



Montage- en gebruiksaanwijzing THERMOPELLET EWP/G

EWP/G -nom. 080-100 mm

EWP/G	EN1856-2	T200	P1	W	VmL50	040	O	0 (xxx) NM
Product								
Europese norm								
Temperatuurklasse								
Drukklasse								
Toepassing "nat"								
RVS 316								
Mat. dikte binnenbuis								
Schoorsteenbrand bestendig								
Afstand tot brandbare materialen								

Algemeen

ThermoPellet EWP/G dient uitsluitend in pandig te worden toegepast.

ThermoPellet EWP/G wordt gebruikt met siliconen ring en is dan geschikt als rookgasafvoer voor Pellet kachels met een maximale rookgas temperatuur van 200°C (met afdichtring) en 400°C (bij T400 afdichtringen verwijderen)

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 in achtnaam van de lokale voorschriften, het Bouwbesluit en deze THERMOPRODUCTS instructie, zie ook EN 12391-1

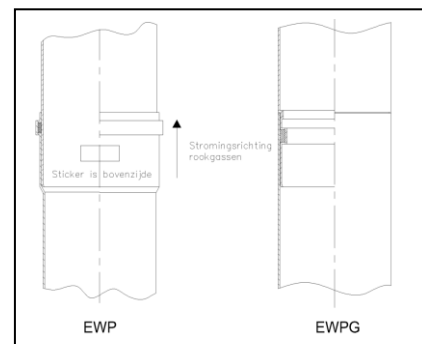
Montage

De bovenzijde van de elementen hebben een mof met siliconenring en is gemerkt met een sticker.

De onderzijde van de elementen is herkenbaar aan een schuine zoekrand.

Schuif de beide elementen in elkaar tot eind mof.

Klemband n.v.t..



Aansluiting en verslepingen

T-stuk 90° + dop (tuit female) is geschikt voor de aansluiting achterzijde kachel, voor bovenzijde met aansluitstuk.

Segment bochten 15°, 30°, 45°, 90° kunnen worden gebruikt om een versleping aan te brengen in een verticaal rookgasafvoer kanaal.

Uitmondning

De uitmondning van de ThermoPellet EWP/G dient te gebeuren in combinatie met een dakdoorvoer van het systeem ThermoPellet DWP of DWPL.

Onderhoud en inspectie

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

Voor vragen kunt u contact opnemen met:

Thermo Products B.V.

Bedrijfsweg 14

4387 PD Vlissingen

T: +31-118-47 54 79

E : info@thermoproducts.nl

I: www.thermoproducts.nl

NL-EWP/G feb 2023