



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

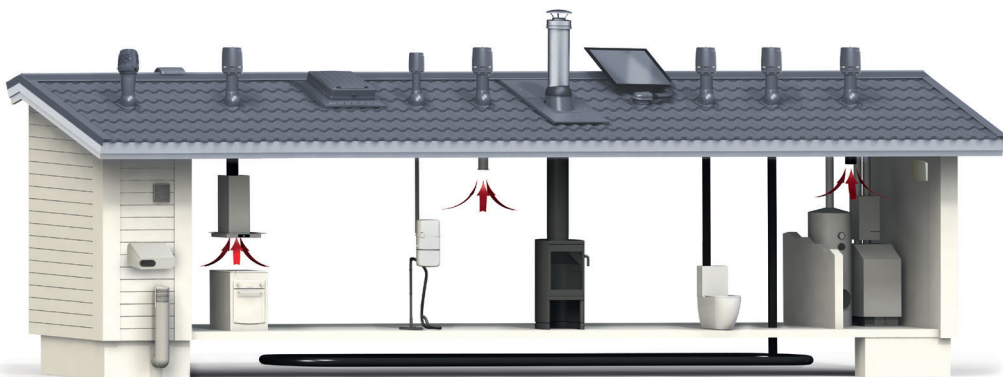
sales@vilpe.com

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-sērija slīpajiem jumtiem

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



S-sērija uzstādīšanai uz plakanām virsmām

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



Produkti lēzenajiem jumtiem

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



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 elements	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	35
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 ir dabā.
- Gab/iepak. Produktu skaits vienā iepakojumā. Pasūtītajam produkta skaitam jādalās ar šo skaitli.
- Gab/pal. Produktu skaits uz paletes. Izmantojam EUR paletes (80x120 cm) ar augstumu 120 cm, ja nav minēts citādi.



FLOW jumta ventilatori

VILPE® ECo110P/500 FLOW JUMTA VENTILATORS

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 VENTILATORS

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 VENTILATORS

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 VENTILATORS

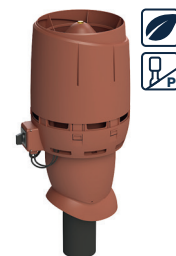
Pielietojums: Energoefektīvs jumta ventilators ar jauno FLOW korpusu, drošības slēdzi un DC motoru, uzstādīšanai ar 0-10V regulatoru. Motors ar integrētu aizsardzību pret pārkaršanu. Cinkota tērauda iekšējā caurule ar savienojuma blīvējumu. Papildus nepieciešams VILPE® XL pieslēguma elements atbilstoši jumta segumam.

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

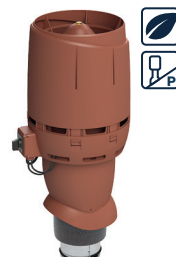
Komplektā: Jumta ventilators, skrūves, uzstādīšanas, lietošanas un apkopes instrukcijas.

Krāsa Gab./iepak. Gab./pal. Produkta Nr.

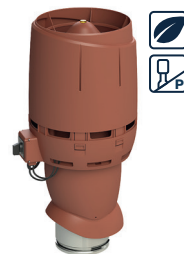
Melns	1	28*	350272
Brūns	1	28*	350274
Zaļš	1	28*	350276
Pelēks	1	28*	350277
Sarkans	1	28*	350278
Ķieģeļsarkans	1	28*	350279
Gaiši pelēks	1	28*	350271



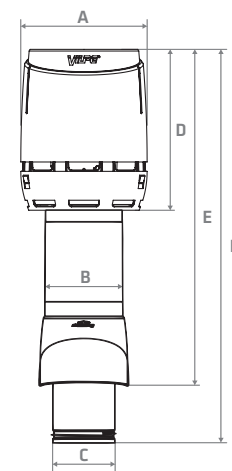
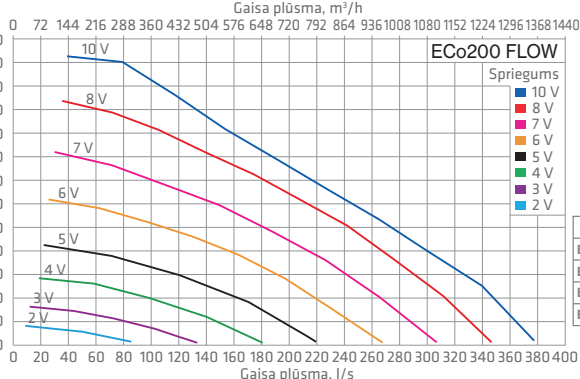
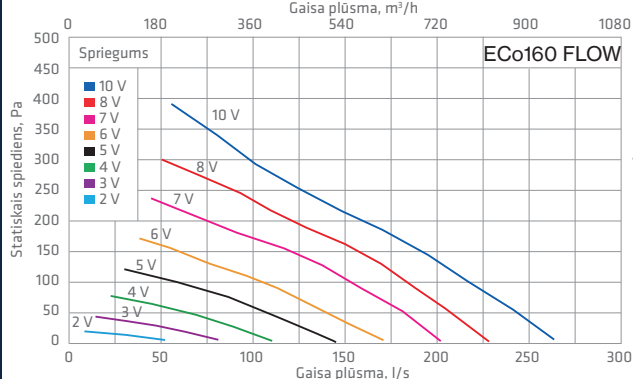
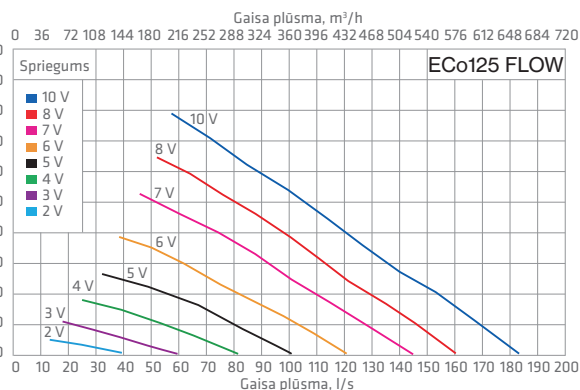
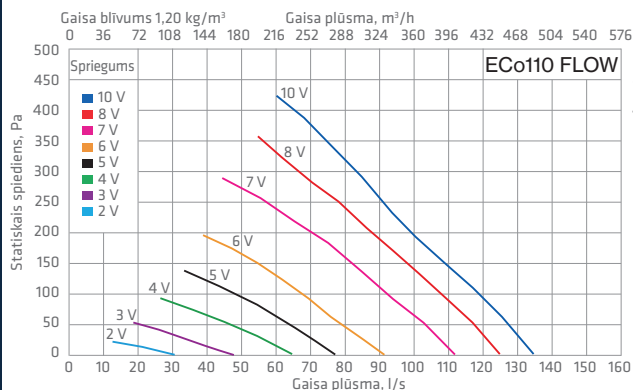
Melns	1	28*	350242
Brūns	1	28*	350244
Zaļš	1	28*	350246
Pelēks	1	28*	350247
Sarkans	1	28*	350248
Ķieģeļsarkans	1	28*	350249
Gaiši pelēks	1	28*	350241
Antracīts	1	28*	35024G



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



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



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



Krāsa Gab./iepak. Gab./pal. Produkta Nr.

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 225 mm, augstums virs jumta aptuveni 500 mm.

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

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



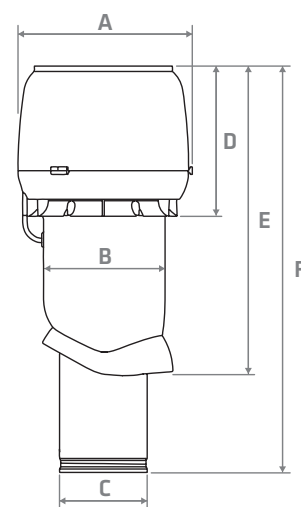
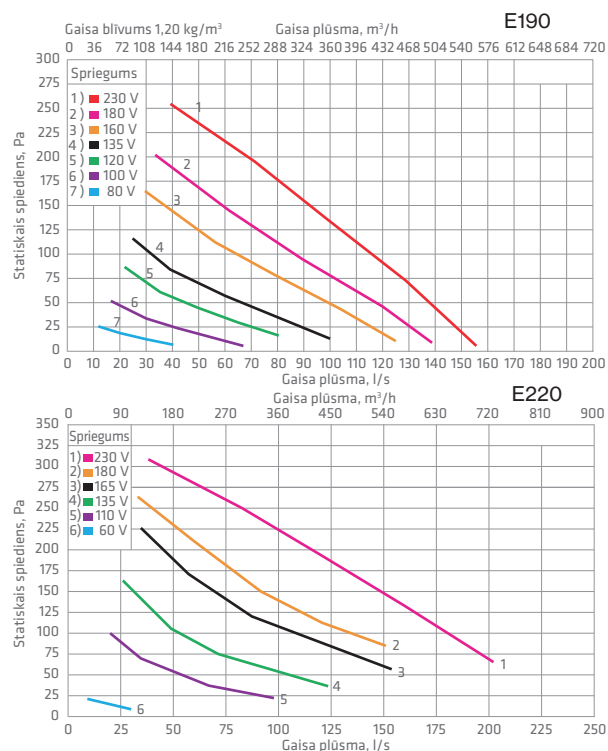
VILPE® E220P/Ø160/500 JUMTA VENTILATORS

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.

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



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



FLOW jumta ventilatori

Krāsa Gab./iepak. Gab./pal. Produkta Nr.

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



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



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



VILPE® ECo200S FLOW XL JUMTA VENTILATORS

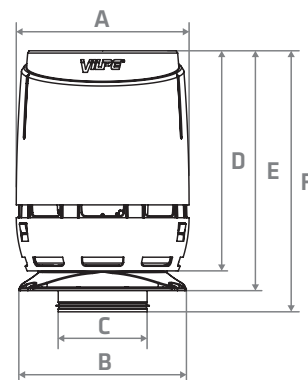
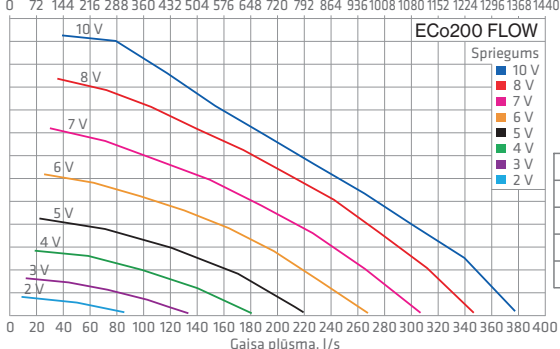
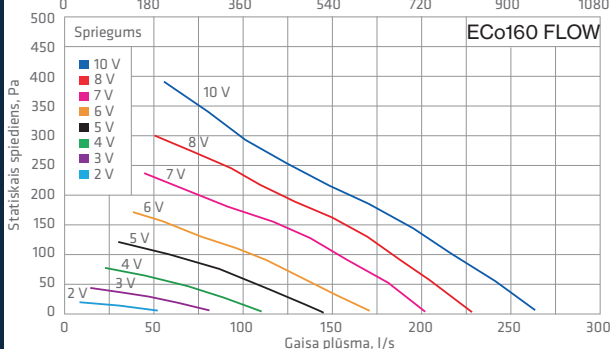
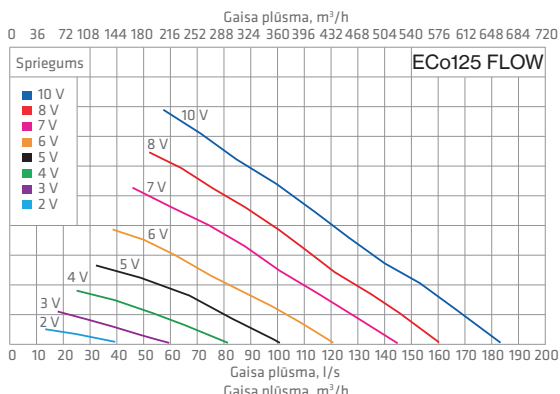
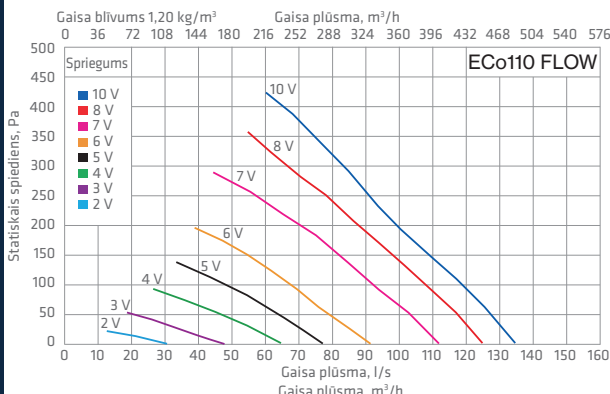
Pielietojums: Energoefektīvs jumta ventilators ar jauno FLOW korpusu, drošības slēdzi un DC motoru. Papildus nepieciešams 0-10 V regulators.

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
Brūns	1	8	350314
Pelēks	1	8	350317
Sarkans	1	8	350318
Ķieģeļsarkans	1	6	350319



	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.

