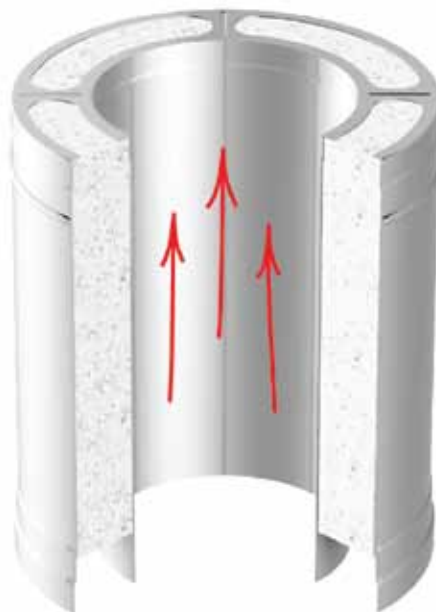


Produktbeskrivelse

DuraVent HTC stålpipes er en dobbeltvegget, høy-temperatur stålpipes, som er testet for optimal ytelse og brannsikkerhet under ekstreme forhold Den leveres i Ø150 mm og Ø200 mm. Stålpipesen bør bygges inn i oppholdsrom hvor det er mulighet for berøring og hvor den går gjennom oppbevaringsrom/boder.

Branntekniske egenskaper

RISE Fire Research AS har gjennomført prøvning av skorsteinen i henhold til NS-EN 1859. Det ble målt temperaturer som vist i tabell 1. Skorsteinen er dokumentert for en driftstemperatur på 400 °C Brannklasse. DuraVent HTC stålpipes tilfredsstiller kravene i NS-EN 1856-1 med tanke på oppstilling mot brennbar materiale for T400 og G50, det vil si at avstanden fra pipesens overflate til vegg av brennbar materiale skal minimum være 50 mm.



Vedlikehold

Ettersyn/kontroll:

Feies etter behov og kommunens forskrifter (feievesenet).

Rengjøring:

Ved feiing må det benyttes fiberkost.

Emisjoner, miljøpåvirkning og fuktbestandighet

Anbefalt utbakingstid:

Ingen

Utslipp gjennom:

Pipehatt over tak

Miljødeklarasjoner:

Det foreligger ingen informasjon miljødeklarasjoner for dette produktet

Pipehøyder:

Pipehøyde over 1,2 meter over tak krever feieplattform/feieluke, 0,8 til 1,2 meter fra tak.

Pipehøyde over 1,6 meter krever også støttestag.

Fuktbestandighet:

Tåler moderate mengder vann

Brukers ansvar:

Påse at pipehatt ikke er tildekket før bruk. Tildekket pipehatt kan skyldes brenning av feil brensel som papir/papp, plast og bygningsmaterialer samt snø og is ved ekstremvær og store temperatursvingninger. Sørg for at dør og spjeld på ovn er lukket slik at varm luft ikke trekker opp gjennom stålpipesen når pipesen ikke er i bruk. Dette er spesielt viktig i kaldere årstider da det kan dannes kondensering i stålpipesen som kan forårsake at kondensvann lekker inn ved ildsted.

I følge forskrift om brannforebygging skal eier sørge for at fyringsanlegget virker som forutsatt.

Feieluke og pipehatt

Pipehatten kan demonteres ved inspeksjon ved å vri pipehatten mot klokken og løfte opp som vist på figur.
NB! For å forhindre utilsiktede skader på pipehatt skal man benytte nedre del av pipehatt under montering/demontering.

Vær også oppmerksom på de som har feieluke over tak;
Der vil feieluke være skrudd fast.
Ved feiing må skruene på luken bli løst ut, og ved endt feiing satt tilbake.

