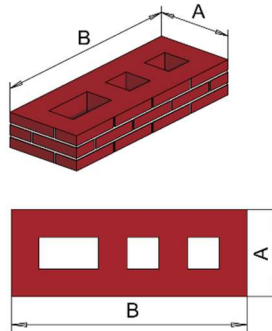
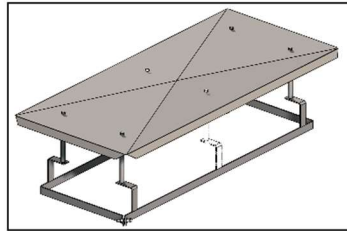
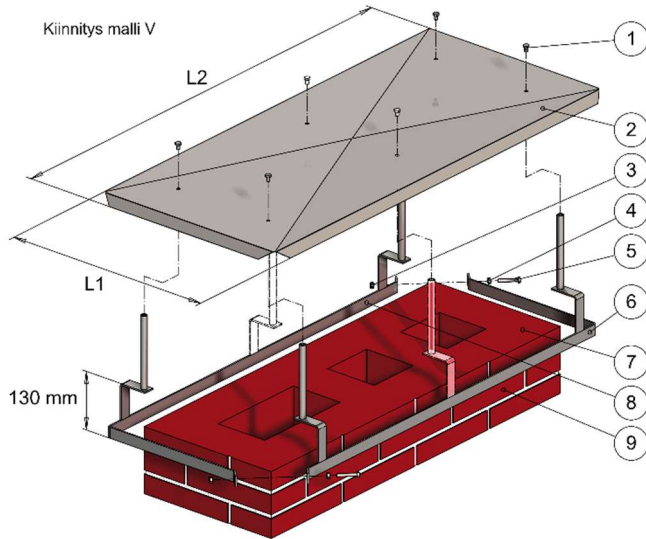


PIIPUNHATTU**Malli V**

Betonisuojausjauksettomaan tiilipiippuun

PETE[®]
piipusta piippuun**Materiaali:**

Ruostumaton teräs (rst)

Takuu:

Puhkipalamattomuustakuu kymmenen (10) vuotta

Hinnat:

Voimassa olevan vähittäismyyntihinnaston mukaisesti.

Mitoitus ja tilaus:

Ilmoita piipunpään tiiliosan leveys (A) ja pituus (B), elleivät ne ole vakiokoot - taulukon vaihtoehtojen mukaisia (toleranssi +/-30 mm)

Erikoiskoot:

PETE-piipunhatut muihin kuin vakiokokoisin piippuihin valmistetaan mittatilaustyönä asiakkaan toimittamien mittojen mukaisesti ja niiden hinnoittelu perustuu neliömetrihinnoitteluun. Piipunhatun kansilevy mitoitetaan aina piipunpään poikkipinta-alaa hieman suuremmaksi, reunojen ylitykset n. 50 mm.

Tämä tuoteseloste liittyy PETE-piipunhattuun malli V ja sen asentamiseen**Kuvaus:**

PETE -piipunhattu malli V on savupiipun sääsuoja, joka on tarkoitettu kiinnitettäväksi ensisijaisesti uuteen tai saneerattavaan tiilipiippuun, jossa ei ole betonista piipunpään suojusta (betonisuojausta). Malli V kiinnitetään piipunpäähen kiristettävän panna/vanteen avulla.

PETE-piipunhatut valmistetaan ammattitaidolla raaka-ainevalmistajien suosittelemasta ruostumattomasta teräksestä, mikä takaa tuotteen pitkän käyttöiän ja huoltovapaan käytön. Piipunhatut suunnitellaan ja valmistetaan Suomen Rakentamismääräyskokoelman osan E3 (Pienten savupiippujen rakenteet ja paloturvallisuus) määräysten ja ohjeiden mukaisesti. PETE-piipunhattujen kaikki osat on standardisoitu.

Piipunhatun edut:

Piipunhattu vähentää sadeveden sekä lumen pääsyä horneihin ja estää siten hormin vedon kannalta ongelmallisten kosteuslukkojen syntymisen. Piipunhattu suojaaa savupiippua kosteus- ja jäätymisvaurioiden aiheuttamalta rapautumiselta, mikä pidentää näin piipun elinkaarta. Piipunhatun edut korostuvat vapaa-ajanasuntojen ja muiden harvoin lämmitettävien rakennusten savupiippujen suojauksessa.

Asennusohje malli V:

Aseta PETE-piipunhatun kaksiosainen rst-vannekehikko (6,8) piipunpäähen (7). Kiristä vannekehikon vastakkaisissa nurkissa olevat ruuvit (5) ja mutterit (3, 4), jolloin vannekehikko kiristyy piipun (9) ympärille. Mikäli piippu on pellitetty ja sisältää ulkonevia saumauksia, toimi seuraavasti: merkitse vannekehikon vaatima tila pellitykseen esim. tussilla tai terävällä esineellä. Leikkaa tai taita tämän jälkeen ulkonevat saumaukset vannekehikon tieltä tukevan kiinnityksen aikaansaamiseksi. Leikatessasi piipun pellitystä, huomioi aina vesitiiviyys! Käytä tarvittaessa vannekehikon ja piipun välissä sopivan kokoisia kiilapaloja. Viimeistelee asennuskiinnittämällä piipunhatun kansilevy (2) vannekehikon kannatinputkien kierteisiin ruuvien (1) avulla.