Krāsa	Gab/iepak.	Gab/pal.	Produkta Nr.
Melns	1	12	737522
Brūns	1	12	737524
Zaļš	1	12	737526
Pelēks	1	12	737527
Sarkans	1	12	737528
Ķieģeļsarkans	1	12	737529
Gaiši pelēks	1	12	737521



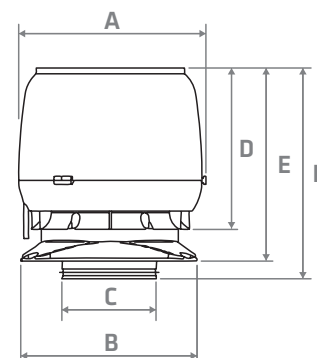
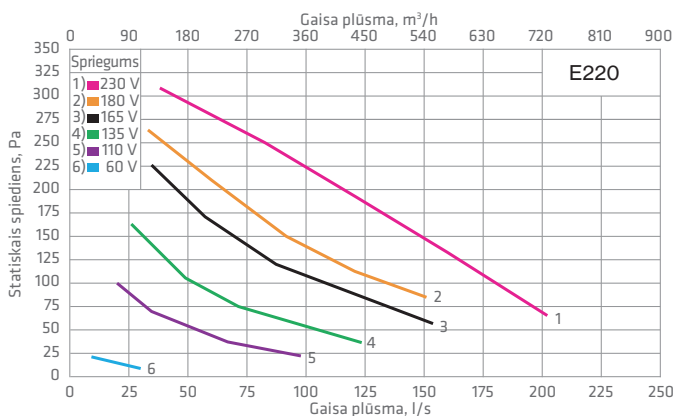
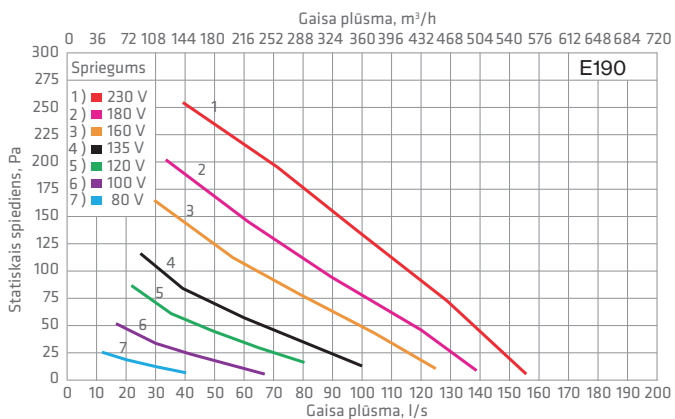
VILPE® E220S/Ø160 JUMTA VENTILATORS AR UZSTĀDĪŠANAS KOMPLEKTU

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



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.
1	36	735098



VILPE® jumtu ventilatoru ātrās izvēles tabula

Jumta ventilatora izvēle dzīvojamo telpu vēdināšanai

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

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

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

Tabulas datiem ir indikatīva nozīme.

m² maksimālais izmērs

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

Jumta ventilatora izvēle plīts nosūcējam

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

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

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

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

Jumta ventilatoru elektriskie dati

E190, E220

Strāvas padeve
230 V, 50 Hz AC

L brūns
N zils
PE zaļš/dzeltens



ECo110

Strāvas padeve
230 V, 50 Hz AC

L brūns
N zils
PE zaļš/dzeltens



ECo110 FLOW, ECo125 FLOW, ECo160 FLOW, ECo200 FLOW

Strāvas padeve
230 V, 50 Hz AC

L brūns
N zils
PE zaļš/dzeltens

Vadības kabelis

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



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

ECo190, ECo220, ECo250

Strāvas padeve
230 V, 50 Hz AC

L brūns
N zils
PE zaļš/dzeltens

Vadības kabelis

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

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



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



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 jumts 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 rasas 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 ventilēšanu, 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 sēnīšu 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 izžāvēt 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.

Basic kit	1	735042
Sensor	1	735041



1	741982
---	--------



VILPE



VILPE® ECo Ideal Wireless



AUTOMĀTISKA VENTILĀCIJAS KONTROLE JŪSU MĀJĀ

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

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

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

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

SISTĒMA, KAS DARBOJAS ATBILSTOŠI PIEPRASĪJUMAM

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

PIELIETOJUMS

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

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

Regulatori

Produkta Nr.

VILPE® ECo IDEAL BEZVADU VENTILĀCIJAS VADĪBA

Pielietojums: Bezvadu ventilācijas vadības sistēma.

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

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

735030



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



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



VILPE® ECo IDEAL WIRELESS CU VADĪBAS BLOKS

Pielietojums: Vadības bloks VILPE ECo Ideal bezvadu ventilācijas sistēmai.

Komplektā: Control unit (CU), installation instructions.

735033

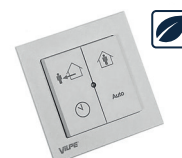


VILPE® ECo IDEAL WIRELESS UP LIETOTĀJA PANELIS

Pielietojums: Lietotāja panelis VILPE ECo Ideal bezvadu ventilācijas sistēmai.

Komplektā: Lietotāja panelis (UP), instrukcija.

735034



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



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



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



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

Barošanas bloks

735037



VILPE® VIRSAPMETUMA MAIŅSTRĀVAS TIRISTORS

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

735023



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



Remonta komplekti

Gab./iepak.

Produkta Nr.

VILPE® E150 / E80 JUMTA VENTILATORU REMONTA KOMPLEKTS

1

735052

VILPE® E190 / E120 JUMTA VENTILATORU REMONTA KOMPLEKTS

1

735050

VILPE® E220 JUMTA VENTILATORU REMONTA KOMPLEKTS

1

735054

VILPE® E250 JUMTA VENTILATORU REMONTA KOMPLEKTS

1

735055

VILPE® E280 JUMTA VENTILATORU REMONTA KOMPLEKTS

1

735056

VILPE® E310 JUMTA VENTILATORU REMONTA KOMPLEKTS

1

735057

VILPE® RADON JUMTA VENTILATORU REMONTA KOMPLEKTS

1

735053

VILPE® ECo 110/190 JUMTA VENTILATORU REMONTA KOMPLEKTS

1

735058

VILPE® ECo 220 JUMTA VENTILATORU REMONTA KOMPLEKTS

1

735059

VILPE® ECo 250 JUMTA VENTILATORU REMONTA KOMPLEKTS

1

735060

VILPE® ECo 110/190 FLOW JUMTA VENTILATORU REMONTA KOMPLEKTS

1

735061

VILPE® ECo 220 FLOW JUMTA VENTILATORU REMONTA KOMPLEKTS

1

735062

VILPE® ECo 250 FLOW JUMTA VENTILATORU REMONTA KOMPLEKTS

1

735063

VILPE® 1,5µF KONDENSATORS

1

735003

VILPE® 2µF KONDENSATORS

1

735004

VILPE® 3µF KONDENSATORS

1

735006

VILPE® 6µF KONDENSATORS

1

735008



KLUSĀ VIRTUVE

KLUSS UN EFEKTĪVS RISINĀJUMS JŪSU VIRTUVEI

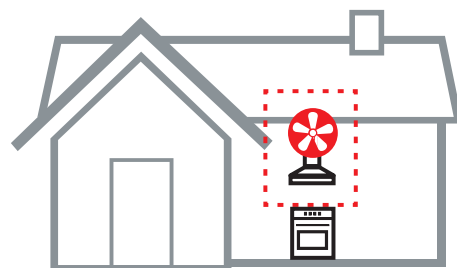
ŠIS VIENKĀRŠAIS RISINĀJUMS ĻAUJ SAMAZINĀT TROKŠŅA LĪMENI, KAS RODAS, DARBINOT TRADICIONĀLO TVAIKA NOSŪCĒJU.

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.

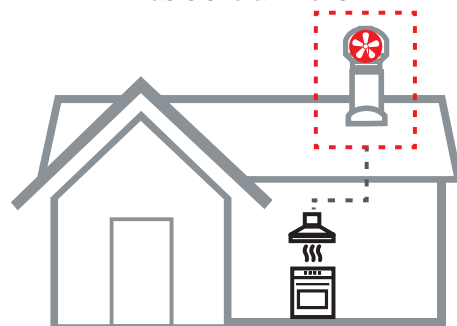
Klusa darbība nav vienīgā priekšrocība. Šis risinājums ir efektīvs. Pateicoties jumta ventilatora radītajam gaisa retinājumam ventilācijas kanālā, piesārņotā gaisa izvadīšana ir daudz efektīvāka, nekā tradicionālā risinājumā.

PAPILDUS INFORMĀCIJA:

SILENTKITCHENVILPE.COM






Tvaika nosūcējs ar motoru – tradicionālā virtuve



Ventilators uz jumta – Klusā virtuve

Tvaika nosūcēji

	Modelis	Variants	Produkta Nr.	
SAVO PH-26 <ul style="list-style-type: none">iebūvējamsnerūsējošā tērauda apdaresaderīgs ar AC tipa ventilatoriem (maks. 260 W)ātruma regulēšana ar izvelkamo panelinominālā apgaismojuma jauda 5 W, 2 x LED (3000 K)mazgājami metāla filtripieslēguma diametrs 125 mm500/600 x 280 (+20 mm priekšējais panelis) x 170 mm (platums x dziļums x augstums)	PH-2606-S	60 cm RST	90617	
	Rekomendējams AC tipa ventilatora modelis: VILPE E-190			
SAVO eGH-56 <ul style="list-style-type: none">iebūvējamsnerūsējošā tērauda apdaresaderīgs ar AC tipa ventiatoriem (maks. 260 W)elektroniskā vadība, ātruma rādījumitaimerisziemas starta funkcijanominālā apgaismojuma jauda 5 W, 2 x LED (3000 K)mazgājams metāla filtrsatgādinājums par filtra tīrīšanuperimetra gaisa savākšanakanāla diametrs 150/125 mm520/720 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	
	GH-5605-S	54 cm RST	90638	
	GH-5607-S	72 cm RST	90639	

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



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
eIH-7603-W/ASC	32 cm balts	97212
IH-7603-S	32 cm RST	90574
IH-7603-W	32 cm balts	92574



SAVO eRH-95 RST 110 cm

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

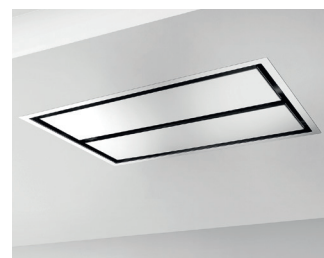
Rekomendējamais DC tipa ventilatoru modelis:
ECo160 FLOW

SAVO RH-95 RST 110 cm

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

Rekomendējamais AC tipa ventilatora modelis:
VILPE E-220

eRH-9511-S	110 cm RST	97361
RH-9511-S	110 cm RST	86551





Krāsa Gab/iepak. Gab/pal. Produkta Nr.

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.

Melns	10	40	350232
Brūns	10	40	350234
Zaļš	10	40	350236
Pelēks	10	40	350237
Sarkans	10	40	350238
Ķieģeļsarkans	10	40	350239
Gaiši pelēks	10	40	350231
Antracīts	10	40	35023G



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
Brūns	1	32*	350294
Zaļš	1	32*	350296
Pelēks	1	32*	350297
Sarkans	1	32*	350298
Ķieģeļsarkans	1	32*	350299
Antracīts	1	32*	35029G



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



VILPE® 110P/IS/350 VENTILĀCIJAS IZVADS

Pielietojums: Izolēts kanalizācijas ventilēšanas izvads. Papildus nepieciešams pieslēguma elements atbilstoši jumta segumam, kā arī VILPE® Flex lokanis 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
Brūns	10	48	74134
Zaļš	10	48	74136
Pelēks	10	48	74137
Sarkans	10	48	74138
Ķieģeļsarkans	10	48	74139



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.

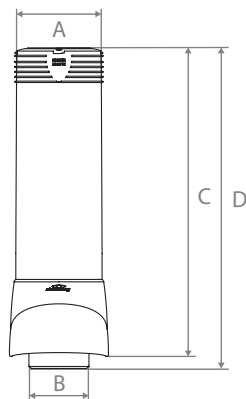
Izmēri: Caurules izmērs Ø 160 mm, augstums virs jumta aptuveni 500 mm.

Komplektā: Ventilācijas izvads, skrūves.

