

RVS dubbelwandige rookgasafvoeren

- Uitgevoerd in hoogwaardig RVS
- 25 mm isolatie
- CE gecertificeerd conform EN1856-1
- 10 jaar garantie



Productomschrijving

Econox levert een uitgebreid assortiment dubbelwandige rookgasafvoeren.

Bij de dubbelwandige rookgasafvoer is het rookkanaal samengesteld uit een geïsoleerde dubbele wand. De producten zijn geschikt voor vele doeleinden. Dankzij de afdichting zijn de producten ook geschikt voor condenserende ketels.

Advies en installatie

Econox kan voor u, indien gewenst, de benodigde diameter en materialen berekenen. Tevens kan Econox de engineering van uw project en de complete installatie verzorgen. Neem hiervoor contact op met een van onze adviseurs.

Specificaties

- Materiaal: volledig RVS 316
- Leverbaar in diameters 80, 100, 130, 150, 180, 200, 250, 300, 350

Productomschrijving

Diameters	80/130 tot 350/400 mm
Materiaal rookgaskanaal	Inox 316 / I 316 L
Diktes rookgaskanaal	0.5 / 0.6 mm
Materiaal buitenmantel	Inox I 304
Diktes buitenmantel	0.5 / 0.6 mm
Dichting	Zonder / Siliconen / Viton
Lengte	250 tot 1000 mm
Hulpstukken	Bochten / T-stukken / Koppelstuk / Doppen / Verlopen
Druk kwalificatie	P1 (met dichting) / N1
Condensaatbestendig	Ja
Bedrijfstemperatuur met dichting	160 °C
Bedrijfstemperatuur zonder dichting	600 °C
Isolatie	Steenwol
Isolatedikte	25 mm
Materiaal finish	2b (mat)

Brandstoftype

	met dichting	zonder dichting
gas	X	A
stookolie	X	A
hout	V	X
kolen	V	X
pellets (hout)	X	X

Legenda:

X = OK

A = enkel bij atmosferisch toestel

V = dichting vermijden wegens hoge temperaturen

Buis L=1000

Dubbelwandige buis met werkende lengte 945 mm.
Voorzien van 25 mm isolatie. Exclusief afdichtingsrubber.

**Buis L=500**

Dubbelwandige buis met werkende lengte 445 mm.
Voorzien van 25 mm isolatie. Exclusief afdichtingsrubber.

**Buis L=300**

Dubbelwandige buis met werkende lengte 250 mm. Voorzien van 25 mm isolatie. Exclusief afdichtingsrubber.

**DW bocht 15 graden**

Dubbelwandige bocht 15 graden. Voorzien van 25 mm isolatie.
Exclusief afdichtingsrubber.

**DW bocht 30 graden**

Dubbelwandige bocht 30 graden. Voorzien van 25 mm isolatie.
Exclusief afdichtingsrubber.

**DW bocht 45 graden**

Dubbelwandige bocht 45 graden. Voorzien van 25 mm isolatie.
Exclusief afdichtingsrubber.

**Overgang dubbelwandig - enkelwandig**

Overgangstuk van dubbelwandig naar enkelwandig. Het dubbelwandige gedeelte is voorzien van 25 mm isolatie. Exclusief afdichtingsrubber.

**DW RVS deksel**

Dubbelwandige RVS deksel ter afdichting van RVS kanalen.
Exclusief afdichtingsrubber.

**DW RVS condensdop**

Dubbelwandige RVS condensdop ten behoeve van waterafvoer.
Exclusief afdichtingsrubber.



T-stuk T135 graden

Dubbelwandig T-stuk 135 graden., voorzien van 25 mm isolatie.
Exclusief afdichtingsrubber.

**T-stuk T135 graden**

Dubbelwandige T-stuk 135 graden met enkelwandige aftakking.
Dubbelwandige gedeelte voorzien van 25 mm isolatie.
Exclusief afdichtingsrubber.

**T-stuk T90 graden**

Dubbelwandige T-stuk 90 graden. Voorzien van 25 mm isolatie.
Exclusief afdichtingsrubber.

**T-stuk EW T90**

Dubbelwandig T-stuk 90 graden met enkelwandige aftakking.
Dubbelwandig gedeelte voorzien van 25 mm isolatie.
Exclusief afdichtingsrubber.

**Topstuk DW**

Dubbelwandig topstuk met enkelwandige aansluiting voor toepassing
van enkelwandige topsecties (pag 373). Dubbelwandig gedeelte
voorzien van 25 mm isolatie. Exclusief afdichtingsrubber.

**DW conische top**

Dubbelwandig conische top met enkelwandige aansluiting voor toepassing
van topsecties. Het dubbelwandige gedeelte voorzien van 25 mm isolatie.
Exclusief afdichtingsrubber.

**Klemband**

RVS klemband ten behoeve van goede bevestiging van dubbelwandige RVS
buizen en hulstukken aan elkaar.

**Afdichtingsrubber Siliconen**

Siliconen afdichtingsrubber ten behoeve van luchtdichte aansluiting van RVS
buizen en hulpstukken.

**Afdichtingsrubber VITON**

Viton afdichtingsrubber ten behoeve van luchtdichte aansluiting van RVS
buizen en hulpstukken. Zeer hoogwaardig rubber gebruikt in auto, luchtvaart
en chemische industrie. Bestand tegen hoge zuurgraad uit condenswater.

