcionāla reste 150x150)	1	480	793353	6,20
VILPE® Ventilācijas restes atloks 125 mm (multifunkcionāla reste 240x240)	1	180	793354	8,00
VILPE® Ventilācijas restes atloks 160 mm (multifunkcionāla reste 240x240)	1	180	793355	9,00
VILPE® Ventilācijas restes atloks 200 mm (multifunkcionāla reste 240x240)	1	180	793359	10,00
VILPE® Ventilācijas restes atloks 200 mm (multifunkcionāla reste 375x375)	1	120	793356	11,80
VILPE® Ventilācijas restes atloks 250 mm (multifunkcionāla reste 375x375)	1	112	793357	12,40
VILPE® Ventilācijas restes atloks 310 mm (multifunkcionāla reste 375x375)	1	112	793358	13,40



Moskītu sieti

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

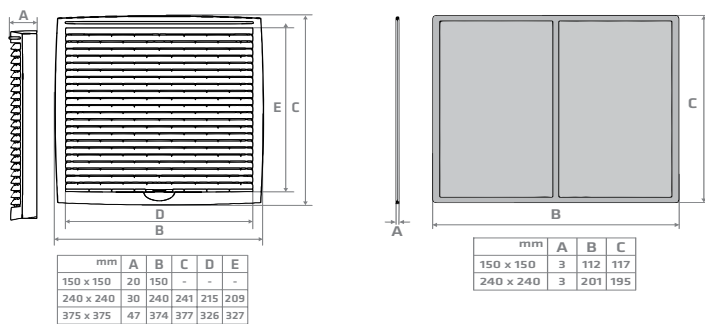
VILPE® Moskītu siets 150x150 (multifunkcionāla reste 150x150)	1	200	793362	7,00
VILPE® Moskītu siets 240x240 (multifunkcionāla reste 240x240)	1	100	793364	7,80



Daudzfunkcionālās restes

Tehniskie dati

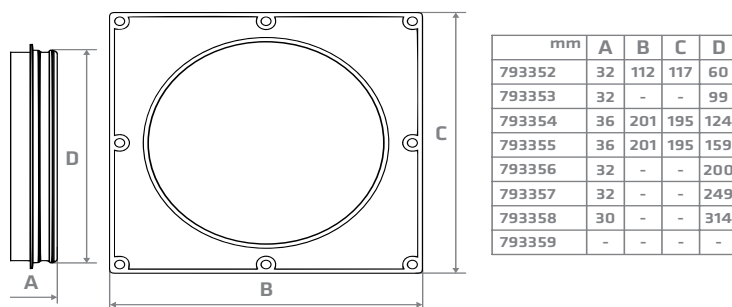
Daudzfunkcionāla reste	Izmēri
150x150 mm	Ø 60 Ø 100
240x240 mm	Ø 125 Ø 160 Ø 200 II
375x375 mm	Ø 200 I Ø 250 Ø 315



Analogi

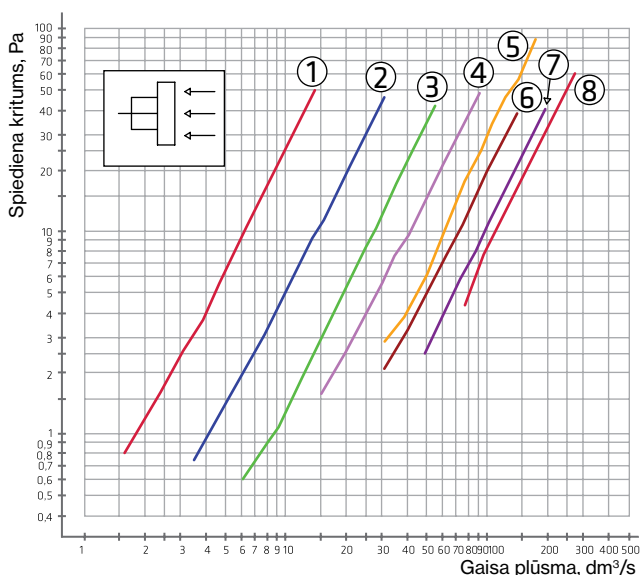
- Gaiši pelēks RAL 7038
- Pelēks RAL 7015
- Sarkans RAL 3009
- Balts RAL 9016
- Bēšs RAL 1001

Krāsa katalogā var atšķirties no produkta faktiskās krāsas.

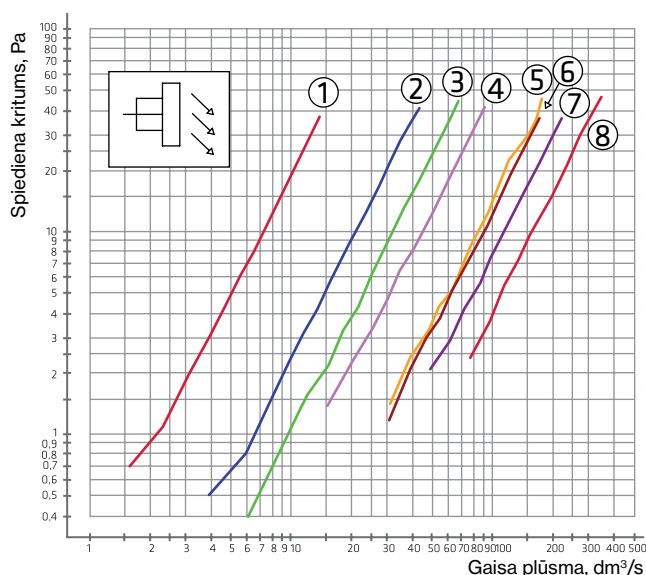


Daudzfunkcionālās restes un Ross deflektora gaisa plūsmas īpašības

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 II
- ⑥ Ø 200 I
- 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.

IO sienas elements

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	79,80
Melns	1	24	370002	79,80
Pelēks	1	24	370007	79,80
Sarkans	1	24	370008	79,80



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	88,20
Melns	1	24	370102	88,20
Pelēks	1	24	370107	88,20
Sarkans	1	24	370108	88,20



VILPE® IO 200 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 200 mm.

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

Balts	1	12	370200	119,70
Melns	1	12	370202	119,70
Pelēks	1	12	370207	119,70
Sarkans	1	12	370208	119,70



VILPE® IO 250 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 250 mm.

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

Balts	1	12	370300	123,90
Melns	1	12	370302	123,90
Pelēks	1	12	370307	123,90
Sarkans	1	12	370308	123,90



VILPE® IO 125/160 UZ SIENAS MONTĒJAMS GAISA IEPLŪDES ELEMENTS

Pielietojums: VILPE IO uz sienas montējams gaisa ieplūdes elements. Nodrošina gaisa padevi ventilācijas iekārtām ar minimāliem spiediena zudumiem, kā arī novērš ūdens un sniega iekļūšanu gaisa kanālā

Izmēri: Ø 125/160 mm

Komplektā: VILPE IO gaisa ieplūdes elements, skrūves, uzstādīšanas instrukcija.

Balts	1	24	370120	88,20
Melns	1	24	370122	88,20
Pelēks	1	24	370127	88,20
Sarkans	1	24	370128	88,20



VILPE® IO 200/250 UZ SIENAS MONTĒJAMS GAISA IEPLŪDES ELEMENTS

Pielietojums: VILPE IO uz sienas montējams gaisa ieplūdes elements. Nodrošina gaisa padevi ventilācijas iekārtām ar minimāliem spiediena zudumiem, kā arī novērš ūdens un sniega iekļūšanu gaisa kanālā

Izmēri: Ø 200/250 mm

Komplektā: VILPE IO gaisa ieplūdes elements, skrūves, uzstādīšanas instrukcija.

Balts	1	12	370130	123,90
Melns	1	12	370132	123,90
Pelēks	1	12	370137	123,90
Sarkans	1	12	370138	123,90



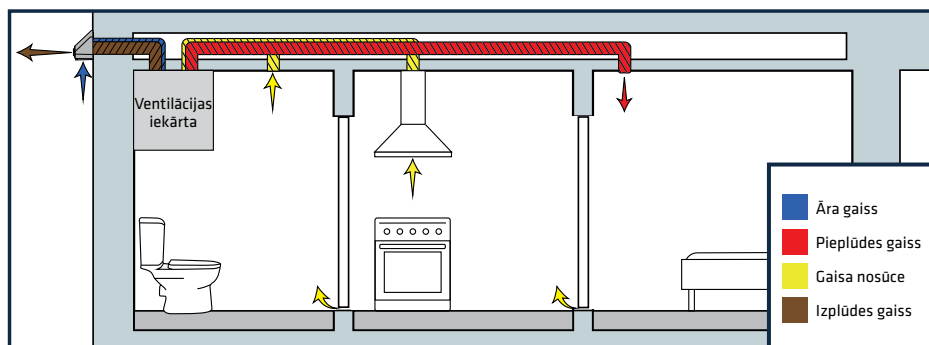
Kad izmantot redukcijas elementu

Gaisa ventilācija

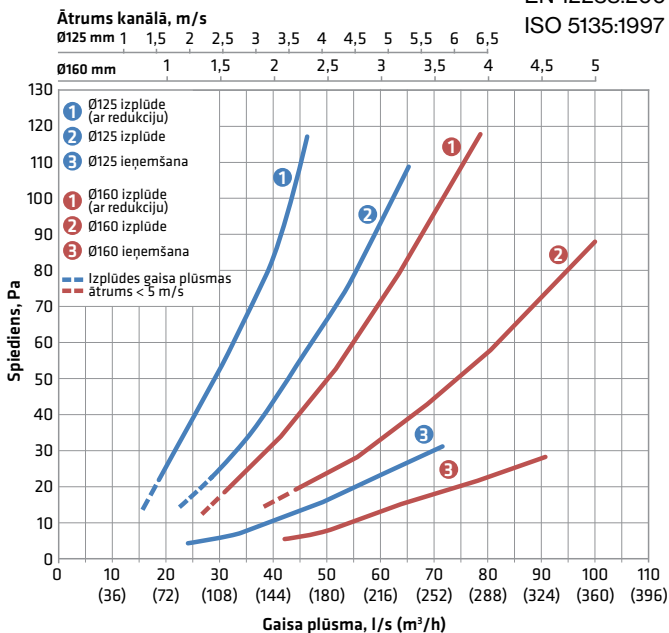
Piemērs ventilācijas sistēmai ar VILPE® IO