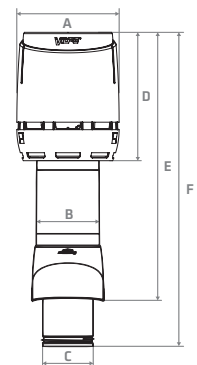
Melns	12	48	74160
Brūns	12	48	741604
Pelēks	12	48	741607
Sarkans	12	48	741608
Ķieģeļsarkans	12	48	741609
Gaiši pelēks	12	48	741601



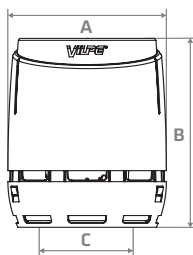
mm	A	B	C	D
110P/300	105	110	352	375
110P/IS/350	160	109	390	580
160P/500	160	160	590	590



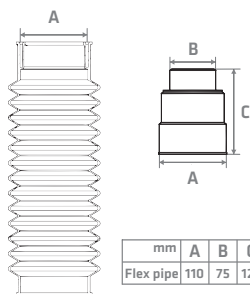
mm	A	B	C	D	E	F
110P/300 FLOW	202	110	110	244	499	522
110P/IS/350 FLOW	256	158	110	325	608	638



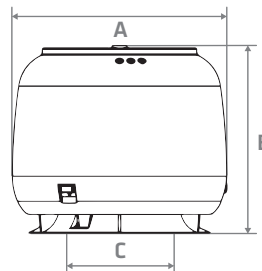
	Krāsa	Gab/iepak.	Gab/pal.	Produkta Nr.	
VILPE® 75P/IS/500 FLOW IEBŪVĒJAMĀ PUTEKĻU SŪCĒJA IZVADS Pielietojums: Izolēts izvads ar jumtiņš FLOW iebūvētajam putekļu sūcējam. Papildus nepieciešams VILPE® pieslēguma elements atbilstoši jumta segumam. Izmēri: Caurules izmērs Ø 75 mm, ārējais diametrs Ø 110 mm, augstums virs jumta aptuveni 500 mm. Komplektā: Jumta izvads, jumtiņš FLOW, adapteris Ø 44/50, skrūves.	Melns	1	9	74222	
	Brūns	1	9	74224	
	Pelēks	1	9	74227	
	Sarkans	1	9	74228	
	Ķieģeļsarkans	1	9	74229	
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	
	Brūns	18	72	350224	
	Zaļš	18	72	350226	
	Pelēks	18	72	350227	
	Sarkans	18	72	350228	
	Ķieģeļsarkans	18	72	350229	
	Gaiši pelēks	18	72	350221	
VILPE® FLOW JUMTIŅŠ 160 Pielietojums: FLOW jumtiņš VILPE® ventilācijas izvadim ar ārējo diametru Ø 160 mm (piemēram, izolētiem Ø 110 vai Ø 125 mm izvadim). Rada papildus vilkmi ventilācijas izvadā un pasargā no nokrišņu iekļūšanas caurulē. Komplektā: Jumtiņš.	Melns	10	40	350072	
	Brūns	10	40	350074	
	Zaļš	10	40	350076	
	Pelēks	10	40	350077	
	Sarkans	10	40	350078	
	Ķieģeļsarkans	10	40	350079	
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	
	Brūns	12	48	731624	
	Pelēks	12	48	731627	
	Sarkans	12	48	731628	
	Ķieģeļsarkans	12	48	731629	
VILPE® LOKANAIS SAVIENOJUMS 110 Pielietojums: VILPE® ventilācijas izvada savienošanai ar Ø 110 mm kanalizācijas stāv vadu. 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	
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	



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



mm	A	B	C
Flex pipe	110	75	128



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

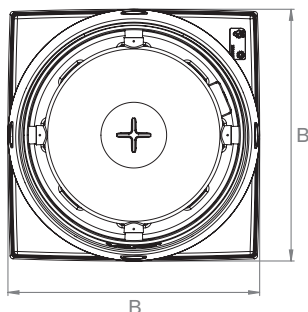
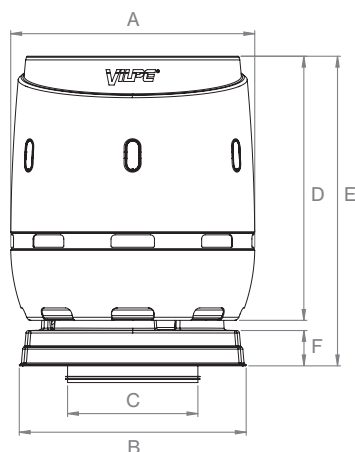
Cauruļvadu izmēri: Ø 315, 400, 500 un 630 mm

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

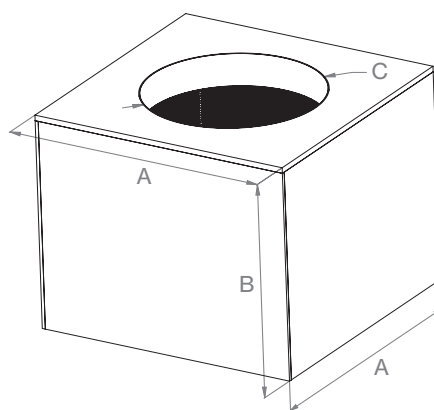
100 mm izolācijas slānis ar A1 degamības klasi

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
Melns	1	1	350402
Pelēks	1	1	350407



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
Melns	1	1	350412
Pelēks	1	1	350417



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
Melns	1	1	350432
Pelēks	1	1	350437



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.

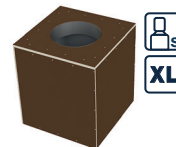
Tumši pelēks	1	1	350441
Melns	1	1	350442
Pelēks	1	1	350447



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.

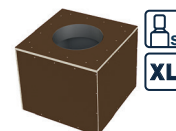
315S	1	1	350421
400S	1	1	350420



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.

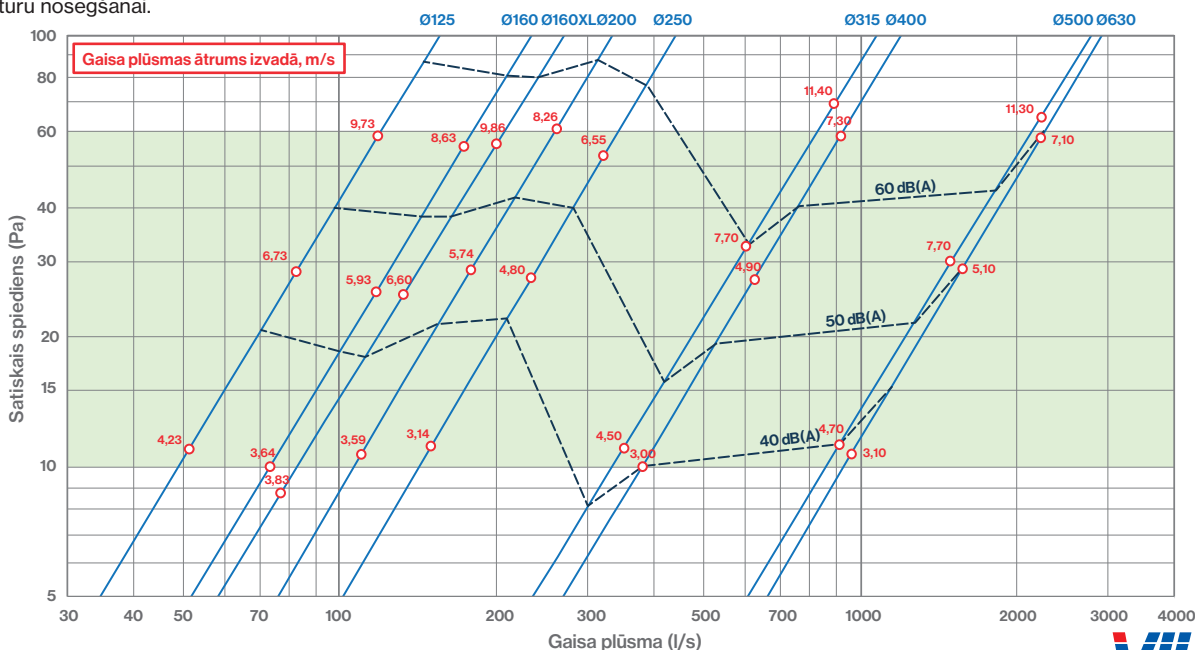
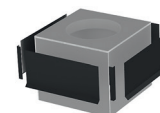
500S	1	1	350450
630S	1	1	350451



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: krāsotie tērauda apdares materiālu komplekts melnā krāsā, stūru detaļas stūru nosegšanai.

¹ 315/400S	1	1	350423
² 500/630S	1	1	350453





Krāsa Gab/iepak. Gab/pal. Produkta Nr.

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
Brūns	1	32*	350044
Zaļš	1	32*	350046
Pelēks	1	32*	350047
Sarkans	1	32*	350048
Ķieģeļsarkans	1	32*	350049
Gaiši pelēks	1	32*	350041
Antracīts	1	32*	35004G



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



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
Brūns	1	6	350104
Pelēks	1	6	350107
Sarkans	1	6	350108
Ķieģeļsarkans	1	6	350109



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
Brūns	1	6	350134
Pelēks	1	6	350137
Sarkans	1	6	350138
Ķieģeļsarkans	1	6	350139
Antracīts	1	6	35013G



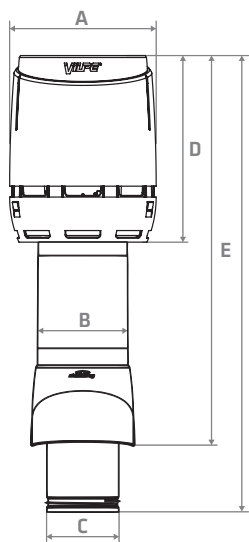
VILPE® 250P/500 FLOW XL VENTILĀCIJAS IZVADS

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.

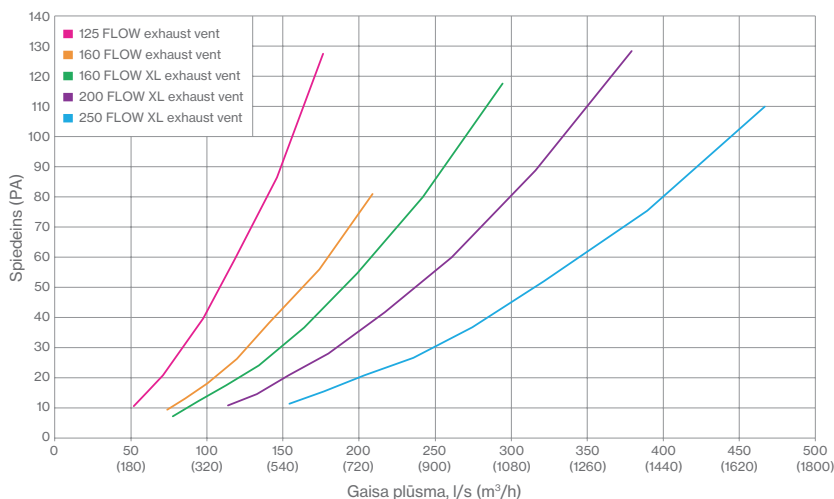
Komplektā: Ventilācijas izvads, jumiņš FLOW, skrūves.

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



	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.

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



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



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
Brūns	1	8	350164
Pelēks	1	8	350167
Sarkans	1	8	350168
Ķieģeļsarkans	1	8	350169



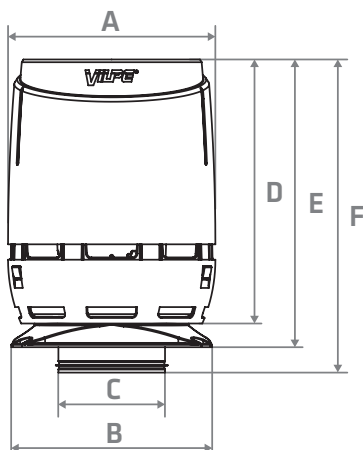
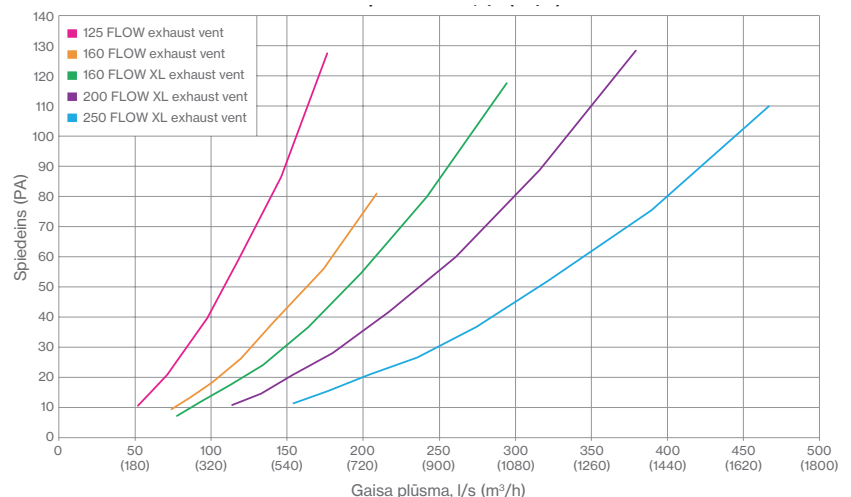
VILPE® 250S 400X400 FLOW XL VENTILĀCIJAS IZVADS

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
Brūns	1	8	350174
Pelēks	1	8	350177
Sarkans	1	8	350178
Ķieģeļsarkans	1	8	350179



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

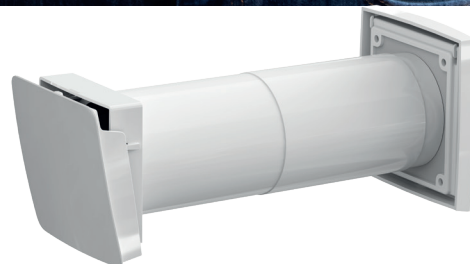
- Iebūvējami sienā
- Nav nepieciešama papildu apkope
- Dizains, kas nerada caurvēja sajūtu
- Izfiltrē piesārņotu gaisu
- Ātra un viegla filtra nomaiņa
- Viegla uzstādīšana
- Ar termostatu vai bez tā
- Trokšņu slapētājs nopērkams atsevišķi

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

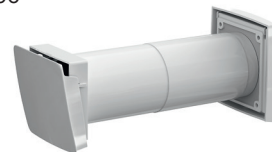
Pielietojums: VILPE Wive gaisa padeves elementi ienes telpās svaigo āra gaisu.

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



VILPE® WIVE 100 GAISA PADEVES ELEMENTA KOMPLEKTS

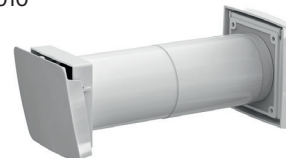
Pielietojums: VILPE Wive gaisa padeves elementi ienes telpās svaigo āra gaisu.

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



VILPE® WIVE 100 GAISA PADEVES ELEMENTS AR TERMOSTATU

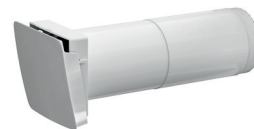
Pielietojums: VILPE Wive gaisa padeves elements ienes telpās svaigo āra gaisu. Gaisa padeves elementu ir iespējams aplīmēt ar tapetēm vai nokrāsot.

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



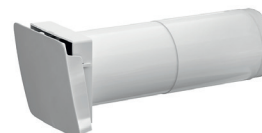
VILPE® WIVE 100 GAISA PADEVES ELEMENTS

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



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



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



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



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



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.).

