

### Rotējošs ventilācijas izvads **VENTOS X ROTO**

VENTOS X ROTO rotācijas ventilācijas izvads ar ventilācijas šķērsriezumu 170 mm un diametru 150 mm ir izgatavots no augstas kvalitātes plastmasas. Ventilācijas izvads ir aprīkots ar iebūvētu turbīnu uz speciāla lodīšu gultņa nodrošinot zemu pretestību un augstu efektivitāti. Izmantotā turbīna ir aprīkota ar 15 profilētiem alumīnija asmeņiem, kuru ģeometrija palielina pareizu skursteņa vilkmi radot spiedienu ventilācijas kanālā, tas novērš atpakaļgaitas vilces efekta veidošanos. Ventilācijas izvadam ir regulējams slīpuma leņķis no 5° līdz 45°. Pieejams plašs pamatņu klāsts atbilstošs jumta seguma materiāliem, metāla jumta dakstiņiem, trapecveida loksneņiem, skārda dakstiņprofilēm, tērauda šindeljiem, vertikālo šuvju loksneņiem / klasika / valcprofils, bituma šindeljiem, betons dakstiņiem. Ventilācijas izvadi pieejami vairākās populārākajās krāsās versijās.



PARAMETRS	VIENĪBA	VĒRTĪBA
Materiāls		Masas krāsas polipropilēns ar UV stabilizatora piedevu + butila blīve
Uzklāšanas leņķis	[°]	5-45
Pieejamās krāsas	[RAL]	ķieģeļu sarkans RAL 8004; ķirsis RAL 3009; brūns RAL 8017; brūns RAL 8019; zaļš RAL 6020 *; melns RAL 9005; antracīts RAL 7021; antracīts RAL 7024; pelēks RAL 7036 *
Pieejamie diametri	[mm]	Ø 150
Pieejamie pamati		METAL N25, METAL G18, METAL M11, BITU O, T18, METAL C, METAL R, METAL F22, METAL R28, METAL W35, METAL B26, BITU UNI,
UV izturība		Izturīgs
Iestatīt		kamīns + jumta eja + skrūves
Blīvējums		Butila blīve
Iepakojuma svars	kg	Apm. 2,5
Iepakojums	gab.	1 komplekts
Palete	gab.	36 komplekti

#### Priekšrocības:

- Izturīgs pret UV starojumu · Atbilst PN-83 / B-03430 · Turbīna palielina pareizu skursteņa vilkmi
- Liela ventilācijas zona · Novērš vilkmi atpakaļ · Ātra un vienkārša uzstādīšana
- Pamatnes, kas pielāgotas tirgū pieejamajiem populārajiem jumta seguma materiāliem

\*pasūtīt

## Rotējošs ventilācijas izvads **VENTOS X ROTO**

### Pielietojums:

Rotācijas jumta ventilācijas izvads VENTOS X ROTO tiek izmantots kā jumta izvads kanāliem gravitācijas ventilācija dzīvojamās un sabiedriskās ēkās. Ventilācijas izvads VENTOS X ROTO atbilst PN-83 / B-03430 standartam ar grozījumu / Az3. Slīpuma leņķa regulēšana no 5° līdz 45°. Pieejamās pamatnes paredzētas lielākajai daļai tirgū pieejamo jumta materiālu.

### Pamatnes:

Stingras pamatnes, VENTOS X ROTO izvada ejas ļauj ātri un viegli uzstādīt uz metāla jumta dakstiņiem, vertikālo šuvju loksņēm, trapecveida loksņēm un bitumena šindeļiem.



**METAL N25**



**METAL G18**



**METAL M11**



**METAL T18**



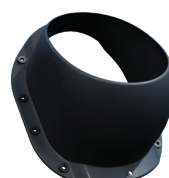
**METAL W35**



**METAL F22**



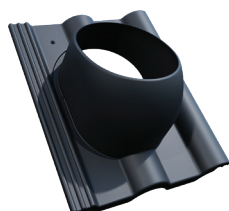
**BITU O**



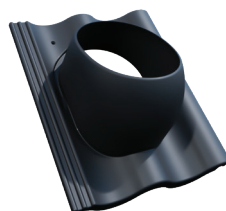
**METAL B26**



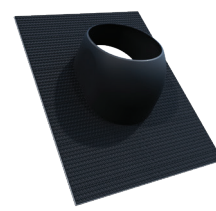
**METAL R28**



**METAL R**



**METAL C**



**METAL BITU UNI**

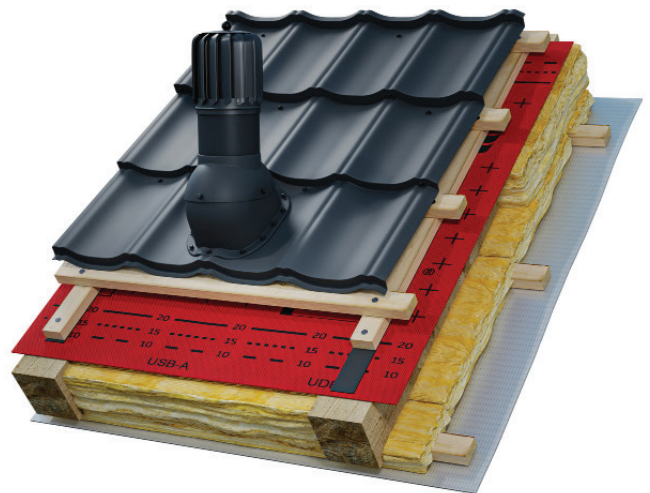
## Rotējošs ventilācijas izvads **VENTOS X ROTO**

### Uzglabāšana/transportēšana:

Uzglabājiet ventilācijas izvadus slēgtās, oriģinālās kastēs. Aizsargāt no mehāniskiem bojājumiem uzglabāšanas laikā. Produkts jāuzglabā istabas temperatūrā, sausā, tumšā vietā, bez tieša UV starojuma. Produkts ir jātransportē aizsargāts pret bojājumiem. Transportēšanas laikā ievērojiet sekojošo transporta drošības noteikumus. Ventilācijas izvads jāaizsargā pret ķīmiskām vielām, un jo īpaši vielas, kuru pamatā ir šķīdinātāji, jo tās var pazemināt tehniskos parametrus vai neatgriezeniski sabojāt izstrādājumu.

### Papildu piezīmes:

Ventilācijas izvada uzstādīšanai ieteicams izmantot komplektācijā iekļautās skrūves. Ventilācijas izvadu uzstādīšana jāveic saskaņā ar ventilācijas izvadam pievienotās uzstādīšanas rokasgrāmatas ieteikumiem. Uz produktu attiecas garantija saskaņā ar nosacījums par absolūtu atbilstību tehniskajā kartē ietvertajām vadlīnijām. Ražotājs patur tiesības atteikties pieņemt sūdzību, ja netiek ievērotas sniegtās vadlīnijas.



Iekļautā informācija, ieteikumi un padomi ir sniegti, pamatojoties uz mūsu labākajām zināšanām, pētījumiem, pieredzi. Mēs neesam atbildīgi par mūsu produktu nepareizas lietošanas sekām. Katrs no lietotājiem nodrošina, ka montāža tiek veikta ar visiem atbilstošajiem līdzekļiem, tostarp pārbaudot galaproduktu atbilstošos apstākļos, par paredzēto materiālu piemērotību viņa iecerēto mērķu sasniegšanai.