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

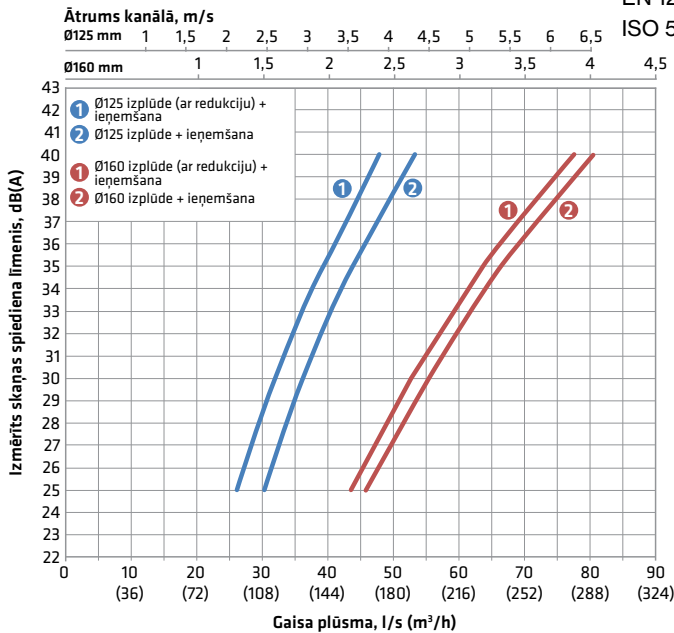
VILPE® produkts	Izplūdes gaisa plūsma l/s (m³/h)	
	Redukcija nepieciešama	Redukcija nav nepieciešama
IO 125	18-27 (65-97)	>27 (>97)
IO 160	30-44 (108-158)	>44 (>158)
IO 200	48-70 (173-251)	>70 (>251)
IO 250	72-106 (261-381)	>106 (>381)



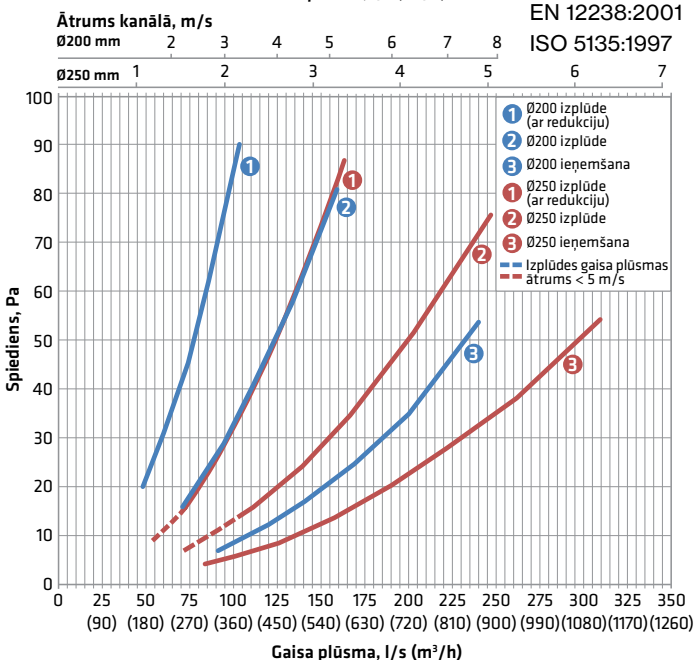
EN 12238:2001
ISO 5135:1997



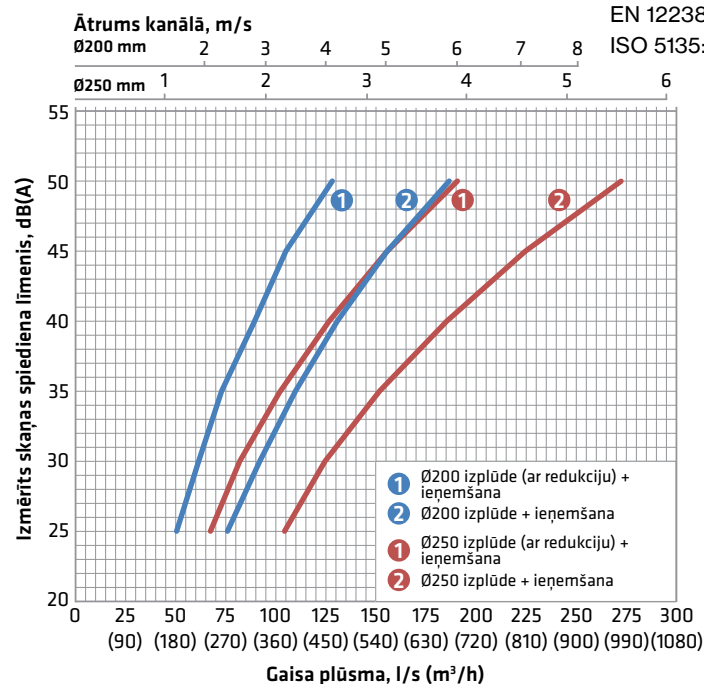
EN 12238:2001
ISO 5135:1997



EN 12238:2001
ISO 5135:1997



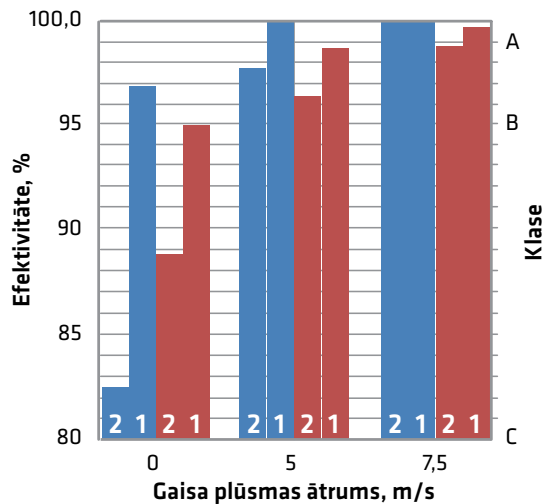
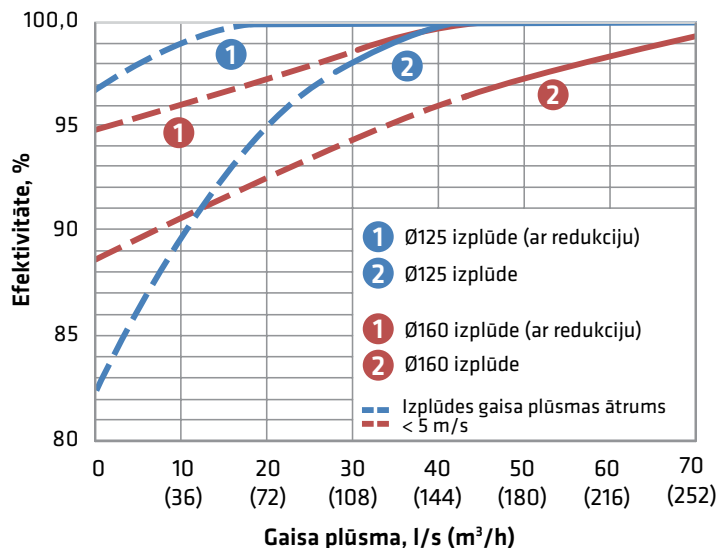
EN 12238:2001
ISO 5135:1997



Lietus pretestība

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

EN 13030:2001



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	48*	74011	43,70
Pelēks	1	48*	74017	43,70
Sarkans	1	24	74015	43,70
Ķieģeļsarkans	1	48*	74021	43,70
Gaiši pelēks	1	24	74012	43,70
Antracīts	1	24	7401G	43,70



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	24*	740902	68,00
Pelēks	1	24*	740907	68,00
Sarkans	1	12	740908	68,00
Ķieģeļsarkans	1	24*	740909	68,00
Antracīts	1	12	74090G	68,00



VILPE® VITTINGE PIESLĒGUMA ELEMENTS

Pielietojums: Vittinge māla dakstiņu jumtiem.

Komplektā: Pieslēguma elements, hidroizolācijas gredzens, skrūves, montāžas instrukcija.

1-VILŅA E13

2-VILŅU T11

Ķieģeļsarkans	1	24	74009	66,00
Ķieģeļsarkans	1	48*	74010	66,00



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	43,70
Pelēks	1	24	740817	43,70
Sarkans	1	24	740818	43,70
Ķieģeļsarkans	1	24	740819	43,70
Antracīts	1	24	74081G	43,70



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	48	746022	30,80
Pelēks	1	48	746027	30,80
Sarkans	1	48	746028	30,80
Ķieģeļsarkans	1	48	746029	30,80
Gaiši pelēks	1	48	746021	30,80
Antracīts	1	24	74602G	30,80



VILPE® PIESLĒGUMA ELEMENTS METĀLA JUMTIEM

Pielietojums: Profilēta metāla lokšņu jumtiem ar viļņa augstumu līdz 38 mm. Ūdensdrošs pateicoties konusveida gumijas blīvlīdēgam ar pielāgojamu alumīnija flanci.

Komplektā: Pieslēguma elements, hidroizolācijas gredzens, gumijas blīvlīdēgs, hermētiķis, skrūves, montāžas instrukcija un šablons.

Melns	1	36*	73552	55,00
Pelēks	1	36*	73557	55,00
Sarkans	1	36*	73556	55,00
Ķieģeļsarkans	1	36*	73559	55,00
Gaiši pelēks	1	18	73551	55,00
Antracīts	1	18	7355G	55,00



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 blīvlīdēgam.

Komplektā: Pieslēguma elements, hidroizolācijas gredzens, hermētiķis, skrūves, montāžas instrukcija un šablons.

