



Montagehandleiding ThermoKrimp EK

EK D-nom. 80- 100- 110- 120- 125- 130- 150- 180- 200- 250- 300- 350- 400 mm

EK	EN1856-2	T600	N1	D	VmL50	050	G	min 375 of 3x Dnom
Product								
Europese norm								
Temperatuurklasse								
Drukklasse								
Toepassing "droog"								
RVS 316								
Mat. dikte binnenbuis								
Schoorsteenbrand bestendig								
Afstand tot brandbare materialen								

Algemeen: EK is alleen geschikt voor zichtmontage (van kachel naar plafond)

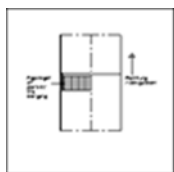
ThermoKrimp EK dient uitsluitend in pandig te worden toegepast.

Het rookgasstelsel moet worden gebouwd volgens de nationale regelgeving en voorschriften van de fabrikant (meer info: zie website). De verbrandingslucht dient vrij te zijn van halogenen of andere verontreinigingen. Het rookgasafvoerkanaal moet worden opgebouwd met inachtnaam van de lokale voorschriften, het bouwbesluit en deze montagehandleiding.

Montage

De bovenzijde van de elementen is gemerkt met een sticker. De onderzijde van de elementen is herkenbaar aan de krimp. Schuif de beide elementen in elkaar tot de aanslag. Men kan de beide elementen borgen middels een RVS parker of popnagel.

Bochten, T stukken enz. eerst in de juiste richting stellen voordat de borging wordt aangebracht.



Bij montage vanaf plafond verder gaan met aansluitstuk PRO of nisbus (overgang naar DW). Vanaf daar verder werken met ThermoVast DW/DWH(R)/DWBA, zie montagehandleiding en installatievoorschriften ThermoVast website.

Verslepingen

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

(!) **Extra aandacht bij monteren van verstelbare bochten: zorg ervoor dat deze zonder spanning worden gemonteerd**

T stukken 45° en 90° kunnen worden gebruikt in de aansluitleiding naar het rookgasafvoerkanaal.

CE- Systeemplaat

Iedere installatie moet worden voorzien van een CE systeemplaat door de installateur. Op aanvraag kunnen deze worden toegezonden.

Onderhoud en inspectie

Als onderhoud dient minimaal 1 keer per jaar de schoorsteen geveegd te worden. Gebruik uitsluitend een nylon borstel.

Tevens kan dan een visuele inspectie van het gehele rookgasafvoerkanaal worden uitgevoerd.

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-EK mrt 2023