Asennuksessa tarvittavaa:

- kiintoavain 13 mm (2 kpl)
- kiintoavain 10 mm (2 kpl, vain lintu-/kipinäverkolle)
- vatupassi
- rullamitta
- turvavarusteet katolla työskentelyyn

Vakiokoot:

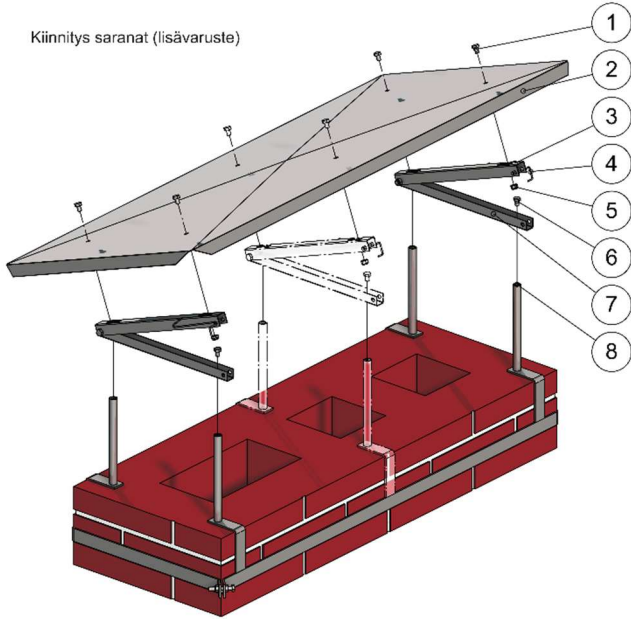
Piipun poikkileikkaus	Piipunpään ääriimitat mm (AxB)	*Piipunhatun ääriimitat mm (L1xL2)	Tuote-koodi
<input checked="" type="checkbox"/> ½ kiven hormi 150x150 mm	410x410	550x550	PH-V5151
<input checked="" type="checkbox"/> 1 kiven hormi 150x280 mm	410x690	550x830	PH-V5179
<input checked="" type="checkbox"/>	410x970	550x1110	PH-V51107
<input checked="" type="checkbox"/>	410x550	550x690	PH-V5165
<input checked="" type="checkbox"/>	410x980	550x1120	PH-V51108
<input checked="" type="checkbox"/>	410x830	550x970	PH-V5193
<input checked="" type="checkbox"/>	410x1110	550x1250	PH-V51121
<input checked="" type="checkbox"/>	690x690	800x800	PH-V7979
<input checked="" type="checkbox"/>	690x830	800x940	PH-V7993
<input checked="" type="checkbox"/>	550x690	640x780	PH-V6579

*Mitat ennen särmäystä. Lopulliset mitat n. 15 mm pienemmät.

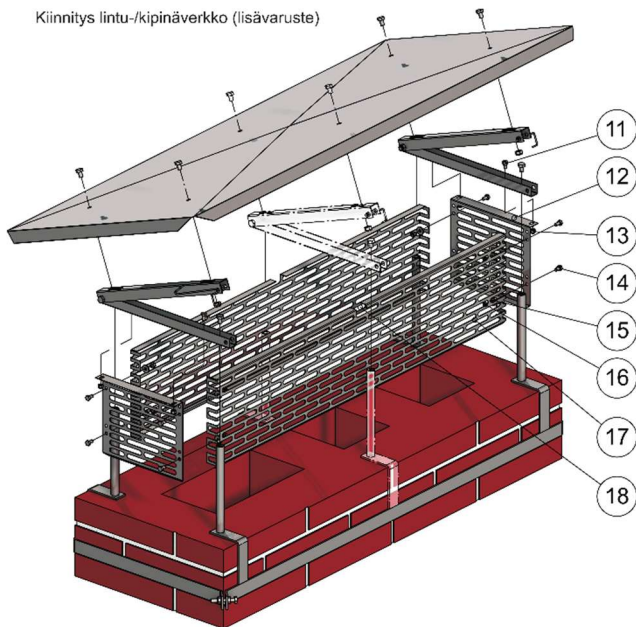
PETE-savupiipputuotteet

Lindfors Finland Oy, Lampelantie 58, 61850 KAUAJOKI AS - p. (06) 231 5396 - info@pete.fi - www.pete.fi

Kiinnitys saranat (lisävaruste)

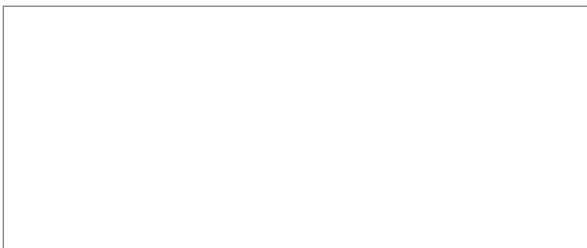


Kiinnitys lintu-/kipinäverkko (lisävaruste)



Pidätämme oikeuden muutoksiin
-Lindfors Finland Oy

Myynti:



Piipunhatun saranoinnin edut:

Saranat ovat nuohoojien suositteleva piipunhatun lisävaruste, jotka helpottavat hormien nuohousta. Saranoiden avulla piipunhatun kansilevy saadaan kippaamaan nuohousasentoon muutamassa sekunnissa – kokonaan ilman työkaluja. Saranoiti on mahdollista asentaa piipunhattuun myös jälkiasennuksena.