Melns	1	72	75172	39,30
Pelēks	1	72	75177	39,30
Sarkans	1	84	75178	39,30
Ķieģeļsarkans	1	72	75179	39,30
Antracīts	1	36	7517G	39,30



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	44,20
Pelēks	1	36	740827	44,20
Antracīts	1	36	74082G	44,20



VILPE® AALTO PIESLĒGUMA ELEMENTS

Pielietojums: Ruukki Adamante vai līdzīgiem jumta segumiem.

Komplektā: Pieslēguma elements, hidroizolācijas gredzens, hermētiķis, skrūves, montāžas instrukcija un šablons.

Melns	1	36	740802	44,20
Pelēks	1	36	740807	44,20
Sarkans	1	36	740808	44,20
Ķieģeļsarkans	1	36	740809	44,20
Antracīts	1	36	74080G	44,20



P-sērijas pieslēguma elementi: 75-160 mm



	Krāsa	Gab/iepak.	Gab/pal.	Produkta Nr.	€/gab bez PVN	
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	48*	740762	44,20	
	Pelēks	1	48*	740767	44,20	
	Sarkans	1	24	740768	44,20	
	Ķieģeļsarkans	1	24	740769	44,20	
	Antracīts	1	24	74076G	44,20	
VILPE® DECRA PIESLĒGUMA ELEMENTS						
Pielietojums: Decra jumtiem. Komplektā: Pieslēguma elements, hidroizolācijas gredzes, hermētiķis, skrūves, šablons.	Melns	1	24	732612	40,95	
	Pelēks	1	24	732617	40,95	
	Sarkans	1	24	732618	40,95	
	Ķieģeļsarkans	1	24	732619	40,95	
VILPE® NOVA PIESLĒGUMA ELEMENTS						
Pielietojums: Ruukki Frigge vai līdzīgiem jumtu segumiem. Komplektā: Pieslēguma elements, hidroizolācijas gredzens, hermētiķis, skrūves, montāžas instrukcija un šablons.	Gaiši pelēks	1	36	740841	48,30	
	Melns	1	36	740842	48,30	
	Brūns	1	84*	740844	48,30	
	Pelēks	1	36	740847	48,30	
	Sarkans	1	36	740848	48,30	
	Ķieģeļsarkans	1	36	740849	48,30	
	Antracīts	1	36	74084G	48,30	
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	40*	741062	25,70	
	Pelēks	1	40*	741067	25,70	
	Sarkans	1	20	741068	25,70	
	Ķieģeļsarkans	1	40*	741069	25,70	
VILPE® FELT PIESLĒGUMA ELEMENTS						
Description: The felt pass through is installed between two felt layers. Also suitable for slate roof. Flange width 150 mm, width of the whole pass-through 488 mm, length 583 mm. Minimum roof pitch 1:5 (11,5°).	Melns	15	120	74002	24,20	
	Pelēks	15	120	740037	24,20	
VILPE® FELT TALL PASS-THROUGH						
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	14	112	740752	42,00	
	Pelēks	14	112	740757	42,00	
VILPE® PVC UZMAVA PRIEKŠ AUGSTĀ PIESLĒGUMA ELEMENTA						
Pielietojums: Vieglai augstā pieslēguma elementa uzstādīšanai uz PVC jumtiem. Komplektā: Uzmaiva izgatavota no PVC materiāla.	Pelēks	10	400*	75703	27,60	
	Gaiši pelēks	10	400*	75702	27,60	
VILPE® EPDM UZMAVA PRIEKŠ AUGSTĀ PIESLĒGUMA ELEMENTA						
Pielietojums: Vieglai augstā pieslēguma elementa uzstādīšanai uz EPDM jumtiem. Komplektā: Uzmaiva izgatavota no EPDM materiāla.		10	120	75700	26,30	
VILPE® ETERNIT B9 PIESLĒGUMA ELEMENTS						
Pielietojums: ETERNIT Banga, ETERNIT Gotika, CEMBRIT EuroFala B65 šķiedrcementa jumtu segumiem ar viļņa platumu 177 mm un augstumu 57 mm. Komplektā: Pieslēguma elements..	Melns		50	74007	80,00	
	Pelēks		50	740077	80,00	



P-sērijas pieslēguma elementi: 75-160 mm

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

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	5,10
-------	----	-----	-------	------



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	18,70
-------	---	----	-------	-------



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	99,50
Pelēks	1	6	740107	99,50
Sarkans	1	6	740108	99,50
Ķieģeļsarkans	1	6	740109	99,50



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	8*	735502	146,00
Pelēks	1	8*	735507	146,00
Sarkans	1	4	735508	146,00
Ķieģeļsarkans	1	8*	735509	146,00



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	8*	735512	146,00
Pelēks	1	8*	735517	146,00
Sarkans	1	8*	735518	146,00



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	24*	732542	78,90
Pelēks	1	24*	732547	78,90
Sarkans	1	12	732548	78,90
Ķieģeļsarkans	1	12	732549	78,90
Gaiši pelēks	1	24*	732541	78,90
Antracīts	1	12	73254G	78,90



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	40	740042	67,40
Pelēks	5	20	740047	67,40
Sarkans	5	20	740048	67,40
Ķieģeļsarkans	5	20	740049	67,40



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	75,75
Pelēks		50*	740057	75,75



P-sērijas pieslēguma elementi: 160 – 250 mm



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

VILPE® XL HIDROIZOLĀCIJAS GREDZENS

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

Black 1 100 73204 14,80



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°	-	-	-
Vijņotā metāla 2K / Vijņotā 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 Vīno 2K	-	48°	46°	43°	-	-	-
HS Slate	-	59°	57°	52°	-	-	-
Felt	XL Felt	50°	50°	45°	47°	48°	45°
Felt Tall	XL Felt Tall	*	*	*	*	*	*
Decra	-	45°	45°	45°	-	-	-
Eternit B9	-	45°	45°	45°	-	-	-
Nera	-	57°	57°	50°	-	-	-
Evo 2K	-	39°	38°	30°	-	-	-
Aalto 2K	-	55°	50°	45°	-	-	-

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

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

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

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

Antenu un cauruļu izvadi

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 23,70
Brūns 20 80 74094 23,70
Pelēks 20 80 74097 23,70
Sarkans 20 80 74098 23,70
Ķieģeļsarkans 20 80 74099 23,70



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 34,65
Brūns 1 36 741004 34,65
Pelēks 1 36 741007 34,65
Sarkans 1 36 741008 34,65
Ķieģeļsarkans 1 36 741009 34,65



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 57,00



Konstrukciju ventilēšanas 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	21,60	
	Brūns	24	96	753124	21,60	
	Zaļš	24	96	753126	21,60	
	Pelēks	24	96	753127	21,60	
	Sarkans	24	96	753128	21,60	
	Ķieģeļsarkans	24	96	753129	21,60	
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	733932	39,00	
	Brūns	1	18	733934	39,00	
	Pelēks	1	18	733937	39,00	
	Sarkans	1	18	733938	39,00	
	Ķieģeļsarkans	1	18	733939	39,00	
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	39,80	
	Brūns	10	120	733914	39,80	
	Zaļš	10	120	733916	39,80	
	Pelēks	10	120	733917	39,80	
	Sarkans	10	120	733918	39,80	
	Ķieģeļsarkans	10	120	733919	39,80	
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	9,50	

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	235,00	
	Brūns	1	6*	738854	235,00	
	Zaļš	1	6*	738856	235,00	
	Pelēks	1	6*	738857	235,00	
	Sarkans	1	6*	738858	235,00	
	Ķieģeļsarkans	1	6*	738859	235,00	



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	47,30	
	Brūns	1	24	734194	47,30	
	Zaļš	1	24	734196	47,30	
	Pelēks	1	24	734197	47,30	
	Sarkans	1	24	734198	47,30	
	Ķieģeļsarkans	1	24	734199	47,30	
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	75,40	
	Brūns	1	20	792244	75,40	
	Pelēks	1	20	792247	75,40	
	Sarkans	1	20	792248	75,40	
	Ķieģeļsarkans	1	20	792249	75,40	
VILPE® KTV CLASSIC JUMTA VENTILĀCIJAS KOMPLEKTS						
Pielietojums: Jumta konstrukcijas un auksto bēniņu ventilēšanai. Valcprofila metāla jumtiem un gataviem mikstā seguma jumtiem. Pieslēguma elements aprīkots ar biezu gumijas blīvi. Komplektā: KTV jumta ventilācijas komplekts, hidroizolācijas gredzens, hermētiķis, skrūves, montāžas instrukcija, šablons.	Melns	1	84*	732532	48,30	
	Brūns	1	36	732534	48,30	
	Zaļš	1	84*	732536	48,30	
	Pelēks	1	36	732537	48,30	
	Sarkans	1	84*	732538	48,30	
	Ķieģeļsarkans	1	36	732539	48,30	
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	81,90	
	Brūns	1	36	73334	81,90	
	Zaļš	1	36	73336	81,90	
	Pelēks	1	36	73337	81,90	
	Sarkans	1	36	73338	81,90	
	Ķieģeļsarkans	1	36	73339	81,90	
VILPE® KTV VIĻNOTĀ METĀLA JUMTA VENTILĀCIJAS KOMPLEKTS						
Pielietojums: Jumta konstrukcijas un auksto bēniņu ventilēšanai. Monterrey tipa metāla jumta segumiem (dakstiņveida). Minimālais profila garums 350 mm. Komplektā: KTV jumta ventilācijas komplekts, hidroizolācijas gredzens, hermētiķis, skrūves, montāžas instrukcija, šablons.	Melns	1	36	75272	50,20	
	Brūns	1	84*	75274	50,20	
	Zaļš	1	84*	75276	50,20	
	Pelēks	1	36	75277	50,20	
	Sarkans	1	84*	75278	50,20	
	Ķieģeļsarkans	1	36	75279	50,20	
VILPE® KTV FELT JUMTA VENTILĀCIJAS KOMPLEKTS						
Pielietojums: Jumta konstrukcijas un auksto bēniņu ventilēšanai. Slānekļa, skaidu un mikstajiem jumtu segumiem. Komplektā: KTV ventilācijas elements, skrūves.	Melns	1	24	780132	33,40	
	Brūns	1	60	780134	33,40	
	Zaļš	1	24	780136	33,40	
	Pelēks	1	24	780137	33,40	
	Sarkans	1	24	780138	33,40	
	Ķieģeļsarkans	1	24	780139	33,40	

VILPE® ALIPAI 75 DEFLEKTORS

Pielietojums: Deflektors plakānu vai lēzenu bitumena jumtu konstrukcijas ventilēšanai. Uzstāda ar karstu bitumenu starp divām materiāla kārtām.
Izmēri: Ø 75 mm, augstums 395 mm. Atloka platums 150 mm.
Komplektā: Deflektors, jumtiņš.