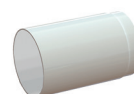
50 1000 380023



VILPE® WIVE 100 PAGARINĀTĀJCAURULE

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

58 464 380060



VILPE® WIVE 100 VENTILĀCIJAS RESTES ATLOKS 200X200

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

58 380026



VILPE® VĒJA PĀRSEGS

JAUNUMS

Pielietojums: VILPE vēja pārsegs ir paredzēts lietošanai atklātās vietās, kur bieži pūš brāzmais 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
Balts	10	240	794000
Gaiši pelēks	10	240	794001
Pelēks	10	240	794007
Antracīts	10	240	79400G



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.

VILPE® 160P/IS/500 GAISA PADEVES ELEMENTS

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



VILPE® 160S GAISA PADEVES ELEMENTS

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.

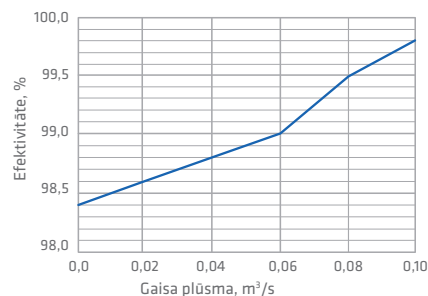
Izmēri: Caurules izmērs Ø 160 mm, ārējais Ø 300 mm, uzstādīšanas komplekta izmērs 300x300 mm.

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

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



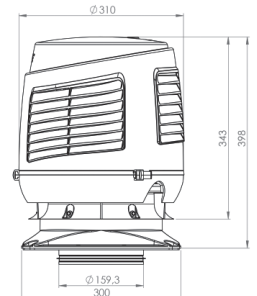
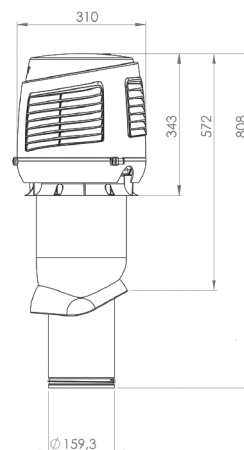
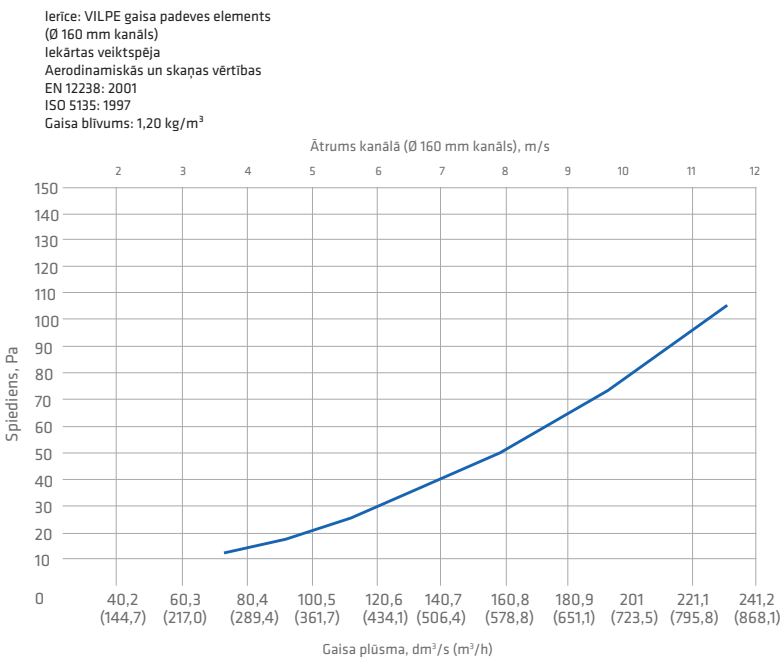
Lietus ūdens atdalīšana



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 grūžu iekļūšanu telpā.




	Krāsa	Gab/iepak.	Gab/pal.	Produkta Nr.	
VILPE® DAUDZFUNKCIONĀLĀ RESTE 150X150 Pielietojums: Izmantojot piespiedu ventilācijas sistēmās, papildus nepieciešams Ø 60 vai 100 mm ventilācijas restes atloks. Izmēri: 150x150 mm. Komplektā: Daudzfunkcionālā reste, 6 mm dībeļi un skrūves.	Balts	1	480	793320	
	Bēšs	1	480	793321	
	Melns	1	480	793322	
	Gaiši pelēks	1	480	793323	
	Pelēks	1	480	793327	
	Sarkans	1	480	793328	
	Šokolādes brūns	1	480	79332B	
	Antracīts	1	480	79332G	
VILPE® DAUDZFUNKCIONĀLĀ RESTE 240X240 Pielietojums: Izmantojot piespiedu ventilācijas sistēmās, papildus nepieciešams Ø 125, 160 vai 200 mm ventilācijas restes atloks. Izmēri: 240x240 mm. Komplektā: Daudzfunkcionālā reste, 6 mm dībeļi un skrūves.	Balts	1	180	793330	
	Bēšs	1	180	793331	
	Melns	1	180	793332	
	Gaiši pelēks	1	180	793333	
	Pelēks	1	180	793337	
	Sarkans	1	180	793338	
VILPE® DAUDZFUNKCIONĀLĀ RESTE 375X375 Pielietojums: Izmantojot piespiedu ventilācijas sistēmās, papildus nepieciešams Ø 200, 250 vai 315 mm ventilācijas restes atloks. Izmēri: 375x375 mm. Komplektā: Daudzfunkcionālā reste, 6 mm dībeļi un skrūves.	Balts	1	64	793340	
	Bēšs	1	64	793341	
	Gaiši pelēks	1	64	793343	
	Pelēks	1	64	793347	
	Sarkans	1	64	793348	

Atloki

	Gab/iepak.	Gab/pal.	Produkta Nr.	
VILPE® Ventilācijas restes atloks 60 mm (daudzfunkcionālā reste 150x150)	1	720	793352	
VILPE® Ventilācijas restes atloks 100 mm (daudzfunkcionālā reste 150x150)	1	480	793353	
VILPE® Ventilācijas restes atloks 125 mm (daudzfunkcionālā reste 240x240)	1	180	793354	
VILPE® Ventilācijas restes atloks 160 mm (daudzfunkcionālā reste 240x240)	1	180	793355	
VILPE® Ventilācijas restes atloks 200 mm (daudzfunkcionālā reste 240x240)	1	180	793359	
VILPE® Ventilācijas restes atloks 200 mm (daudzfunkcionālā reste 375x375)	1	120	793356	
VILPE® Ventilācijas restes atloks 250 mm (daudzfunkcionālā reste 375x375)	1	112	793357	
VILPE® Ventilācijas restes atloks 310 mm (daudzfunkcionālā reste 375x375)	1	112	793358	

Moskītu sieti

	Gab/iepak.	Gab/pal.	Produkta Nr.	
VILPE® Moskītu siets 150x150 (daudzfunkcionālā reste 150x150)	1	200	793362	
VILPE® Moskītu siets 240x240 (daudzfunkcionālā reste 240x240)	1	100	793364	



Daudzfunkcionālās restes

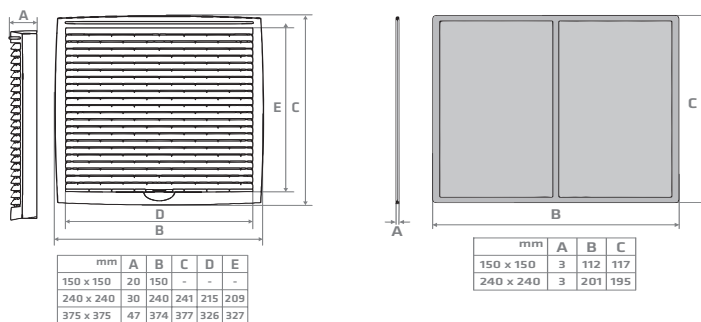
Tehniskie dati

Daudzfunkcionāla

reste

Izmēri

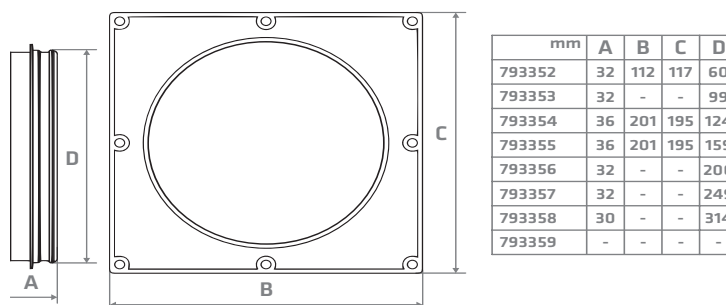
150x150 mm	Ø 60 Ø 100
240x240 mm	Ø 125 Ø 160 Ø 200 II
375x375 mm	Ø 200 I Ø 250 Ø 315



Analogi

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

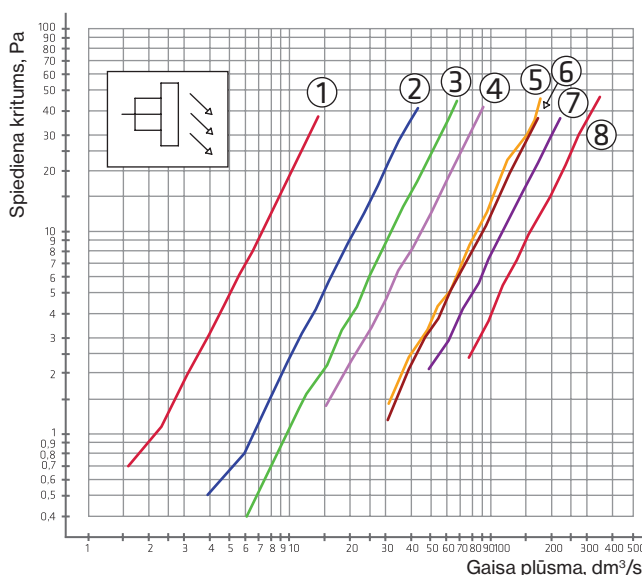
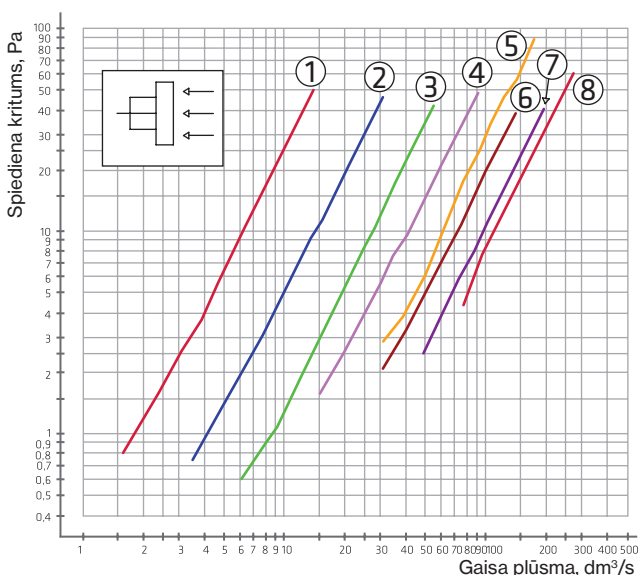
Krāsa katalogā var atšķirties no produkta faktiskās krāsas.



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.
Mokslu siets netiek izmantots. Izplūstošais gaiss tiek virzīts uz leju pa diagonāli.

IO sienas elements

Krāsa Gab/iepak. Gab/pal. Produkta Nr.

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
Melns	1	24	370002
Pelēks	1	24	370007
Sarkans	1	24	370008
Ķieģeļsarkans	1	24	370009



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
Melns	1	24	370102
Pelēks	1	24	370107
Sarkans	1	24	370108
Ķieģeļsarkans	1	24	370109



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
Melns	1	12	370202
Pelēks	1	12	370207
Sarkans	1	12	370208
Ķieģeļsarkans	1	12	370209



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
Melns	1	12	370302
Pelēks	1	12	370307
Sarkans	1	12	370308
Ķieģeļsarkans	1	12	370309



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

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
Melns	1	24	370122
Pelēks	1	24	370127
Sarkans	1	24	370128
Ķieģeļsarkans	1	24	370129



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

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
Melns	1	12	370132
Pelēks	1	12	370137
Sarkans	1	12	370138
Ķieģeļsarkans	1	12	370139



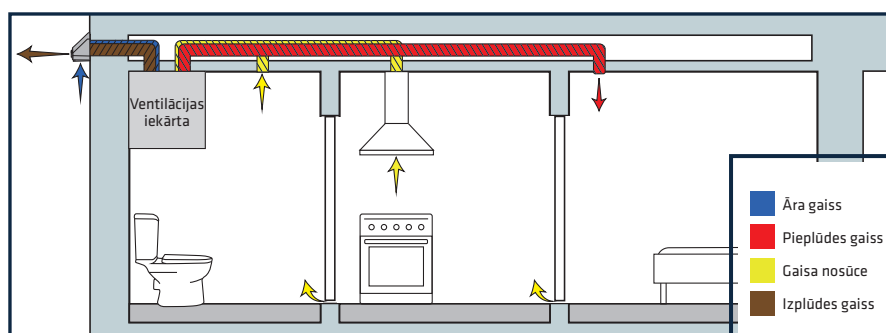
Kad izmantot redukcijas elementu

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

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

Gaisa ventilācija

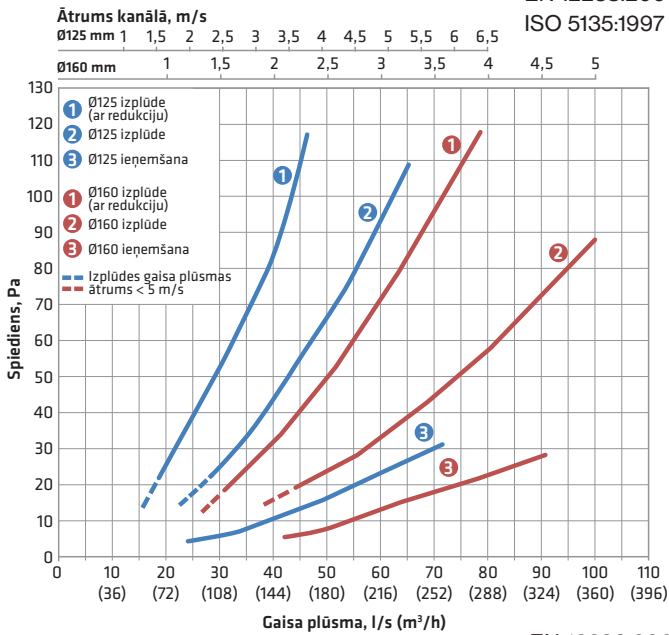
Piemērs ventilācijas sistēmai ar VILPE® IO



