



Montage- en gebruiksaanwijzing THERMONORM EWN/P

EWN/P D-nom. 080- 090- 100- 110 mm

EWN EN1856-2 T200 P1 W VmL50 050 O (XXX) NM

Product	
Europese norm	EN1856-2
Temperatuurklasse	T200
Drukklasse	P1
Toepassing "nat"	W
RVS 316	VmL50
Mat. dikte binnenbuis	050
Schoorsteenbrand bestendig	O
Afstand tot brandbare materialen	(XXX) NM

Algemeen.

ThermoNorm EWN dient uitsluitend in pandig te worden toegepast.

ThermoNorm EWN wordt gebruikt met siliconen ring en is dan geschikt als 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.

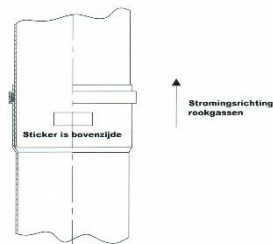
Montage.

De bovenzijde van de elementen 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..



Verslepingen.

Segment bochten 15°, 30°, 45° en 90° kunnen worden gebruikt om een versleping aan te brengen in een verticaal / horizontaal rookgasafvoerkanaal.

Uitmondning.

De uitmondning van de ThermoNorm EWN dient te gebeuren in combinatie met een muur of dakdoorvoer.

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 B.V.

Bedrijfsweg 14

4387 PD Vlissingen.

T: +31-118-47 54 79

E : info@thermoproducts.nl

I: www.thermoproducts.nl

NL-EWN/P versie feb