Melns	18	144*	73002	12,90
-------	----	------	-------	-------



VILPE® ALIPAI FLOW 110 DEFLEKTORS

Pielietojums: Deflektors lēzenu bitumena jumtu konstrukcijas ventilēšanai. Uzstāda ar karstu bitumenu starp divām materiāla kārtām.
Izmēri: Ø 110 mm, augstums 476 mm. Atloka platums 150 mm.
Komplektā: Deflektors, FLOW jumtiņš.

Melns	11	88*	732102	15,20
Tumši pelēks	11	88*	732107	24,00
Gaiši pelēks	11	88*	732101	24,00



VILPE® ALIPAI FLOW 160 DEFLEKTORS

Pielietojums: Deflektors lēzenu bitumena jumtu konstrukcijas ventilēšanai. Uzstāda ar karstu bitumenu starp divām materiāla kārtām.
Izmēri: Ø 160 mm, augstums 509 mm. Atloka platums 150 mm.
Komplektā: Deflektors, FLOW jumtiņš.

Melns	6	48*	730162	35,20
-------	---	-----	--------	-------



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	43,00
Melns (Ø160/396)	4	32*	730182	47,00



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	39,00
--------------	---	----	--------	-------



VILPE® ALIPAI FLOW DEFLEKTORS LĒZENIEM/SLĪPIEM JUMTIEM

Pielietojums: Deflektors bitumena jumtu konstrukcijas ventilēšanai nedaudz ieslīpiem jumtiem (ar 0-20 grādu jumta slīpumu).
Izmēri: Augstums 665/668/1022 mm, atloka augstums 200 mm.
Komplektā: Augstais pieslēguma elements bitumena jumtiem, deflektors, FLOW jumtiņš, skrūves.

Melns (Ø160/668)	5	48*	730172	51,00
Melns (Ø160/1022)	3	24*	730202	71,80



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	39,00
--------------	---	-----	--------	-------



VILPE® S-ADAPTERIS 110

Pielietojums: VILPE® jumta ventilatora uzstādīšanai uz neizolēta Ø 110 mm Alipai izvada.
Komplektā: Adapteris

Melns	10	240	736922	28,50
-------	----	-----	--------	-------



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	19,20
Gaiši pelēks	10		730103	19,20



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	72,50	
	Brūns	1	24	75604	72,50	
	Pelēks	1	24	75607	72,50	
	Sarkans	1	24	75608	72,50	
	Ķieģeļsarkans	1	24	75609	72,50	
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	89,30	
	Brūns	1	20	756524	89,30	
	Pelēks	1	20	756527	89,30	
	Sarkans	1	20	756528	89,30	
	Ķieģeļsarkans	1	20	756529	89,30	
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	100,00	
	Ķieģeļsarkans	1	24	75664	100,00	
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, hermētīķis, atloks, vāks, termonosēdošais blīvslēgs, skrūves, uzstādīšanas instrukcija un šablons.	Melns	1	36	75632	75,40	
	Brūns	1	36	75634	75,40	
	Zaļš	1	36	75636	75,40	
	Pelēks	1	36	75637	75,40	
	Sarkans	1	36	75638	75,40	
Ķieģeļsarkans	1	36	75639	75,40		
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, hermētīķis, atloks, vāks, termonosēdošais blīvslēgs, skrūves, uzstādīšanas instrukcija un šablons.	Melns	1	18	75612	113,40	
	Brūns	1	18	75614	113,40	
	Pelēks	1	18	75617	113,40	
	Sarkans	1	18	75618	113,40	
	Ķieģeļsarkans	1	18	75619	113,40	
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 hermētīķi (nav komplektā). Komplektā: Pieslēguma elements, hidroizolācijas gredzens, atloks, vāks, termonosēdošais blīvslēgs, skrūves, uzstādīšanas instrukcija un šablons.	Melns	1	36	75622	69,30	
	Brūns	1	36	75624	69,30	
	Pelēks	1	36	75627	69,30	
	Sarkans	1	36	75628	69,30	
	Ķieģeļsarkans	1	36	75629	69,30	
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	73,50	
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	67,00	
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	15,00	

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	53,50
Melns	1	24	790312	53,50
Brūns	1	24	7903124	53,50
Pelēks	1	24	790317	53,50
Sarkans	1	24	790318	53,50
Balts	1	24	790320	53,50
Bēšs	1	24	790321	53,50



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	74,00
Melns	1	16	790362	74,00
Pelēks	1	16	790367	74,00
Sarkans	1	16	790368	74,00
Balts	1	16	790370	74,00
Bēšs	1	16	790371	74,00



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	203,30
Melns	1	6	790382	203,30
Pelēks	1	6	790387	203,30



VILPE® ROSS RENOVĀCIJAS KOMPLEKTS 125/110

Pielietojums: Vecā ventilācijas izvada nomainīai.

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	42,60
Melns	1	20	790632	42,60
Pelēks	1	20	790637	42,60
Sarkans	1	20	790638	42,60
Balts	1	20	790640	42,60
Bēšs	1	20	790641	42,60



VILPE® ROSS RENOVĀCIJAS KOMPLEKTS 160/160







Pielietojums: Ventilācijas uzlabošanai un vecā ventilācijas izvada nomainīai.

Izmēri: Ø 160 mm.

Komplektā: Jumtiņš, vertikālā caurule, sienas stiprinājumi ar skrūvēm, adapteris Ross deflektoram Ø 160 mm un caurulei Ø 160 mm.

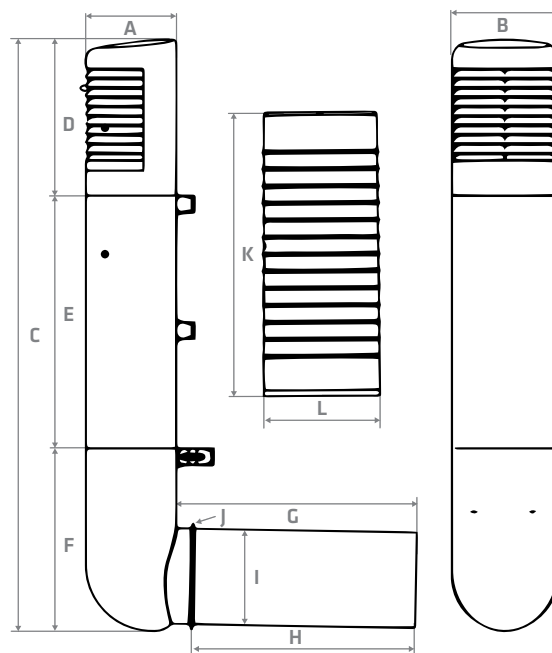
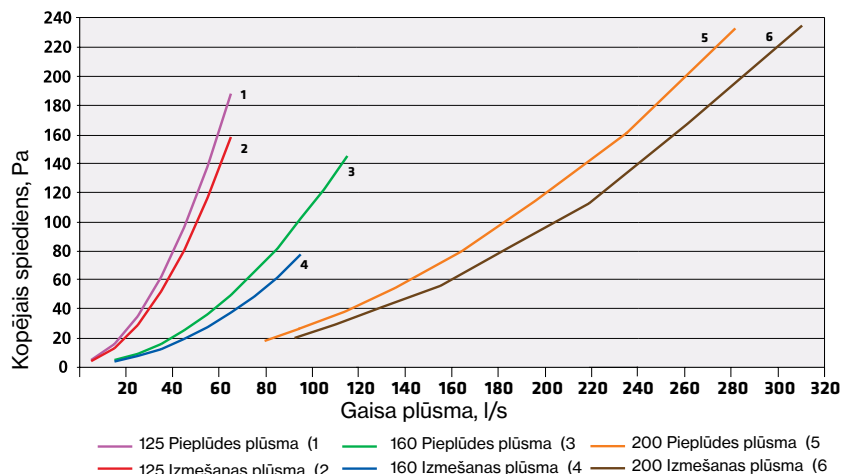
Gaiši pelēks	1	20	790681	57,20
Melns	1	20	790682	57,20
Pelēks	1	20	790687	57,20
Sarkans	1	20	790688	57,20
Balts	1	20	790690	57,20
Bēšs	1	20	790691	57,20