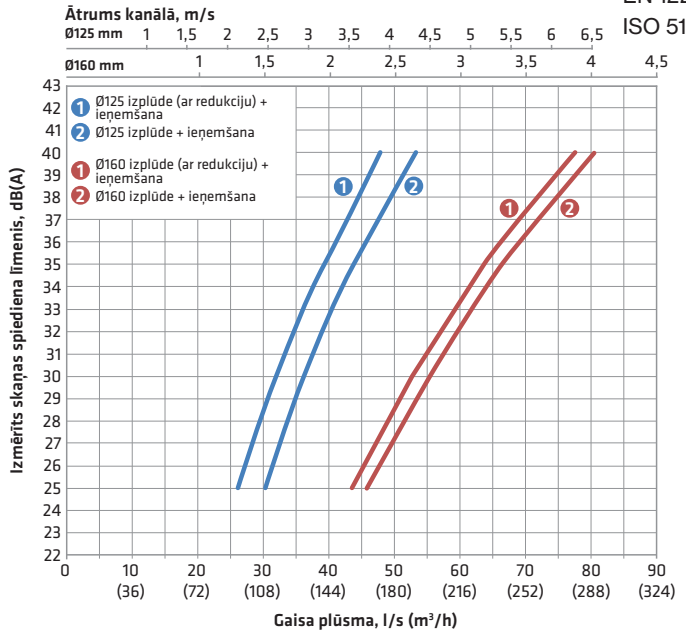
Veiktspējas dati

Akustiskie dati

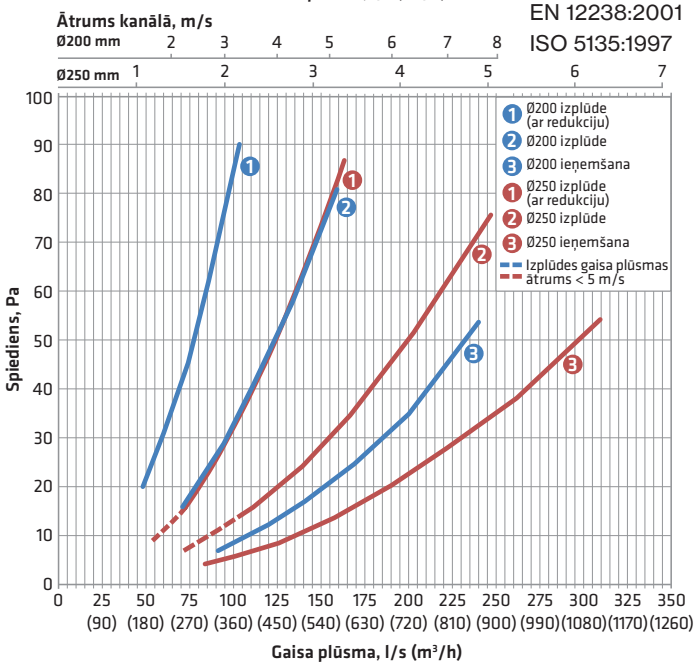
EN 12238:2001
ISO 5135:1997



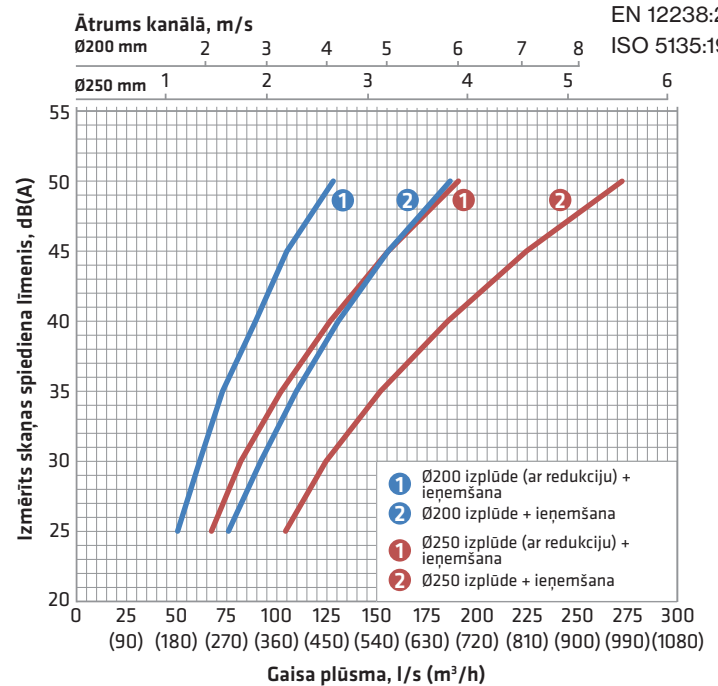
EN 12238:2001
ISO 5135:1997



EN 12238:2001
ISO 5135:1997



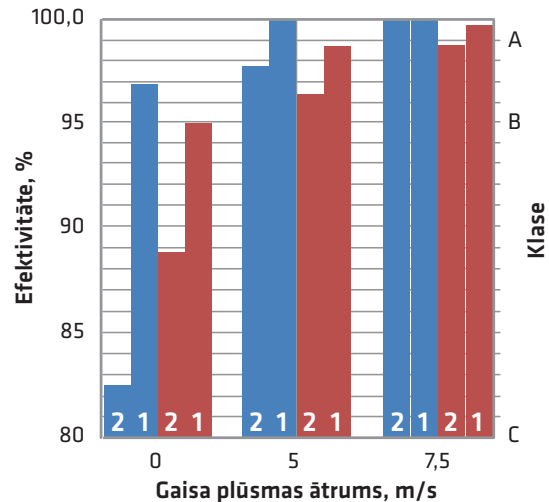
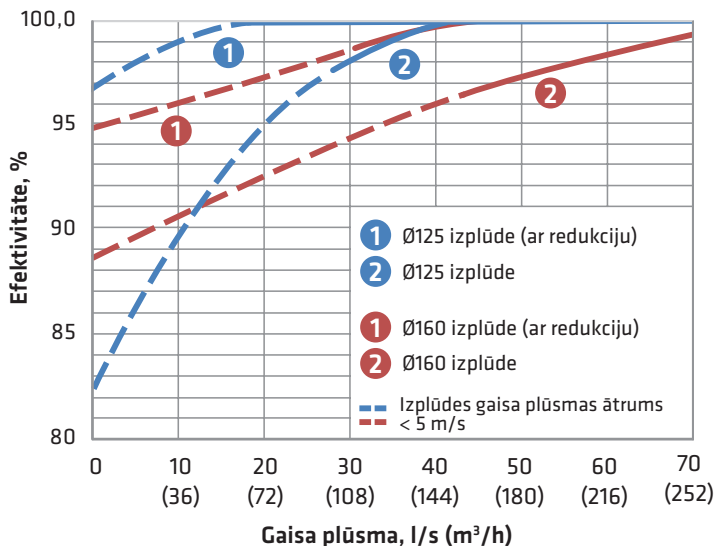
EN 12238:2001
ISO 5135:1997



Lietus pretestība

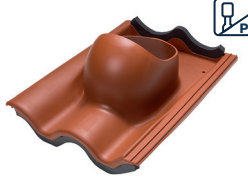


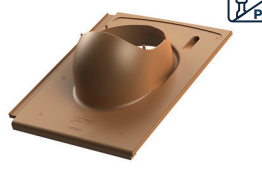

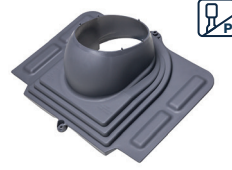
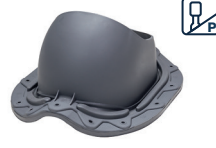
Lietus noraidīšanas dati izplūdes gaisam. Gaisa padevei nav izmērāms ūdens daudzums.

EN 13030:2001



P-sērijas pieslēguma elementi: 75-160 mm



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



P-sērijas pieslēguma elementi: 75-160 mm



	Krāsa	Gab/iepak.	Gab/pal.	Produkta Nr.	
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	
	Pelēks	1	36	740827	
	Antracīts	1	36	74082G	
VILPE® AALTO PIESLĒGUMA ELEMENTS Pielietojums: Ruukki Adamante vai līdzīgiem jumta segumiem. Komplektā: Pieslēguma elements, hidroizolācijas gredzens, hermētiķis, skrūves, montāžas instrukcija un šablons.	Melns	1	24	740802	
	Brūns	1	24	740804	
	Pelēks	1	24	740807	
	Sarkans	1	24	740808	
	Ķieģeļsarkans	1	24	740809	
	Antracīts	1	24	74080G	
VILPE® NOVA PIESLĒGUMA ELEMENTS Pielietojums: Ruukki Frigge vai līdzīgiem jumta segumiem. Komplektā: Pieslēguma elements, hidroizolācijas gredzens, hermētiķis, skrūves, montāžas instrukcija un šablons.	Gaiši pelēks	1	36	740841	
	Melns	1	36	740842	
	Brūns	1	84*	740844	
	Pelēks	1	36	740847	
	Sarkans	1	36	740848	
	Ķieģeļsarkans	1	36	740849	
	Antracīts	1	36	74084G	
VILPE® NERA PIESLĒGUMA ELEMENTS Pielietojums: Ruukki Finnera vai Finnera Plus, vai līdzīgiem jumta segumiem. Iepriekšējie nosaukumi VILPE® SPT 60 vai Finnera Plus. Komplektā: Pieslēguma elements, hidroizolācijas gredzens, hermētiķis, skrūves, montāžas instrukcija un šablons.	Melns	1	24	740762	
	Brūns	1	24	740764	
	Pelēks	1	24	740767	
	Sarkans	1	24	740768	
	Ķieģeļsarkans	1	24	740769	
	Antracīts	1	24	74076G	
VILPE® DECRA PIESLĒGUMA ELEMENTS Pielietojums: Decra jumtiem. Komplektā: Pieslēguma elements, hidroizolācijas gredzes, hermētiķis, skrūves, šablons.	Melns	1	24	732612	
	Brūns	1	24	732614	
	Pelēks	1	24	732617	
	Ķieģeļsarkans	1	24	732619	
VILPE® HS SLATE PIESLĒGUMA ELEMENTS Pielietojums: Slānekļa, skaidu un mīkstajiem jumta segumiem. Aizstāj VILPE® Felt pieslēguma elementu. Minimālais jumta slīpums 1:5 (11,5°). Komplektā: Pieslēguma elements, skrūves, montāžas instrukcija.	Melns	1	20	741062	
	Brūns	1	20	741064	
	Zaļš	1	20	741066	
	Pelēks	1	20	741067	
	Sarkans	1	20	741068	
	Ķieģeļsarkans	1	20	741069	
VILPE® FELT PIESLĒGUMA ELEMENTS Pielietojums: Pieslēguma elements ruberoīda jumtiem, kas uzstādāms starp divām ruberoīda kārtām. Atloka platums 150 mm, visa pieslēguma elementa platums ir 488 mm, garums 583 mm. Minimālais jumta slīpums 1:5 (11,5°).	Melns	15	120*	74002	
	Pelēks	15	120*	740037	
VILPE® AUGSTAIS PIESLĒGUMA ELEMENTS MĪKSTAJIEM JUMTA SEGUMIEM Pielietojums: Mīkstajiem jumta segumiem ar jumta slīpumu mazāku kā 1:5 (11,5°). Izmēri: Atloka augstums 200 mm. Komplektā: Pieslēguma elements.	Melns	14	56	740752	
	Pelēks	14	56	740757	
VILPE® PVC UZMAVA PRIEKŠ AUGSTĀ PIESLĒGUMA ELEMENTA Pielietojums: Vieglai augstā pieslēguma elementa uzstādīšanai uz PVC jumtiem. Komplektā: Uzmaiva izgatavota no PVC materiāla.	Pelēks	10	160	75703	
	Gaiši pelēks	10	160	75702	

*EUR-240



Krāsa Gab/iepak. Gab/pal. Produkta Nr.

VILPE® EPDM UZMAVA PRIEKŠ AUGSTĀ PIESLĒGUMA ELEMENTA

Pielietojums: Vieglai augstā pieslēguma elementa uzstādīšanai uz EPDM jumtiem.
Komplektā: Uzmava izgatavota no EPDM materiāla..

5 60 75700



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	1	24	740072
Brūns	1	24	740074
Pelēks	1	24	740077
Sarkans	1	24	740078
Ķieģeļsarkans	1	24	740079



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



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



P-sērijas pieslēguma elementi: 160 – 250 mm

Krāsa Gab/iepak. Gab/pal. Produkta Nr.