Saranoitin asennusohje:

Saranaelementti koostuu suuremmasta ylä- (3) ja pienemmästä alapuoliskosta (7). Saranaelementit toimitetaan valmiiksi kokoonpantuina. Kiinnitit saranaelementtien yläpuoliskot piipunhatun kansilevyn (2) alapintaan ruuvien (1) ja muttereiden (5) avulla, jolloin saranoiden lukitsemiseen tarkoitettut jousiterässokat (4) puristuvat kansilevyn alapinnan ja saranaelementtien yläpinnan väliin. Varmista jousiterässokkien sijainti ja käyttösuunta (vasen/oikea) kuvan mukaisesti. Kiinnitit tämän jälkeen saranaelementtien alapuoliskot piipunhatun kansilevyn kannatinputkien (8) kierrereikiin ruuvien (6) avulla. Viimeistele asennus lukitsemalla piipunhatun saranat käyttöasentoon jousiterässokkien avulla.

Piipunhatun lintu-/kipinäverkon edut:

Lintu-/kipinäverkko (lisävaruste) estää lintujen pesinnän hormiin sekä vähentää kipinäpalon vaaraa. Verkko voidaan asentaa piipunhattuun myös jälkiasennuksena.

Lintu-/kipinäverkon asennusohje:

Kiinnitit päätyverkot (12) saranaelementtien alapuoliskoihin ruuvien (11) ja muttereiden (13) avulla. Kiinnitit sivuverkot (17) päätyverkojen sisäpuolelle ruuvien (14), aluslaattojen (15) ja muttereiden (16) avulla. Mikäli piipunhattu on suuri ja sisältää kolme tai useamman kannatinelementin (kuvassa haaleammalla), toimitetaan sivuverkot saranaelementtien kohdalta valmiiksi lovettuina (18).

Piipunhatun läpivientiputken edut:

Piipunhatun läpivientiputkea (lisävaruste) käytetään silloin, kun piipussa on öljylämmityshormi, johon on asennettu pyöreä sisäputki. Läpivientiputkea varten tehdään piipunhatun kansilevyn aukko, jonka kautta erityisesti peltikatoille haitalliset palamisjätteet, kuten rikki, pääsevät virtaamaan vapaasti taivaalle. Muurattuihin öljylämmityshormeihin suositellaan aina sisäputkitusta.

Läpivientiputken asennusohje:

Piipunhatun läpivientiputki toimitetaan 500 mm pitkänä. Läpivientiputken pituutta voi asennettaessa lyhentää, varmistaen kuitenkin, että putki ulottuu aina öljylämmityshormin liitoksesta piipunhatun kannen tason yläpuolelle. Putkea on saatavilla ulkohalkaisijoilla Ø79, Ø89, Ø99, Ø109 ja Ø119 mm ja se asennetaan olemassa olevan sisäputken yläpäähän sisään yläkautta painaen. Piipunhatun kansilevyn voi aukottaa itse esim. rst:lle sopivalla poralla (aloitusreikä vetoniittiporalla). Toimitamme PETE-piipunhattuja myös valmiiksi aukotettuina erikoistilauksesta. Tämä edellyttää tarkan mittapiirustuksen toimittamista olemassa olevan sisäputken sijainnista ja halkaisijasta piipunpäähän nähden. Liitokset voi tiivistää pannukittillä (lisävaruste).



Jauhemaalaus:

PETE-piipunhatut valmistetaan ruostumattomasta teräksestä, eivätkä ne siten vaadi erillistä pintakäsittelyä. PETE-piipunhattuja toimitetaan erikoistilauksesta myös jauhemaalattuina yleisimmillä peltikattoväreillä. Piipunhatun voi maalata myös itse esim. peltikattomaalilla.

	RR750 Tiilenpunainen
	RR29 Punainen
	RR23 Tummanharmaa
	RR32 Tummanruskea
	RR33 Musta

Valmistus, tuoteneuvonta ja markkinointi:

PETE[®]
piipusta piippuun

PETE-savupiipputuotteet
Lindfors Finland Oy
Lampelantie 58, 61850 KAUHAJOKI AS
P. (06) 231 5396, info@pete.fi

Lindfors Finland Oy on Tulisija- ja Savupiippuyhdistyksen sekä Nuohousalan Keskusliiton jäsenyritys

PETE-savupiipputuotteet

Lindfors Finland Oy, Lampelantie 58, 61850 KAUHAJOKI AS - p. (06) 231 5396 - info@pete.fi - www.pete.fi