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

Pieslēguma elementi skursteņiem

VILPE® Skursteņa pārejas elementi apaļiem skursteņiem

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



VILPE® Jumta pārejas elementi modulārajam skurstenim

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



	Krāsa	Gab/iepak.	Gab/pal.	Produkta Nr.	€/gab bez PVN	
VILPE® SKURSTEŅA PIESLĒGUMA ELEMENTA KOMPLEKTS NR. 1, APAĻŠ						
Pielietojums: Pieslēguma elements apaļiem, izolētiem metāla skursteņiem Ø 200–265 mm. Visiem cietajiem jumtu segumiem papildus nepieciešams skursteņu hidroizolācijas blīvslēgs Nr. 1.	Melns	1	12*	742422	245,80	
Komplektā: Pieslēguma elements, gumijas blīvslēgs un skava, apkantējums, stiprinājumu skrūves, uzstādīšanas instrukcija.	Brūns	1	12*	742424	245,80	
	Pelēks	1	12*	742427	245,80	
	Ķieģeļsarkans	1	12*	742429	245,80	
VILPE® SKURSTEŅA PIESLĒGUMA ELEMENTA KOMPLEKTS NR. 2, APAĻŠ						
Pielietojums: Pieslēguma elements apaļiem, izolētiem metāla skursteņiem Ø 270–380 mm. Visiem cietajiem jumtu segumiem papildus nepieciešams skursteņu hidroizolācijas blīvslēgs Nr. 2.	Melns	1	6*	742432	271,80	
Komplektā: Pieslēguma elements, gumijas blīvslēgs un skava, apkantējums, stiprinājumu skrūves, uzstādīšanas instrukcija.	Pelēks	1	6*	742437	271,80	
	Ķieģeļsarkans	1	6*	742439	271,80	
VILPE® SKURSTEŅA PIESLĒGUMA ELEMENTS NR. 1, APAĻŠ						
Pielietojums: Pieslēguma elements apaļiem, izolētiem metāla skursteņiem Ø 200–265 mm. Visiem cietajiem jumtu segumiem papildus nepieciešams skursteņu hidroizolācijas blīvslēgs Nr. 1 un pieslēguma apkantējuma komplekts.	Melns	1	14*	741022	97,00	
Komplektā: Pieslēguma elements, gumijas blīvslēgs, skava, uzstādīšanas instrukcija.	Brūns	1	14*	741024	97,00	
	Pelēks	1	14*	741027	97,00	
	Ķieģeļsarkans	1	14*	741029	97,00	
VILPE® SKURSTEŅA PIESLĒGUMA ELEMENTS NR. 2, APAĻŠ						
Pielietojums: Pieslēguma elements apaļiem, izolētiem metāla skursteņiem Ø 270–380 mm. Visiem cietajiem jumtu segumiem papildus nepieciešams skursteņu hidroizolācijas blīvslēgs Nr. 2 un pieslēguma apkantējuma komplekts.	Melns	1	6*	741032	126,40	
Komplektā: Pieslēguma elements, gumijas blīvslēgs, skava, uzstādīšanas instrukcija.	Brūns	1	6*	741034	126,40	
	Pelēks	1	6*	741037	126,40	
	Ķieģeļsarkans	1	6*	741039	126,40	
VILPE® SKURSTEŅA HIDROIZOLĀCIJAS BLĪVSLĒGS						
Pielietojums: Cietajiem jumtu segumiem. Novērš ūdens iekļūšanu jumta izolācijas materiālā caur hidroizolācijā izgriezto caurumu. Skursteņa blīvslēgs izmantojams kopā ar skursteņa pieslēguma elementu Nr. 1, Nr. 2 un modulāro skursteņu jumta pieslēguma elementiem.	Melns			73218	74,80	
Komplektā: Divas plastmasas daļas, gumijas blīvslēgs un butila lenta.						
VILPE® AKPANTĒJUMA PAGARINĀJUMS SKURSTEŅA PIESLĒGUMA ELEMENTAM NR. 1						
Pielietojums: Atvieglo skursteņa pieslēguma izveidi tālāk no jumta kores. Pārklāšanās 10 cm, garums 700 mm.	Melns	1	19	742402	75,00	
Izmēri: 650x700 mm.	Brūns	1	19	742404	75,00	
Komplektā: 1 loksne, blīvslēgi.	Pelēks	1	19	742407	75,00	
	Ķieģeļsarkans	1	19	742409	75,00	
VILPE® AKPANTĒJUMA PAGARINĀJUMS SKURSTEŅA PIESLĒGUMA ELEMENTAM NR. 2						
Pielietojums: Atvieglo skursteņa pieslēguma izveidi tālāk no jumta kores. Pārklāšanās 10 cm, garums 1100 mm.	Melns	1	19	742412	79,20	
Izmēri: 785x1100 mm.	Pelēks	1	19	742417	79,20	
Komplektā: 1 loksne, blīvslēgi.	Ķieģeļsarkans	1	19	742419	79,20	

Pieslēguma elementi skursteņiem

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

VILPE® TVAIKA BARJERAS BLĪVĒJUMS 100-380

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

Melns 1 73217 51,50



VILPE® MODUĻU SKURSTEŅĀ PIESLĒGUMA ELEMENTS

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

Melns 1 742502 256,80
Pelēks 1 742507 256,80
Ķieģeļsarkans 1 742509 256,80



VILPE® BITUMENA JUMTA MODUĻU SKURSTEŅĀ PIESLĒGUMA ELEMENTS

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

Melns 1 742532 181,90
Pelēks 1 742537 181,90



VILPE® MODUĻU SKURSTEŅĀ APVALKS

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

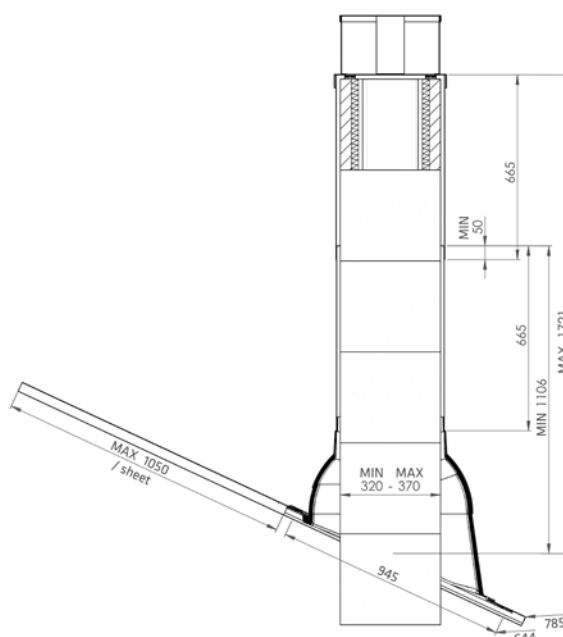
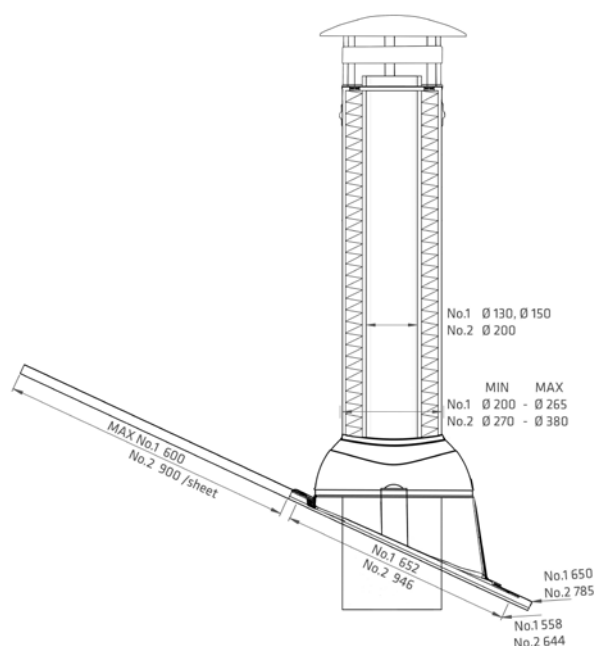
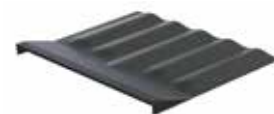
Melns 1 742512 250,40
Pelēks 1 742517 250,40
Ķieģeļsarkans 1 742519 250,40



VILPE® DAKSTIŅĀ JUMTU DŪMVADA ADAPTERIS EPDM

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

No. 1 1 120 742522 62,60
No. 2 1 120 742524 75,20







	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	1,50	
	Brūns	500	3000	74024	1,50	
	Zaļš	500	3000	74028	1,50	
	Sarkans	500	3000	74026	1,50	
	Ķieģeļsarkans	500	6000	74030	1,50	
	Antracīts	500	6000	74023	1,50	
VILPE® TILE END CAP Pielietojums: Gala noslēgs dakstiņu jumtiem. Komplektā: Gala noslēgs.	Melns	75	900*	74050	3,90	
	Brūns	75	900*	74054	3,90	
	Pelēks	75	900*	74060	3,90	
	Sarkans	75	900*	74052	3,90	
	Ķieģeļsarkans	75	900*	74058	3,90	



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	17,30		
	NO-2 Ø 50/60	20	480*	70060	18,70		
	NO-3 Ø 75/90	20	480*	70090	19,10		
	NO-4 Ø 110/125	20	480*	70125	19,30		
	NO-4.5 Ø 130/140	20	480*	70130	23,80		
	NO-5 Ø 150/175	10	480*	70175	26,00		
	NO-6 Ø 200/250	10	300*	70250	39,60		
	NO-7 Ø 275/325		50	70325	41,10		
	NO-8 Ø 350/400	20	50	70400	69,30		
	NO-9 Ø 500/525/550/575	1	20	71050	149,30		
	NO-10 Ø 600/625/650/675	1	20	71060	173,00		
	NO-11 Ø 700/725/750/775	1	20	71070	199,00		
NO-12 Ø 800/825/850/875	1	20	71080	250,00			
VILPE® SKAVA Pielietojums: Karsti cinkota ar fiksēšanas skrūvi VILPE® bitumena jumta blīvslēgam. Izmēri: Platums 12 mm. Komplektā: Skava.	Ø 24-44		15000	711601	0,42		
	Ø 50-145	50	3000	711714	2,40		
	Ø 50-215	50	3000	711721	3,15		
	Ø 50-370	50	3000	711737	5,35		
	Ø 70-570		3000	711757	7,35		
	Ø 630	150	150	711663	2,50		
	Ø 730	150	150	711673	3,15		
Ø 830	150	150	711683	3,35			
VILPE® R-FELT KOMPLEKTS Pielietojums: Jumta pieslēguma elementu un cauruļu blīvēšanai pabeigtiem jumtiem vai veicot atjaunošanu. Komplektā: Blīvslēgs, skava.	Ø 19-90	1	84	70510	42,20		
	Ø 110-170	1	48	70514	48,70		
	Ø 160-250	1	24	70518	63,80		
VILPE® RHS BLĪVSLĒGS Pielietojums: Blīvslēgs kantainām caurulēm bitumena jumtiem. Skava jāizvēlas atbilstoši caurules izmēriem. Komplektā: Blīvslēgs.	40x40/50x50/ 60x60/70x70	20	480*	71090	18,90		
	80x80/100x100/ 120x120/140x140	10	480*	71094	23,80		
VILPE® RHS-FELT RETROFIT 80-150 Pielietojums: Blīvslēgs jumta pieslēguma elementa blīvēšanai ar kantainām caurulēm uz bitumena jumtiem, veicot atjaunošanu. Patentēts uzstādīšanas risinājums. Komplektā: Blīvslēgs.	Ø 80-150			71745	48,60		
	40x40		1200*	711198	9,45		
	50x50		1200*	71120	9,70		
	60x60		1200*	71122	9,90		
	70x70		1200*	71123	10,30		
	80x80		1200*	71124	10,60		
VILPE® RHS SKAVA RST A2 Pielietojums: VILPE® RHS blīvslēga nostiprināšanai. Jāizvēlas caurulei un blīvslēgam atbilstošā izmērā. Izmēri: 40-150. Komplektā: Skava.	90x90		1200*	71125	11,00		
	100x100		1200*	71126	11,80		
	120x120		1200*	71128	12,10		
	140x140		1200*	711282	12,30		
	150x150		1200*	711284	13,60		