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
Brūns	1	6	740104
Pelēks	1	6	740107
Sarkans	1	6	740108
Ķieģeļsarkans	1	6	740109

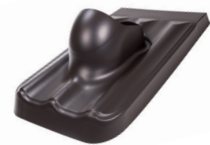


XL

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
Brūns	1	8*	735504
Pelēks	1	8*	735507
Sarkans	1	4	735508
Ķieģeļsarkans	1	8*	735509

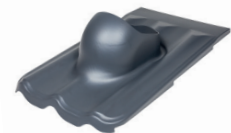


XL

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
Brūns	1	8*	735514
Pelēks	1	8*	735517
Sarkans	1	8*	735518

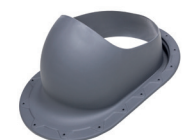


XL

VILPE® XL CLASSIC PIESLĒGUMA ELEMENTS

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

Melns	1	12	732542
Brūns	1	12	732544
Pelēks	1	12	732547
Sarkans	1	12	732548
Ķieģeļsarkans	1	12	732549
Gaiši pelēks	1	12	732541
Antracīts	1	12	73254G



XL

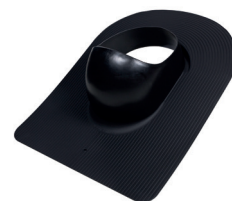


Krāsa Gab/iepak. Gab/pal. Produkta Nr.

VILPE® XL FELT PIESLĒGUMA ELEMENTS

Pielietojums: Mīkstajiem 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
Brūns	5	40	740044
Pelēks	5	20	740047
Sarkans	5	20	740048
Ķieģeļsarkans	5	20	740049



VILPE® XL FELT TALL PIESLĒGUMA ELEMENTS

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

Melns		50*	740052
Pelēks		50*	740057



VILPE® XL HIDROIZOLĀCIJAS GREZDENS

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

Melns	1	100	73204
-------	---	-----	-------



Maksimālie jumta slīpumi

Pieslēguma elementi	Caurule XL Pieslēguma elementi	Ø 110 mm	Ø 125 mm	Ø 160 mm	Ø 160 mm XL	Ø 200 mm XL	Ø 250 mm XL
Tile 2K / Tiili	XL Tile	40° / 48°	37° / 48°	32° / 37°	47°	45°	43°
Universal 2K / Universal	-	48° / 57°	46° / 57°	43° / 52°	-	-	-
Vittinge 1-w	-	45°	40°	30°	-	-	-
Vittinge 2-w	-	55°	50°	35°	-	-	-
Viļņotā metāla 2K / Viļņotā metāla	XL Universal MK1	43° / 50°	40° / 45°	36° / 40°	47°	47°	47°
Metāla jumtiem	XL Universal	45°	40°	27°	47°	47°	47°
Classic	XL Classic	55°	55°	48°	47°	47°	47°
Classic Vino 2K	-	48°	46°	43°	-	-	-
HS Slate	-	59°	57°	52°	-	-	-
Felt	XL Felt	50°	50°	45°	47°	48°	45°
Felt Tall	XL Felt Tall	*	*	*	*	*	*
Decra	-	45°	45°	45°	-	-	-
Eternit B9	-	45°	45°	45°	-	-	-
Nera	-	57°	57°	50°	-	-	-
Evo 2K	-	39°	38°	30°	-	-	-
Aalto 2K	-	55°	50°	45°	-	-	-

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

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

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

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
Brūns	20	80	74094
Pelēks	20	80	74097
Sarkans	20	80	74098
Ķieģeļsarkans	20	80	74099



*EUR-240

VILPE®

	Krāsa	Gab/iepak.	Gab/pal.	Produkta Nr.
VILPE® CAURULES BLĪVSLĒGS 110–155	Melns	1	36	741002
Pielietojums: Antenu, karoga mastu, gāzes kondensāta katlu skursteņu vai citu cauruļu izvadīšanai caur jumtu. Papildus nepieciešams pieslēguma elements atbilstoši jumta segumam. Izmēri: Cauruļu izmēriem Ø 110/125/140/155 mm. Komplektā: Caurules blīvslēgs, skava.	Brūns	1	36	741004
	Pelēks	1	36	741007
	Sarkans	1	36	741008
	Ķieģeļsarkans	1	36	741009



VILPE® XL CAURULES BLĪVSLĒGS 175–250

Pielietojums: Antenu, karoga mastu, gāzes kondensāta katlu skursteņu vai citu cauruļu izvadīšanai caur jumtu. Papildus nepieciešams pieslēguma elements atbilstoši jumta segumam. Izmēri: Cauruļu izmēriem Ø 175/200/225/250 mm. Komplektā: Caurules blīvslēgs, skava.		1	24	740896
---	--	---	----	--------



Konstrukciju ventilēšanas produkti

	Krāsa	Gab/iepak.	Gab/pal.	Produkta Nr.
VILPE® KTV FELT JUMTA VENTILĀCIJAS KOMPLEKTS / KORES	Melns	24	96	753122
Pielietojums: Jumta konstrukcijas vai bēniņu telpas ventilācijas izvads mīkstajiem jumtu segumiem. Uzstādīšanai pie kores, plaknē vai pie sienas. Komplektā: Ventilācijas elements.	Brūns	24	96	753124
	Zaļš	24	96	753126
	Pelēks	24	96	753127
	Sarkans	24	96	753128
	Ķieģeļsarkans	24	96	753129



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
	Brūns	1	18	733934
	Pelēks	1	18	733937
	Sarkans	1	18	733938
	Ķieģeļsarkans	1	18	733939



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
	Brūns	10	120	733914
	Zaļš	10	120	733916
	Pelēks	10	120	733917
	Sarkans	10	120	733918
	Ķieģeļsarkans	10	120	733919



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
--	-------	----	-----	-------









Jumta lūkas


	Krāsa	Gab/iepak.	Gab/pal.	Produkta Nr.
VILPE® UNIROOF JUMTA LŪKA	Melns	1	6*	738852
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.	Brūns	1	6*	738854
	Zaļš	1	6*	738856
	Pelēks	1	6*	738857
	Gaiši pelēks	1	6*	738851
	Sarkans	1	6*	738858
	Ķieģeļsarkans	1	6*	738859



KTV jumtu ventilācijas komplekti

	Krāsa	Gab/iepak.	Gab/pal.	Produkta Nr.	
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	
	Brūns	1	24	734194	
	Zaļš	1	24	734196	
	Pelēks	1	24	734197	
	Sarkans	1	24	734198	
Ķieģeļsarkans	1	24	734199		
VILPE® KTV UNITILE JUMTA VENTILĀCIJAS KOMPLEKTS Pielietojums: Jumta konstrukcijas un auksto bēniņu ventilēšanai. Visiem dakstiņu tipi (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	
	Brūns	1	20	792244	
	Pelēks	1	20	792247	
	Sarkans	1	20	792248	
	Ķieģeļsarkans	1	20	792249	
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	
	Brūns	1	36	732534	
	Zaļš	1	84*	732536	
	Pelēks	1	36	732537	
	Sarkans	1	84*	732538	
Ķieģeļsarkans	1	36	732539		
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	
	Brūns	1	36	73334	
	Zaļš	1	36	73336	
	Pelēks	1	36	73337	
	Sarkans	1	36	73338	
Ķieģeļsarkans	1	36	73339		
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	
	Brūns	1	84*	75274	
	Zaļš	1	84*	75276	
	Pelēks	1	36	75277	
	Sarkans	1	84*	75278	
Ķieģeļsarkans	1	36	75279		
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	
	Brūns	1	60	780134	
	Zaļš	1	24	780136	
	Pelēks	1	24	780137	
	Sarkans	1	24	780138	
Ķieģeļsarkans	1	24	780139		

Alipai deflektori

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

	Krāsa	Gab/iepak.	Gab/pal.	Produkta Nr.
VILPE® ALIPAI 75 DEFLEKTORS				
Pielietojums: Deflektors plakānu vai lēzenu bitumena jumtu konstrukcijas ventilēšanai. Uztāda ar karstu bitumenu starp divām materiāla kārtām. Izmēri: Ø 75 mm, augstums 395 mm. Atloka platums 150 mm. Komplektā: Deflektors, jumtiņš.	Melns	18	144*	73002
VILPE® ALIPAI FLOW 110 DEFLEKTORS				
Pielietojums: Deflektors lēzenu bitumena jumtu konstrukcijas ventilēšanai. Uztāda ar karstu bitumenu starp divām materiāla kārtām. Izmēri: Ø 110 mm, augstums 476 mm. Atloka platums 150 mm. Komplektā: Deflektors, FLOW jumtiņš.	Melns	11	88*	732102
	Tumši pelēks	11	88*	732107
	Gaiši pelēks	11	88*	732101
VILPE® ALIPAI FLOW 160 DEFLEKTORS				
Pielietojums: Deflektors lēzenu bitumena jumtu konstrukcijas ventilēšanai. Uztāda ar karstu bitumenu starp divām materiāla kārtām. Izmēri: Ø 160 mm, augstums 509 mm. Atloka platums 150 mm Komplektā: Deflektors, FLOW jumtiņš.	Melns	6	48*	730162
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
	Melns (Ø160/396)	4	32*	730182
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
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
	Melns (Ø160/1022)	3	24*	730202
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
VILPE® S-ADAPTERIS 110				
Pielietojums: VILPE® jumta ventilatora uzstādīšanai uz neizolēta Ø 110 mm Alipai izvada. Komplektā: Adapteris	Melns	10	240	736922
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
	Gaiši pelēks	10		730103



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.	
VILPE® SOLAR TILE PIESLĒGUMA ELEMENTS	Melns	1	24	75602	
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.	Brūns	1	24	75604	
	Pelēks	1	24	75607	
	Sarkans	1	24	75608	
	Ķieģeļsarkans	1	24	75609	
	VILPE® SOLAR UNITILE PIESLĒGUMA ELEMENTS	Melns	1	20	
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.	Brūns	1	20	756524	
	Pelēks	1	20	756527	
	Sarkans	1	20	756528	
	Ķieģeļsarkans	1	20	756529	
	VILPE® SOLAR VITTINGE PIESLĒGUMA ELEMENTS	Ķieģeļsarkans	1	24	75662
Pielietojums: Vittinge māla dakstiņiem. Komplektā: Pieslēguma elements, hidroizolācijas gredzens, atloks, vāks, termonosēdošais blīvslēgs, skrūves, uzstādīšanas instrukcija un šablons.	Ķieģeļsarkans	1	24	75664	
	VILPE® SOLAR VIĻNOTĀ METĀLA JUMTU PIESLĒGUMA ELEMENTS	Melns	1	36	75632
Pielietojums: Ruukki Monterrey tipa metāla jumta segumiem (dakstiņveida). Minimālais profila garums 350 mm. Elastīgs un pilnībā ūdensdrošs pateicoties biežajam gumijas blīvījumam. Komplektā: Pieslēguma elements, hidroizolācijas gredzens, hermētiķis, atloks, vāks, termonosēdošais blīvslēgs, skrūves, uzstādīšanas instrukcija un šablons.	Brūns	1	36	75634	
	Zaļš	1	36	75636	
	Pelēks	1	36	75637	
	Sarkans	1	36	75638	
	Ķieģeļsarkans	1	36	75639	
	VILPE® SOLAR METĀLA JUMTU PIESLĒGUMA ELEMENTS	Melns	1	18	75612
Pielietojums: Profilēta metāla lokšņu jumtiem ar viļņa augstumu līdz 38 mm. Ūdensdrošs pateicoties konusveida gumijas blīvslēgam pielāgojamu alumīnija flanci. Komplektā: Pieslēguma elements, hidroizolācijas gredzens, hermētiķis, atloks, vāks, termonosēdošais blīvslēgs, skrūves, uzstādīšanas instrukcija un šablons.	Brūns	1	18	75614	
	Pelēks	1	18	75617	
	Sarkans	1	18	75618	
	Ķieģeļsarkans	1	18	75619	
	VILPE® SOLAR CLASSIC PIESLĒGUMA ELEMENTS	Melns	1	36	75622
Pielietojums: Valcprofila metāla jumtiem un gataviem mīkstā seguma jumtiem. Pieslēguma elements aprīkots ar biezu gumijas blīvi. Uzstādīšanai uz gataviem mīkstajiem jumta segumiem, nepieciešams papildus izmantot bitumena hermētiķi (nav komplektā). Komplektā: Pieslēguma elements, hidroizolācijas gredzens, atloks, vāks, termonosēdošais blīvslēgs, skrūves, uzstādīšanas instrukcija un šablons.	Brūns	1	36	75624	
	Pelēks	1	36	75627	
	Sarkans	1	36	75628	
	Ķieģeļsarkans	1	36	75629	
	VILPE® SOLAR FELT AUGSTAIS PIESLĒGUMA ELEMENTS	Melns	1	8	75672
Pielietojums: Mīkstajiem 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.					
	VILPE® SOLAR FELT PIESLĒGUMA ELEMENTS	Melns	1	12	75642
Pielietojums: Jauniem bitumena jumtiem. Uzstāda starp divām bitumena kārtām. Komplektā: pieslēguma elements, atloks, vāks, termonosēdošais blīvslēgs, skrūves, uzstādīšanas instrukcija un šablons.					
	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	

Ross deflektori

Krāsa Gab/iepak. Gab/pal. Produkta Nr.

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



VILPE® ROSS DEFLEKTORS 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
Melns	1	16	790362
Pelēks	1	16	790367
Sarkans	1	16	790368
Balts	1	16	790370
Bēšs	1	16	790371



VILPE® ROSS DEFLEKTORS 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
Melns	1	6	790382
Pelēks	1	6	790387



VILPE® ROSS RENOVĀCIJAS KOMPLEKTS 125/110

Pielietojums: Vecā ventilācijas izvada nomaīnai.

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



VILPE® ROSS RENOVĀCIJAS KOMPLEKTS 160/160

Pielietojums: Ventilācijas uzlabošanai un vecā ventilācijas izvada nomaīnai.

