



## Slangfilter E-Combi Line och Green Line

Combi Line filtret är baserat på samma tekniska grundprincip som Green Line filtret till max. 270°C och är konstruerat med speciella pre-separator plåtar med cycloneffekt. I Combi Line filtret har cyclon- och pre-separator principen vidareutvecklats och förbättrats. Konstruktionen medför att luften fördelas optimalt över hela filterarealen. Detta säkrar en lång livslängd för filtren. Combi Line filtret förhindrar köldböror i filtren med sin åttakantade form och är som standard isolerat och förmonterat för biltransport samt utvecklat så att transport- och montagekostnaderna minimeras.

Användningsområden:

Rökgas från biomassapannor, avfallsförbränningsanläggningar och distansvärmeverk.

Speciella Egenskaper:

Filtret kan levereras färdigt isolerat.

Filtret kan levereras med by-pass system.

Filtret kan levereras med CO2 brandsläckningsanläggning.



Green Line filtret är ett högtemperaturfilter, som är nyutvecklat med ett speciellt pre-separator och inlöpsystem, och extra stor areal. Filtret kan därför användas under ytterst svåra driftförhållanden. Filtret kan användas vid följande temperaturintervaller; 130°C, 150°C, 199°C, 230°C och 260°C

Green Line filtret leveras som standard med varmvatten-tracing i toppen, mitten och botten. Filterslangarna är av V- typ. Filtret levereras som standard med skrapbotten.

Filtret har en extremt låg tryckluftsförbrukning vid optimal användning och är därmed mycket energisnålt.

Användningsområden:

Förbränningsanläggningar som halm, biobränsle, avfallsförbränning, trä och flis mm.

Speciella Egenskaper:

Filtret kan levereras färdigt isolerat.

Filtret kan levereras med by-pass system.

Filtret kan levereras med CO2 brandsläckningsanläggning.