Bļivslēgi 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	48,50	
Bļivslēgs aprīkots ar pielāgojamu alumīnija flanci.	Ø 100-23	1	36	71744	74,55	
Komplektā: Bļivslēgs, skrūves, hermētiķis un skava.						
VILPE® SKAVA						
			500	711690	1,60	
VILPE® ROOFSEAL JUMTA BLĪVSLĒGS						
	NO-1 Ø 12/19/25/28/38/50/60/75/90		500	71701	15,40	
	NO-2 Ø 75/90/110/125/150		500	71702	21,20	
Pielietojums: Izgatavots no EPDM gumijas.	NO-3 Ø 110/125/150/175/200		500	71703	26,25	
Bļivslēgs aprīkots ar pielāgojamu alumīnija flanci.	NO-4 (7) Ø 150/280	10	50	71716	51,80	
Komplektā: Bļivslēgs.	NO-5 (8) Ø 180/330	5	50	71717	65,50	
	NO-6 (9) Ø 260/460	5	50	71718	105,00	
VILPE® JUMTA BLĪVSLĒGA KOMPLEKTS						
	NO-1 Ø 12/19/25/28/38/50/60/75/90	1	255	71721	35,70	
	NO-2 Ø 75/90/110/125/150	1	204	71722	40,95	
Pielietojums: Izgatavots no EPDM gumijas.	NO-3 Ø 110/125/150/175/200	1	240	71723	48,00	
Bļivslēgs aprīkots ar pielāgojamu alumīnija flanci.	NO-4 (7) Ø 150/280	1	36	71726	90,70	
Komplektā: Bļivslēgs, skrūves, hermētiķis un skava.	NO-5 (8) Ø 180/330	1	36	71727	110,00	
	NO-6 (9) Ø 260/460	1	24	71728	214,00	

Tvaika izolācijas bļivslēgi

	Modelis	Gab./iepak.	Gab/pal.	Produkta Nr.	€/gab bez PVN	
VILPE® HT TVAIKA BARJERAS BLĪVSLĒGS						
	HT-50 Ø 50	20	480*	71205	12,10	
Pielietojums: Tvaika izolācijas bļivslēgs.	HT-75 Ø 75	20	480*	71207	12,80	
Izmēri: Augstums 33 mm.	HT-110 Ø 110	20	480*	71211	13,40	
Komplektā: EPDM gumijas bļivslēgs.	HT-125 Ø 125	20	480*	71213	14,40	
	HT-160 Ø 160	20	480*	71216	18,40	
VILPE® HT TVAIKA BARJERAS BLĪVSLĒGS, AUGSTAIS						
	HTH-110 Ø 110	15	480*	71212	17,20	
Pielietojums: Tvaika izolācijas bļivslēgs.						
Izmēri: Augstums 133 mm.						
Komplektā: EPDM gumijas bļivslēgs.						

Bļivslēgi PVC jumtiem

	Modelis	Krāsa	Gab/pal.	Produkta Nr.	€/gab bez PVN	
VILPE® PVC JUMTA BLĪVSLĒGS						
Pielietojums: Bļivslēgs apaļām caurulēm PVC jumtiem.	Ø 12-100 mm	Gaiši pelēks	10	70601	18,40	
Jānostiprina piekausējot ar karstu gaisu.	Ø 12-100 mm	Tumši pelēks	10	70602	18,40	
Izmēri: Cauruļu izmēri Ø 12-100 mm un 110-160 mm.	Ø 110-160 mm	Gaiši pelēks	10	70611	22,80	
Komplektā: PVC bļivslēgs.	Ø 110-160 mm	Tumši pelēks	10	70612	22,80	





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 lietussūdens 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. Papildielementi 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. Šis 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 jumtu 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.

Izmēritās 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

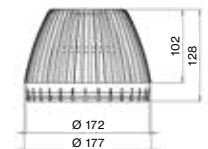
Modelis Produkta Nr. €/gab bez PVN

PLASTMASAS LAPU SIETI A MODEĻA JUMTA NOTEKĀM

A 75-160 392209 10,50

Pielietojums: Novērš lapu un citu gruzu iekļūšanu jumta notekā. Piemērots A modeļa jumta notekām ar diametru 75-160 mm.

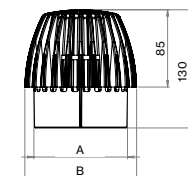
Komplektā: Plastmasas lapu siets



PLASTMASAS LAPU SIETI C MODEĻA JUMTA NOTEKĀM

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

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



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

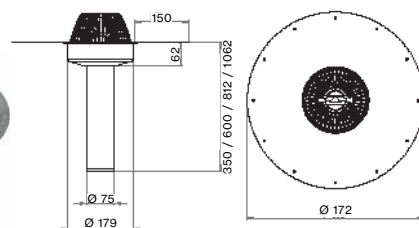
Jumta noteka, A modelis

Modelis Produkta Nr. €/gab bez PVN

SKĀBJU NOTURĪGA TĒRAUDA JUMTA NOTEKA, A MODELIS, Ø 75

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

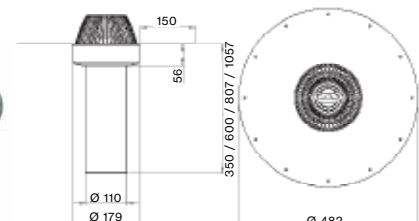
350 mm	390001	104,00
600 mm	390002	117,50
750 mm	390003	127,00
1000 mm	390004	135,00



SKĀBJU NOTURĪGA TĒRAUDA JUMTA NOTEKA, A MODELIS, Ø 110

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

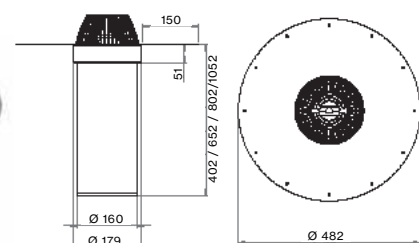
350 mm	390021	111,50
600 mm	390022	125,50
750 mm	390023	135,00
1000 mm	390024	148,00



SKĀBJU NOTURĪGA TĒRAUDA JUMTA NOTEKA, A MODELIS, Ø 160

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

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



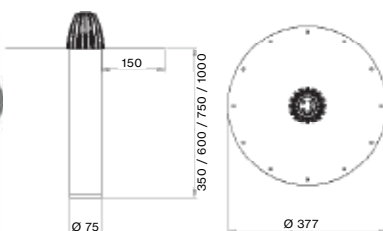
Jumta noteka, C modelis

Modelis Produkta Nr. €/gab bez PVN

SKĀBJU NOTURĪGA TĒRAUDA JUMTA NOTEKA, C MODELIS, Ø 75

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

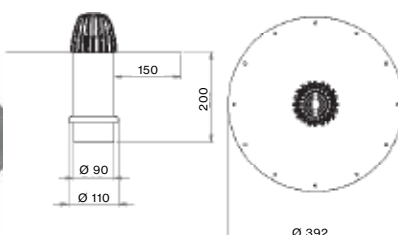
350 mm	391001	60,00
600 mm	391002	76,50
750 mm	391003	91,50
1000 mm	391004	101,00



SKĀBJU NOTURĪGA TĒRAUDA JUMTA NOTEKA, C MODELIS, Ø 90

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

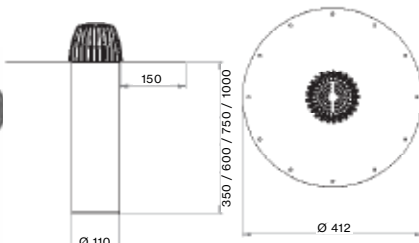
200 mm	391011	56,50
--------	--------	-------



SKĀBJU NOTURĪGA TĒRAUDA JUMTA NOTEKA, C MODELIS, Ø 110

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

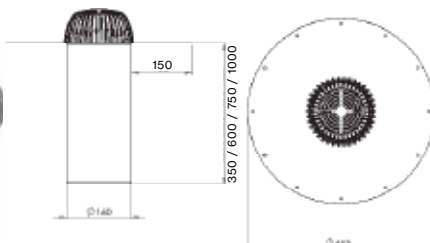
350 mm	391021	66,50
600 mm	391022	79,00
750 mm	391023	99,00
1000 mm	391024	119,00



SKĀBJU NOTURĪGA TĒRAUDA JUMTA NOTEKA, C MODELIS, Ø 160

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

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



SILDELEMENTS JUMTA NOTEKAI

Pielietojums: Pašregulējošs sildelements jumta noteku aizsardzībai pret aizsalšanu.
Komplektā: Sildelements, 1-m garš savienojuma kabelis un aizsargvāciņš.

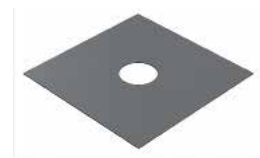
75 16W	392010	58,50
110 16W	392011	60,00
160 16W	392012	67,00
160 32W	392004	103,50



BITUMENA FLANCIS JUMTA NOTEKAI

Pielietojums: Rūpnīcā sagatavots bitumena atloks paātrina jumta notekas uzstādīšanu uz bitumena jumta seguma, nodrošinot ūdensnecaurīdīgu notekas saķeri ar jumtu.
Izmēri: 500x500 mm.
Komplektā: Bitumena flancis.