Izmēri: Ø 160 mm.

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

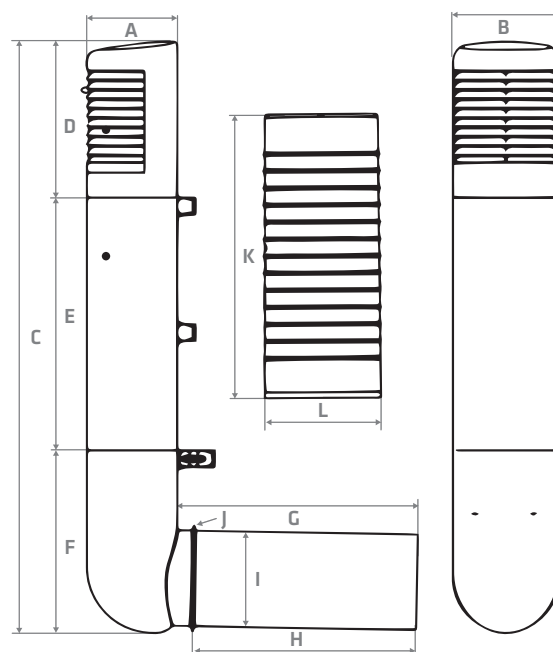
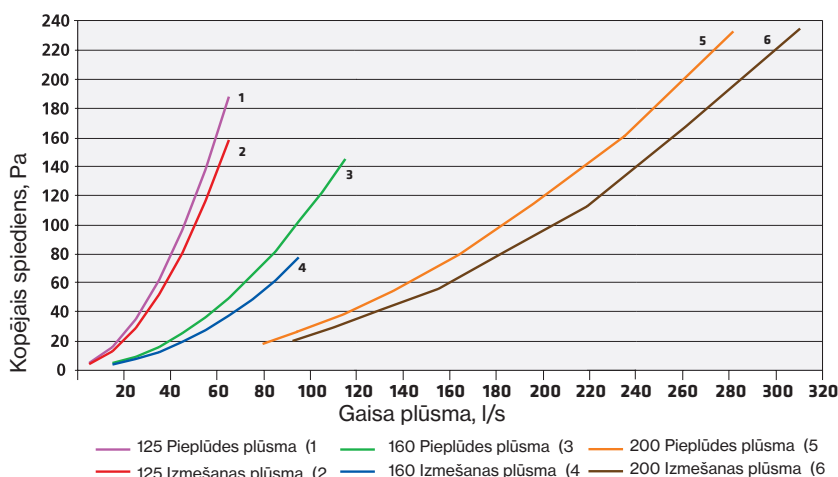
Gaiši pelēks	1	20	790681
Melns	1	20	790682
Pelēks	1	20	790687
Sarkans	1	20	790688
Balts	1	20	790690
Bēšs	1	20	790691



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

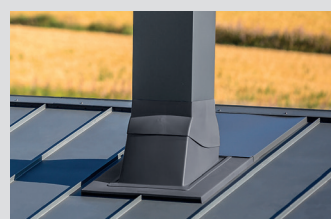
VILPE® Skursteņa pārejas elementi apaļiem skursteņiem

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 ūdensnecaurlaidīgu. Skursteņa pārejas elementu var uzstādīt gan uz metāla, gan dakstiņu jumta, izmantojot VILPE® montāžas komplektu. Veicot uzstādīšanu uz ruberoīda jumta, montāžas komplekts nav nepieciešams.




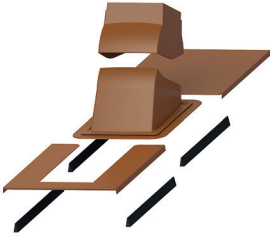


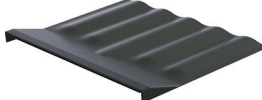
VILPE® Jumta pārejas elementi modulārajam skurstenim

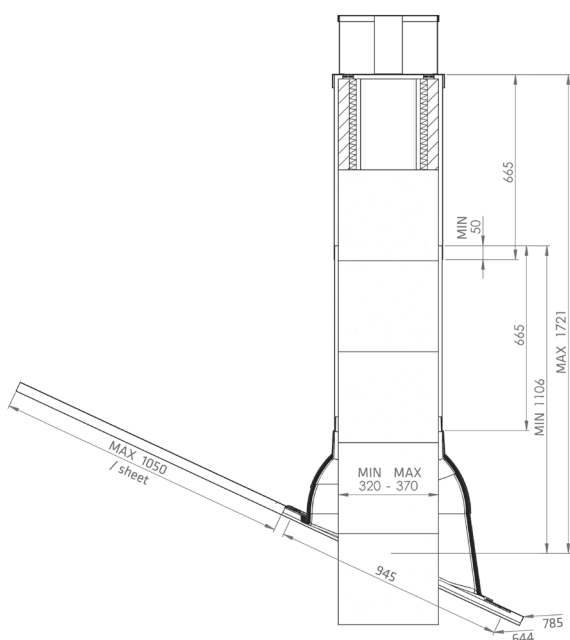
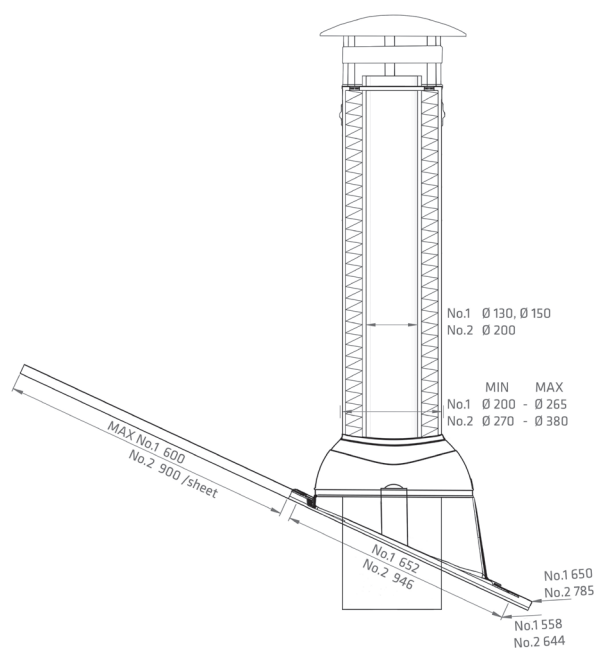
Jumta pārejas elements modulārajam skurstenim ir jauns pārejas komplekts 32x32 ... 37x37 cm skursteņiem uz jebkura veida jumta segumiem. Pārejas elementa dizains pilnībā saplūdis ar jumtu, jo tas ļoti līdzinās tā paša ražotāja VILPE® pārejas elementam. Jumta pārejas elements modulārajam skurstenim ir pilnībā ūdensnecaurlaidīgs 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.	
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. Komplektā: Pieslēguma elements, gumijas blīvslēgs un skava, apkantējums, stiprinājumu skrūves, uzstādīšanas instrukcija.	Melns	1	12*	742422	
	Brūns	1	12*	742424	
	Pelēks	1	12*	742427	
	Ķieģeļsarkans	1	12*	742429	
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. Komplektā: Pieslēguma elements, gumijas blīvslēgs un skava, apkantējums, stiprinājumu skrūves, uzstādīšanas instrukcija.	Melns	1	6*	742432	
	Pelēks	1	6*	742437	
	Ķieģeļsarkans	1	6*	742439	
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. Komplektā: Pieslēguma elements, gumijas blīvslēgs, skava, uzstādīšanas instrukcija.	Melns	1	14*	741022	
	Brūns	1	14*	741024	
	Pelēks	1	14*	741027	
	Ķieģeļsarkans	1	14*	741029	
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. Komplektā: Pieslēguma elements, gumijas blīvslēgs, skava, uzstādīšanas instrukcija.	Melns	1	6*	741032	
	Brūns	1	6*	741034	
	Pelēks	1	6*	741037	
	Ķieģeļsarkans	1	6*	741039	
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. Komplektā: Divas plastmasas daļas, gumijas blīvslēgs un butila lenta.	Melns			73218	
VILPE® AKPANTĒJUMA PAGARINĀJUMS SKURSTEŅA PIESLĒGUMA ELEMENTAM NR. 1					
Pielietojums: Atvieglo skursteņa pieslēguma izveidi tālāk no jumta kores. Pārklāšanās 10 cm, garums 700 mm. Izmēri: 650x700 mm. Komplektā: 1 loksne, blīvslēgi.	Melns	1	19	742402	
	Brūns	1	19	742404	
	Pelēks	1	19	742407	
	Ķieģeļsarkans	1	19	742409	
VILPE® AKPANTĒJUMA PAGARINĀJUMS SKURSTEŅA PIESLĒGUMA ELEMENTAM NR. 2					
Pielietojums: Atvieglo skursteņa pieslēguma izveidi tālāk no jumta kores. Pārklāšanās 10 cm, garums 1100 mm. Izmēri: 785x1100 mm. Komplektā: 1 loksne, blīvslēgi.	Melns	1	19	742412	
	Pelēks	1	19	742417	
	Ķieģeļsarkans	1	19	742419	





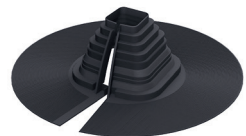

Pieslēguma elementi skursteņiem

	Krāsa	Gab/iepak.	Gab/pal.	Produkta Nr.	
VILPE® TVAIKA BARJERAS BLĪVĒJUMS 100-380 Pielietojums: Tvaika barjeras blīvējums apaļiem skursteņiem, kas izgatavots no silikona gumijas. Komplektā: Vapour barrier seal.	Melns	1		73217	
VILPE® MODUĻU SKURSTEŅA PIESLĒGUMA ELEMENTS Pielietojums: Moduļu skursteņiem ar 320-370 mm platumu un augstumu no 1106 līdz 1721 mm. Visu veidu jumta segumiem. Komplektā: Pieslēguma elements, skava, uzstādīšanas instrukcijas, skrūves.	Melns	1		742502	
	Pelēks	1		742507	
	Ķieģeļsarkans	1		742509	
VILPE® BITUMENA JUMTA MODUĻU SKURSTEŅA PIESLĒGUMA ELEMENTS Pielietojums: Skursteņiem ar 320-370 mm platumu un augstumu no 1106 līdz 1721 mm. Visu veidu jumta segumiem. Komplektā: Pieslēguma elements, skava, uzstādīšanas instrukcijas, skrūves.	Melns	1		742532	
	Pelēks	1		742537	
VILPE® MODUĻU SKURSTEŅA APVALKS Pielietojums: Skursteņiem ar 320-370 mm platumu un augstumu no 1106 līdz 1721 mm. Komplektā: Apvalks, skrūves.	Melns	1		742512	
	Pelēks	1		742517	
	Ķieģeļsarkans	1		742519	
VILPE® DAKSTIŅA JUMTU DŪMVADA ADAPTERIS EPDM Pielietojums: Elastīgais adapteris dakstiņu jumtiem. Paredzēts skursteņa pieslēguma elementiem Nr. 1 un Nr. 2. Skursteņa modelim Nr. 2 adapteri var savienot arī ar moduļu skursteņiem. Komplektā: Dūmvada adapteris EPDM.	No. 1	1	120	742522	
	No. 2	1	120	742524	







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

Blīvslēgi bitumena jumtiem

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


Blīvslēgi metāla jumtiem

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

Tvaika izolācijas blīvslēgi

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

Blīvslēgi PVC jumtiem

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



Skābju noturīgas nerūsējošā tērauda jumta notekas

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

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

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

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

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

"A" modeļa jumtu notekas ir aprīkotas ar notekūdens savācējtrauku. Šīs 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

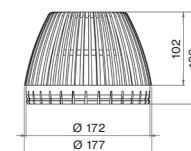
Modelis Produkta Nr.

PLASTMASAS LAPU SIETI A MODEĻA JUMTA NOTEKĀM

A 75-160 392209

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

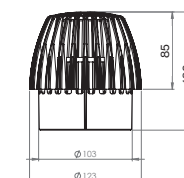
Komplektā: Plastmasas lapu siets



PLASTMASAS LAPU SIETI C MODEĻA JUMTA NOTEKĀM

C-75 392205
C-90 392206
C-110 392207
C-160 392208

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

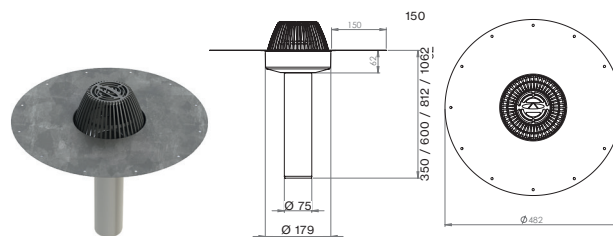
Modelis Produkta Nr.

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
600 mm	390002
750 mm	390003
1000 mm	390004

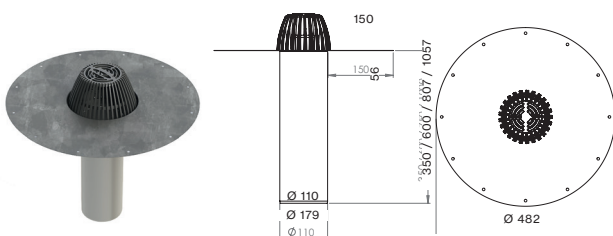


SKĀBJU NOTURĪGA TĒRAUDA JUMTA NOTEKA, A MODELIS, Ø 110

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
600 mm	390022
750 mm	390023
1000 mm	390024

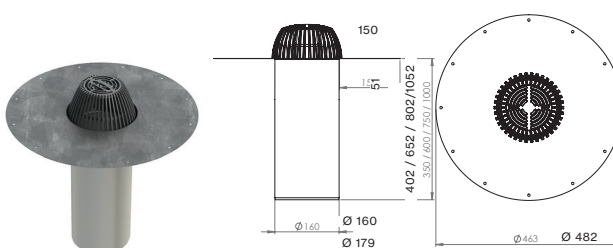


SKĀBJU NOTURĪGA TĒRAUDA JUMTA NOTEKA, A MODELIS, Ø 160

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
600 mm	390032
750 mm	390033
1000 mm	390034



Jumta noteka, C modelis

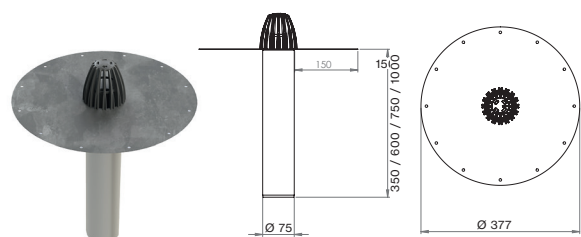
Modelis Produkta Nr.

