



Montage- en gebruiksaanwijzing THERMOPLAN EWG

EWG D-nom. 100- 130- 150- 180- 200- 250- 300- 400- 500- 600 mm

EWG	EN1856-1	T250	P1	W	VmL50	050	O	125
Product								
Europese norm								
Temperatuurklasse								
Drukklasse								
Toepassing "nat"								
RVS 316								
Mat. dikte binnenbuis								
Schoorsteenbrand bestendig								
Afstand tot brandbare materialen								

Algemeen.

ThermoPlan EWGas dient uitsluitend in pandig te worden toegepast.

ThermoPlan EWGas wordt gebruikt met siliconen ring en is dan geschikt rookgas afvoer voor VR en HR toestellen, lucht toe- en afvoerkanalen en ventilatie kanalen met een maximale rookgastemperatuur van 250°C,

Rookgasafvoerkanalen moeten gedimensioneerd worden volgens de geldende voorschriften, zie ook EN 13384- 1-2.

De verbrandingslucht dient vrij van halogenen of andere verontreinigingen te zijn.

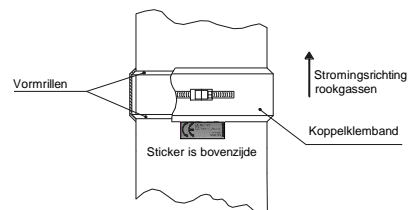
Het rookgasafvoerkanaal moet worden opgebouwd met inachtnaam van de lokale voorschriften, het Bouwbesluit en deze THERMOPRODUCTS instructie, zie ook EN 12391-1.

Montage.

De bovenzijde van de elementen is gemerkt met een sticker. De onderzijde van de elementen is herkenbaar aan de ril voor de siliconen ring.

Schuif de beide elementen in elkaar tot aan de ril. Monteer de koppelklemband over de vormrillen. Sluit de koppelklemband d.m.v. de RVS klem. Draai de RVS klem aan met een schroevendraaier.

Bochten, T stukken enz. eerst in de juiste richting stellen voordat de koppelklemband wordt aangedraaid.



Verslepingen.

Segment bochten 15°, 30°, 45° en 90° kunnen worden gebruikt om een versleping aan te brengen in een verticaal rookgasafvoerkanaal. T stukken 45° en 90° kunnen worden gebruikt in de aansluitleiding naar het rookgasafvoerkanaal.

Ondersteuning.

Voor ThermoPlan EWGas is het programma van ondersteunings-/ bevestiging materiaal, zoals bij EW, beschikbaar.

Uitmondung.

De uitmondung van de ThermoPlan EWGas dient te gebeuren in combinatie met ThermoPlan DWGas

Onderhoud en inspectie.

Als onderhoud dient men minimaal 1 keer per jaar de schoorsteen visuele te laten inspecteren.

Voor vragen kunt u contact opnemen met:

Thermo Products BV.

Bedrijfsweg 14

4387 PD Vlissingen.

T: +31-118-47 54 79

F: +31-118-47 35 37

E : info@thermoproducts.nl

I: www.thermoproducts.nl