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



PIEGRIEŠANA NOTEIKTĀ GARUMĀ

396000	16,80
--------	-------

IZOLĀCIJAS MATERIĀLS AIZSARDZĪBAI PRET KONDENSĀTU A MODEĻA JUMTA NOTEKĀM

Pielietojums: Pasargā no kondensāta rašanās jumta notekās. Izolācijas materiāls piestiprināms caurules ārpusē un ap ūdens savākšanas tvertni.
Izmēri: Izolācijas materiāla biezums ir 13 mm.
Komplektā: Izolācijas materiāls aizsardzībai pret kondensātu.

IZOLĀCIJAS MATERIĀLS AIZSARDZĪBAI PRET KONDENSĀTU C MODEĻA JUMTA NOTEKĀM

Pielietojums: Pasargā no kondensāta rašanās jumta notekās. Izolācijas materiāls piestiprināms caurules ārpusē.
Izmēri: Izolācijas materiāla biezums ir 13 mm.
Komplektā: Izolācijas materiāls aizsardzībai pret kondensātu.

Modelis Produkta Nr. €/gab bez PVN

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

Modelis Produkta Nr. €/gab bez PVN



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




	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	61,00	
	Ø 90 mm	8	32	72009	64,20	
	Ø 110 mm	8	64*	72011	61,00	
	Ø 110/630 mm	5	35	72012	76,90	
	Ø 160 mm	6	48	72013	64,00	
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	70,70	
	Ø 160 mm	6	48*	72049	74,90	
	Ø 110/630 mm	5	35	72062	89,90	
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	70,70	
	Ø 160 mm	6	48*	72053	74,90	
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	70,70	
	Ø 110/630 mm	5	35	72045	89,90	
VILPE® AM TERMOKABELIS 230V / 14W						
Pielietojums: AM jumta notekas apsildei. Komplektā: Termokabelis.	AM izeja Ø 50/75/90/110			72000	55,50	
	AM izeja Ø 160			72001	58,90	
VILPE® AM LAPU SIETS						
Pielietojums: Novērš lapu un citu gruzu iekļūšanu jumta notekā. Komplektā: Lapu siets.				72130	6,00	
VILPE® AM SIFONISKAIS SIETS						
Pielietojums: Novērš lapu un citu gruzu iekļūšanu jumta notekā. Komplektā: Simfoniskais siets.		100	400	72140	4,50	
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	11,80	
	Ø 110 mm	20	80	72411	13,40	
VILPE® LAPU SIETIŅŠ						
Pielietojums: Novērš lapu un citu gruzu iekļūšanu jumta notekā. Piemērots jumta notekām ar diametru 75-125 mm. Komplektā: Lapu siets.				72424	3,90	
VILPE® CM LAPU SIETS						
Pielietojums: Novērš lapu un citu gruzu iekļūšanu jumta notekā. Komplektā: Lapu siets.		50	400	72420	6,20	
				72422	8,40	




Stiprinājumi

	Modelis	Gab/iepak.	Gab/pal.	Produkta Nr.	€/100 gab bez PVN	
VILPE® NV DISTANCERS	NV-30	200	22400*	21335	17,10	
Pielietojums: Distancers siltumizolācijas stiprināšanai pie koka karkasa sienām. Distancera izmēru izvēlas atkarībā no izolācijas biezuma. Piemērots gan mīkstajiem, gan cietajiem siltumizolācijas materiāliem. Komplektā: NV distancers.	NV-40	200	16800*	21345	19,44	
	NV-50	200	16800*	21360	21,96	
	NV-70	200	15000*	21270	25,73	
VILPE® PABLĀKSNE	LSK-60	450	37800	20001	6,66	
Pielietojums: LSK Ø 60 mm pablāksnes izmanto vieglu izolācijas materiālu stiprināšanai, piemēram, pie sienas. Y40-PA Ø 40 mm melna poliamīda (neilona) pablāksni izmanto, lai nostiprinātu, piemēram, vienkāršas jumta segumu pie betona vai koka pārseguma. Y40-PP Ø 40 mm pablāksnes izmanto izolācijas un akustisko paneļu stiprināšanai. ZN pablāksnes ir izgatavotas no cinkota tērauda. Komplektā: Pablāksne.	Y40-PA	500	90000	01005	9,72	
	Y40-PP	500	90000	010047	6,48	
	ZN-40	1000	50000	9546024	9,09	
	ZN-50	500	30000	9546025	10,44	
	4.2x25 SKRŪVE	500		403025	2,63	
	4.2x32 SKRŪVE	500		403032	3,15	
	4.2x38 SKRŪVE	500		403038	3,99	
	4.2x45 SKRŪVE	500		403045	4,20	
	4.2x55 SKRŪVE	500		403055	5,57	
4.2x65 SKRŪVE	500		403065	5,78		


Power

	Modelis	Gab/iepak.	Gab/pal.	Produkta Nr.	€/100 gab bez PVN		
VILPE® POWER A (KANTAINS KORPUSS)	60, 00 mm	250	6000	284060	39,42		
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 korpusi ir izturīgāki pret vērpšanos uzstādīšanas laikā. Izmēri: Atloks Ø 50 mm, vītnes izmērs Ø 28 mm. Komplektā: Power A stiprinājums.	70, 00-20 mm	250	6000	284070	41,40		
	90, 20-40 mm	250	6000	284090	43,56		
	110, 40-60 mm	250	4500	284110	45,18		
	130, 60-80 mm	250	4500	284130	46,62		
	150, 80-100 mm	250	3000	284150	54,90		
	175, 100-120 mm	250	3000	28175	73,28		
	200, 130-150 mm	250	2000	28200	77,22		
	225, 160-170 mm	250	1000	28225	82,62		
	VILPE® POWER A REGULĒJAMS (APAĻŠ KORPUSS)	250, 180-230 mm	100	1800	28250		117,00
	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. Regulēšanas diapazons – 50 mm. Izmēri: Atloks Ø 50 mm, vītnes izmērs Ø 28 mm. Komplektā: Power A regulējams stiprinājums.	300, 230-280 mm	100	1800	28300	120,60	
350, 280-330 mm		100	1800	28350	125,64		

Power instrumenti

	Modelis	Garums	Produkta Nr.	€/gab bez PVN	
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.	€/100 gab bez PVN	
VILPE® CROCO 512	00-10 mm	500	12000	054010	19,17	
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. Izmēri: Atloks Ø 50 mm. Komplektā: Croco 512 stiprinājums, izplešanās tapa.	10-30 mm	500	9000	054030	20,25	
	30-50 mm	500	9000	054050	21,42	
	50-70 mm	500	6000	054070	23,31	
	80-100 mm	500	6000	054100	25,02	
	100-120 mm	500	6000	054120	26,28	
	120-140 mm	500	4000	054140	27,81	
	140-160 mm	500	4000	054160	29,34	
	180-200 mm	250	3000	054200	38,25	
	230-250 mm	250	3000	054250	40,86	
	280-300 mm	250	7000*	054300	44,82	
	330-350 mm	250	7000*	054350	47,70	
	380-400 mm	250	7000*	054400	51,84	

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	32,22
	SETTING TOOL 308/512 (Croco-512: 60 - 300 mm)		90010	160,20
	PEG FOR SETTING TOOL (Croco-512: 60 - 300 mm)	320	90011	26,82
	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.	€/100 gab bez PVN	
VILPE® CROCO A Pielietojums: Jumta membrānas un izolācijas materiālu stiprināšanai pie metāla, betona vai koka konstrukcijām. Croco A stiprinājuma skrūve vai nagla jāizvēlas atbilstoši jumta pārseguma tipam. Stiprinājuma garumu izvēlas atbilstoši izolācijas materiāla biezumam un skrūves vai naglas garumam. Izmēri: Atloks Ø 50 mm. Komplektā: Croco A stiprinājums.	CROCO A-20	500	56000*	02020	8,91	
	CROCO A-30	500	56000*	02030	9,20	
	CROCO A-50	500	18000*	02050	11,61	
	CROCO A-80	500	28000*	02080	13,05	
	CROCO A-100	500	18000*	02100	13,14	
	CROCO A-120	500	14000*	02120	15,84	
	CROCO A-150	500	14000*	02150	17,82	
	CROCO A-170	500	8000*	02170	18,81	
	CROCO A-200	500	8000*	02200	18,99	
	CROCO A-230	250	7000*	02230	20,70	
	CROCO A-250	250	4000*	02250	21,78	
	CROCO A-300	250	5000*	022300	29,88	
	CROCO A-350	250	5000*	022350	32,22	
	CROCO A-400	250	3000*	022400	37,26	
	CROCO A-450	250	3000*	022450	48,96	
	CROCO A-500	250	3000*	022500	57,15	
	CROCO A-550	125	3000*	022550	62,37	
	CROCO A-600	125	3000*	022600	69,03	
	CROCO A-650	125	3000*	022650	78,48	
	CROCO A-700	125	3000*	022700	81,27	
	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	8,91
		CROCO B-30	500	56000*	02530	9,20
		CROCO B-50	500	42000*	02550	11,61
CROCO B-80		500	28000*	02580	13,05	
CROCO B-100		500	18000*	02600	13,14	
CROCO B-110		500	18000*	02610	12,40	
CROCO B-120		500	14000*	02620	15,84	
CROCO B-140		500	14000*	02640	14,00	
CROCO B-150		500	14000*	02650	17,82	
CROCO B-170		500	8000*	02654	18,81	
CROCO B-200		500	8000*	02660	18,99	
CROCO B-230		250	7000*	02664	20,70	
CROCO B-250		250	7000*	02670	21,78	
CROCO B-260		250	7000*	02674	25,00	
CROCO B-290		250	7000*	02678	27,30	
CROCO B-300		250	5000*	02680	29,88	
CROCO B-350		250	5000*	02690	32,22	
CROCO B-400		250	3000*	02700	37,26	
CROCO B-450		250	3000*	02710	48,96	
CROCO B-500		250	3000*	02720	57,15	
CROCO B-550		125	3000*	02730	62,37	
CROCO B-600		125	3000*	02740	69,03	
VILPE® CROCO REGULĒJAMA SKRŪVE Pielietojums: Paredzēta Croco regulējama stiprinājuma piestiprināšanai. Skrūves galviņa piemērota Torx 25 (TX25) tipa instrumentam. Skrūve ir nepieciešama regulējama stiprinājuma piestiprināšanai. Izmēri: Uzmava: 125 mm, Ø 7 mm. Skrūve: 6,3x150 TX25. Komplektā: Uzmava, skrūve.			250	21000	02703	62,80