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
600 mm	391002
750 mm	391003
1000 mm	391004

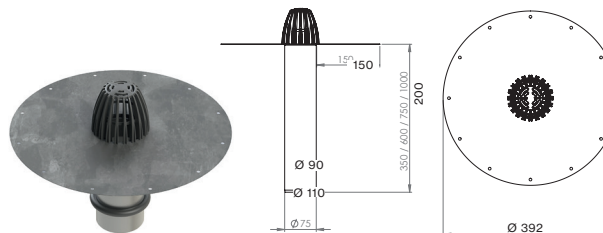


SKĀBJU NOTURĪGA TĒRAUDA JUMTA NOTEKA, C MODELIS, Ø 90

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
--------	--------

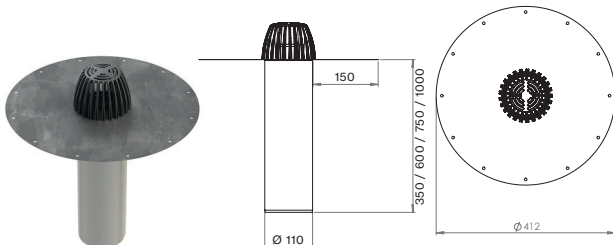


SKĀBJU NOTURĪGA TĒRAUDA JUMTA NOTEKA, C MODELIS, Ø 110

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
600 mm	391022
750 mm	391023
1000 mm	391024

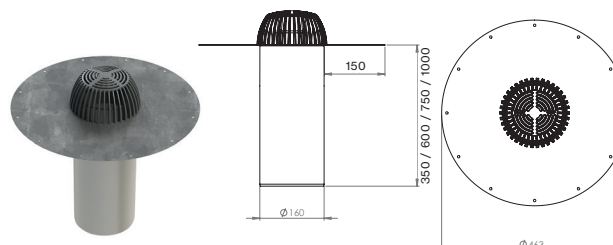


SKĀBJU NOTURĪGA TĒRAUDA JUMTA NOTEKA, C MODELIS, Ø 160

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
600 mm	391032
750 mm	391033
1000 mm	391034



Modelis Produkta Nr.

SILDELEMENTS JUMTA NOTEKAI

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

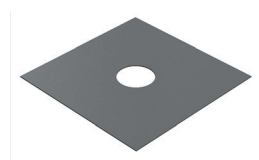
75 16W	392010
110 16W	392011
160 16W	392012
160 32W	392004



BITUMENA FLANCIS JUMTA NOTEKAI

Pielietojums: Rūpniecā 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
110	392211
C-160/A-75-160	392212



PIEGRIEŠANA NOTEIKTĀ GARUMĀ

396000

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.	Modelis	Produkta Nr.
A-75 350	395001	C-75 350	395101
A-75 600	395002	C-75 600	395102
A-75 750	395003	C-75 750	395103
A-75 1000	395004	C-75 1000	395104
A-110 350	395021	C-110 350	395121
A-110 600	395022	C-110 600	395122
A-110 750	395023	C-110 750	395123
A-110 1000	395024	C-110 1000	395124
A-160 350	395031	C-160 350	395131
A-160 600	395032	C-160 600	395132
A-160 750	395033	C-160 750	395133
A-160 1000	395034	C-160 1000	395134





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

Stiprinājumi

	Modelis	Gab/iepak.	Gab/pal.	Produkta Nr.	
VILPE® NV DISTANCERS	NV-30	200	22400*	21335	
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	
	NV-50	200	16800*	21360	
	NV-70	200	15000*	21270	
VILPE® PAPLĀKSNE	LSK-60	450	37800	20001	
Pielietojums: LSK Ø 60 mm paplāksnes izmanto vieglu izolācijas materiālu stiprināšanai, piemēram, pie sienas. Y40-PA Ø 40 mm melna poliamīda (neilona) paplāksni izmanto, lai nostiprinātu, piemēram, vienkāršas jumta segumu pie betona vai koka pārseguma. Y40-PP Ø 40 mm paplāksnes izmanto izolācijas un akustisko paneļu stiprināšanai. ZN paplāksnes ir izgatavotas no cinkota tērauda. Komplektā: Paplāksne.	Y40-PA	500	90000	01005	
	Y40-PP	500	90000	010047	
	ZN-40	1000	50000	9546024	
	ZN-50	500	30000	9546025	
	4.2x25 SKRŪVE	500		403025	
	4.2x32 SKRŪVE	500		403032	
	4.2x38 SKRŪVE	500		403038	
	4.2x45 SKRŪVE	500		403045	
	4.2x55 SKRŪVE	500		403055	
4.2x65 SKRŪVE	500		403065		
VILPE® KFR 4.2 SKRŪVE					
Pielietojums: Korozijizturīga skrūve paplāksnēm. Komplektā: Skrūves.					


Power

	Modelis	Gab/iepak.	Gab/pal.	Produkta Nr.	
VILPE® POWER A (KANTAINS KORPUSS)	60, 00 mm	250	6000	284060	
Pielietojums: Izmanto bitumena jumta 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 korpus un līgda 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	
	90, 20-40 mm	250	6000	284090	
	110, 40-60 mm	250	4500	284110	
	130, 60-80 mm	250	4500	284130	
	150, 80-100 mm	250	3000	284150	
	175, 100-120 mm	250	3000	28175	
	200, 130-150 mm	250	2000	28200	
	225, 160-170 mm	250	1000	28225	
VILPE® POWER A REGULĒJAMS (APAĻŠ KORPUSS)	250, 180-230 mm	100	1800	28250	
Pielietojums: Izmanto bitumena jumta 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	
	350, 280-330 mm	100	1800	28350	

Power instrumenti

	Modelis	Garums	Produkta Nr.
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
	500-2X TORX BIT	500	910150
	POWER-350	350	90133

Croco 512

	Modelis	Gab/iepak.	Gab/pal.	Produkta Nr.	
VILPE® CROCO 512	00-10 mm	500	12000	054010	
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	
	30-50 mm	500	9000	054050	
	50-70 mm	500	6000	054070	
	80-100 mm	500	6000	054100	
	100-120 mm	500	6000	054120	
	120-140 mm	500	4000	054140	
	140-160 mm	500	4000	054160	
	180-200 mm	250	3000	054200	
	230-250 mm	250	3000	054250	
	280-300 mm	250	7000*	054300	
	330-350 mm	250	7000*	054350	
	380-400 mm	250	7000*	054400	

*EUR-240

Croco-512 instrumenti

	Modelis	Garums	Produkta Nr.
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
	SETTING TOOL 308/512 (Croco-512: 60 - 300 mm)		90010
	PEG FOR SETTING TOOL (Croco-512: 60 - 300 mm)	320	90011
	480-HANDPEG (Croco-512: 250 - 500 mm) total length 600 mm	480	90048



Croco A and Croco B

	Modelis	Gab/iepak.	Gab/pal.	Produkta Nr.	
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	
	CROCO A-30	500	56000*	02030	
	CROCO A-50	500	18000*	02050	
	CROCO A-80	500	28000*	02080	
	CROCO A-100	500	18000*	02100	
	CROCO A-120	500	14000*	02120	
	CROCO A-150	500	14000*	02150	
	CROCO A-170	500	8000*	02170	
	CROCO A-200	500	8000*	02200	
	CROCO A-230	250	7000*	02230	
	CROCO A-250	250	4000*	02250	
	CROCO A-300	250	5000*	022300	
	CROCO A-350	250	5000*	022350	
	CROCO A-400	250	3000*	022400	
	CROCO A-450	250	3000*	022450	
	CROCO A-500	250	3000*	022500	
	CROCO A-550	125	3000*	022550	
	CROCO A-600	125	3000*	022600	
	CROCO A-650	125	3000*	022650	
	CROCO A-700	125	3000*	022700	
	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
		CROCO B-30	500	56000*	02530
		CROCO B-50	500	42000*	02550
		CROCO B-80	500	28000*	02580
CROCO B-100		500	18000*	02600	
CROCO B-110		500	18000*	02610	
CROCO B-120		500	14000*	02620	
CROCO B-140		500	14000*	02640	
CROCO B-150		500	14000*	02650	
CROCO B-170		500	8000*	02654	
CROCO B-200		500	8000*	02660	
CROCO B-230		250	7000*	02664	
CROCO B-250		250	7000*	02670	
CROCO B-260		250	7000*	02674	
CROCO B-290		250	7000*	02678	
CROCO B-300		250	5000*	02680	
CROCO B-350		250	5000*	02690	
VILPE® CROCO REGULĒJAMA SKRŪVE Pielietojums: Paredzēta Croco regulējama stiprinājuma piestiprināšanai. Skrūves galviņa piemērota Torx 25 (TX25) tipa instrumentam. Skrūve ir nepieciešama regulējama stiprinājuma piestiprināšanai. Izmēri: Uzmava: 125 mm, Ø 7 mm. Skrūve: 6,3x150 TX25. Komplektā: Uzmava, skrūve.		CROCO B-400	250	3000*	02700
	CROCO B-450	250	3000*	02710	
	CROCO B-500	250	3000*	02720	
	CROCO B-550	125	3000*	02730	
	CROCO B-600	125	3000*	02740	
		250	21000	02703	



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.
KLA-40 KLA-JUMTA SKRŪVE TX	40 mm	425040
KLA-50 KLA-JUMTA SKRŪVE TX	50 mm	425050
KLA-70 KLA-JUMTA SKRŪVE TX	70 mm	425070
KLA-90 KLA-JUMTA SKRŪVE TX	90 mm	425090
KLA-110 KLA-JUMTA SKRŪVE TX	110 mm	425110
KLA-130 KLA-JUMTA SKRŪVE TX	130 mm	425130
KLA-150 KLA-JUMTA SKRŪVE TX	150 mm	425150
NO-3 KLA-50 KLA-JUMTA SKRŪVE TX	50 mm	427050
NO-3 KLA-70 KLA-JUMTA SKRŪVE TX	70 mm	427070
NO-3 KLA-90 KLA-JUMTA SKRŪVE TX	90 mm	427090
NO-3 KLA-110 KLA-JUMTA SKRŪVE TX	110 mm	427110
NO-3 KLA-130 KLA-JUMTA SKRŪVE TX	130 mm	427130
NO-3 KLA-150 KLA-JUMTA SKRŪVE TX	150 mm	427150

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
BETONA SKRŪVE 6.3 x 50 TX 25	50 mm	672050
BETONA SKRŪVE 6.3 x 60 TX 25	60 mm	672060
BETONA SKRŪVE 6.3 x 70 TX 25	70 mm	672070
BETONA SKRŪVE 6.3 x 80 TX 25	80 mm	672080
BETONA SKRŪVE 6.3 x 90 TX 25	90 mm	672090
BETONA SKRŪVE 6.3 x 100 TX 25	100 mm	672100
BETONA SKRŪVE 6.3 x 110 TX 25	110 mm	672110
BETONA SKRŪVE 6.3 x 120 TX 25	120 mm	672120
BETONA SKRŪVE 6.3 x 130 TX 25	130 mm	672130

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 ieburbjamajām skrūvēm un Croco B-110. Urbja izvēle atkarīga no izvēlētajā 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 piestiprināts betonā, izmantojiet M tipa urbi un M tipa urbja pagarinājumu vai līdzīgus instrumentus. Torx instrumenti un M tipa urbjī ir pieejami atsevišķi.

⁽¹⁾izmantojamais garums 400 mm

⁽²⁾izmantojamais garums 600 mm

Modelis	Garums	Produkta Nr.
065-2X TORX BIT	65	910065
150-2X TORX BIT	150	910115
350-2X TORX BIT	350	910135
500-2X TORX BIT	500	910150
700-2X TORX BIT	700	910170
K-DRILL 5/28 (90270)		90274
K-DRILL EXTENSION-400 SDS	400	90270
K-DRILL EXTENSION-600	600	90272
K-DRILL EXTENSION-800	800	90277
5X150/210 SDS+DRILL		9515206
BLOW STIK-600 SDS+	600 ⁽¹⁾	90238
BLOW STIK-800 SDS+	800 ⁽²⁾	90240
M-DRILL 5/35		90290
M-DRILL 5/55		90291
M-DRILL EXTENSION	750	90292
700-2X (7 mm) TORX BIT ADJUSTABLE	700	910180

Croco A/B izvēles tabula

Kompresijas elastība jāpalielina 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	700	650/700	
740	650	135			650	130			650	130			700	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										



Garantējam teicamu kvalitāti

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

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

Atbildība par apkārtējo vidi un līdzcilvēkiem

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

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



> VILPE.COM

VILPE Oy
Kauppatie 9
FI-65610 Mustasaari FINLAND

Pārdošanas un tehniskās konsultācijas
Tālrunis: +371 24603003
viktors.ksenzovs@vilpe.com

VILPE[®]
Innovative and Easy