Croco stiprinājumu skrūves

VILPE® KLA-JUMTA SKRŪVE TX

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



Modelis	Garums	Produkta Nr.	€/100 gab bez PVN
KLA-40 KLA-JUMTA SKRŪVE TX	40 mm	425040	5,04
KLA-50 KLA-JUMTA SKRŪVE TX	50 mm	425050	5,58
KLA-70 KLA-JUMTA SKRŪVE TX	70 mm	425070	6,12
KLA-90 KLA-JUMTA SKRŪVE TX	90 mm	425090	9,63
KLA-110 KLA-JUMTA SKRŪVE TX	110 mm	425110	13,66
KLA-130 KLA-JUMTA SKRŪVE TX	130 mm	425130	18,18
KLA-150 KLA-JUMTA SKRŪVE TX	150 mm	425150	23,04
NO-3 KLA-50 KLA-JUMTA SKRŪVE TX	50 mm	427050	6,30
NO-3 KLA-70 KLA-JUMTA SKRŪVE TX	70 mm	427070	7,74
NO-3 KLA-90 KLA-JUMTA SKRŪVE TX	90 mm	427090	11,70
NO-3 KLA-110 KLA-JUMTA SKRŪVE TX	110 mm	427110	15,30
NO-3 KLA-130 KLA-JUMTA SKRŪVE TX	130 mm	427130	19,26
NO-3 KLA-150 KLA-JUMTA SKRŪVE TX	150 mm	427150	24,66

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	6,75
BETONA SKRŪVE 6.3 x 50 TX 25	50 mm	672050	7,65
BETONA SKRŪVE 6.3 x 60 TX 25	60 mm	672060	10,17
BETONA SKRŪVE 6.3 x 70 TX 25	70 mm	672070	11,34
BETONA SKRŪVE 6.3 x 80 TX 25	80 mm	672080	12,87
BETONA SKRŪVE 6.3 x 90 TX 25	90 mm	672090	14,85
BETONA SKRŪVE 6.3 x 100 TX 25	100 mm	672100	17,28
BETONA SKRŪVE 6.3 x 110 TX 25	110 mm	672110	19,26
BETONA SKRŪVE 6.3 x 120 TX 25	120 mm	672120	21,60
BETONA SKRŪVE 6.3 x 130 TX 25	130 mm	672130	29,16

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 urbji 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	6,57
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	16,70

Croco A/B izvēles tabula

Kompresijas elastība jāpieliekina zem jumta celiņiem, uzstādot uz mikstas izolācijas un vietās, kur sagaidāma liela slodze.

* Nav stiprinājuma elastības

Izolācija (mm)	Croco A + KLA Betona nagla		Croco B + KLA Betona nagla		Croco A + KLA Urbšanas skrūve		Croco B + KLA Urbšanas skrūve		Croco A + Betona skrūve		Croco B + Betona skrūve		Croco + Regulējama skrūve 95mm		Croco + Regulējama skrūve 150mm	
	Croco A	Nagla	Croco B	Nagla	Croco A	Skrūve	Croco B	Skrūve	Croco A	Skrūve	Croco B	Skrūve	Croco A	Croco B	Croco A	Croco B
20*	20	45	20	45	20	40	20	40	20	35	20	35				
30	20	55	20	55	20	50	20	50	20	50	20	50				
40	20	65	20	65	20	70	20	70	20	60	20	60				
50*	50	45	50	45	50	40	50	40	50	35	50	35				
60	50	55	50	55	50	50	50	50	50	50	50	50				
70	50	65	50	65	50	70	50	70	50	60	50	60				
80	50	75	50	75	50	70	50	70	50	70	50	70				
90	80	55	80	55	80	50	80	50	80	50	80	50				
100	80	65	80	65	80	70	80	70	80	60	80	60				
110	100	55	100	55	100	50	100	50	100	50	100	50	100	100		
120	100	65	100	65	100	70	100	70	100	60	100	60	100	100		
130	120	55	120	55	120	50	120	50	120	50	120	50	100/120	100/120		
140	120	65	120	65	120	70	120	70	120	60	120	60	100/120	100/120		
150	20	75	20	75	120	70	120	70	120	70	120	70	120	120		
160	140	65	140	65	140	70	140	70	140	60	140	60	120/140	120/140		
170	150	65	150	65	150	70	150	70	150	60	150	60	140/150	140/150	150	150
180	150	75	150	75	150	70	150	70	150	70	150	70	140/150	140/150	150	150
190	170	65	170	65	170	70	170	70	170	60	170	60	150/170	150/170	150	150
200	170	75	170	75	170	70	170	70	170	70	170	70	170	170	150	150
210	170	85	170	85	170	90	170	90	170	80	170	80	170	170	150	150
220	200	65	200	65	200	70	200	70	200	60	200	60	200	200	150/200	150/200
230	200	75	200	75	200	70	200	70	200	70	200	70	200	200	150/200	150/200
240	200	85	200	85	200	90	200	90	200	80	200	80	200	200	150/200	150/200
250	230	65	230	65	230	70	230	70	230	60	230	60	230	230	150/200	150/200
260	230	75	230	75	230	70	230	70	230	70	230	70	230	230	200	200
270	230	85	230	85	230	90	230	90	230	80	230	80	230	230	200	200
280	250	75	250	75	250	70	250	70	250	70	250	70	250	250	200/250	200/250
290	250	85	260	75	250	90	260	70	250	80	260	70	250	250	200/250	200/250
300	250	95	260	85	250	90	260	90	250	90	260	70			200/250	200/250
310	250	105	260	95	250	110	260	90	250	100	260	70	300	300	250	250
320	250	115	290	75	250	110	290	70	250	110	260	70	300	300	250	250
330	300	75	300	75	300	70	300	70	300	70	300	70	300	300	250/300	250/300
340	300	85	300	85	300	90	300	90	300	80	300	80	300	300	250/300	250/300
350	300	95	300	95	300	90	300	90	300	90	300	90			250/300	250/300
360	300	105	300	105	300	110	300	110	300	100	300	100			300	300
370	300	115	300	115	300	110	300	110	300	110	300	110			300	300
380	350	75	350	75	350	70	350	70	350	70	350	70	350	350	300/350	300/350
390	350	85	350	85	350	90	350	90	350	80	350	80	350	350	300/350	300/350
400	350	95	350	95	350	90	350	90	350	90	350	90			300/350	300/350
410	350	105	350	105	350	110	350	110	350	100	350	100			350	350
420	350	115	350	115	350	110	350	110	350	110	350	110			350	350
430	350	125	350	125	350	130	350	130	350	120	350	120	400	400	350/400	350/400
440	400	85	400	85	400	90	400	90	400	80	400	80	400	400	350/400	350/400
450	400	95	400	95	400	90	400	90	400	90	400	90			350/400	350/400
460	400	105	400	105	400	110	400	110	400	100	400	100			400	400
470	400	115	400	115	400	110	400	110	400	110	400	110			400	400
480	400	125	400	125	400	130	400	130	400	120	400	120	450	450	400/450	400/450
490	450	85	450	85	450	90	450	90	450	80	450	80	450	450	400/450	400/450
500	450	95	450	95	450	90	450	90	450	90	450	90			400/450	400/450
510	450	105	450	105	450	110	450	110	450	100	450	100			450	450
520	450	115	450	115	450	110	450	110	450	110	450	110			450	450
530	450	125	450	125	450	130	450	130	450	120	450	120	500	500	450/500	450/500
540	450	135	450	135	450	130	450	130	450	130	450	130	500	500	450/500	450/500
550	500	95	500	95	500	90	500	90	500	90	500	90			450/500	450/500
560	500	105	500	105	500	110	500	110	500	100	500	100			500	500
570	500	115	500	115	500	110	500	110	500	110	500	110			500	500
580	500	125	500	125	500	130	500	130	500	120	500	120	550	550	500/550	500/550
590	500	135	500	135	500	130	500	130	500	130	500	130	550	550	500/550	500/550
600	550	95	550	95	550	90	550	90	550	90	550	90			500/550	500/550
610	550	105	550	105	550	110	550	110	550	100	550	100			550	550
620	550	115	550	115	550	110	550	110	550	110	550	110			550	550
630	550	125	550	125	550	130	550	130	550	120	550	120	600	600	550/600	550/600
640	550	135	550	135	550	130	550	130	550	130	550	130	600	600	550/600	550/600
650	600	95	600	95	600	90	600	90	600	90	600	90			550/600	550/600
660	600	105	600	105	600	110	600	110	600	100	600	100			600	600
670	600	115	600	115	600	110	600	110	600	110	600	110			600	600
680	600	125	600	125	600	130	600	130	600	120	600	120	650	650	600/650	600
690	600	135	600	135	600	130	600	130	600	130	600	130	650	650	600/650	600
700	650	95	600	145	650	90	600	150	650	90					600/650	600
710	650	105	600	155	650	110	600	150	650	100					650	
720	650	115			650	110			650	110					650	
730	650	115			650	130			650	120			700		650/700	
740	650	135			650	130			650	130			700		650/700	
750	700	95			700	90			700	90					650/700	
760	700	105			700	110			700	100					700	
770	700	115			700	110			700	110					700	
780	700	125			700	130			700	120					700	
790	700	135			700	130			700	130					700	
800	700	145			700	150									700	
810	700	155			700	150									700	





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
Tālr. +371 24603003
viktors.ksenzovs@vilpe.com

VILPE[®]
Innovative and Easy