

RVS enkelwandige rookgasafvoeren

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



Productomschrijving

Econox levert een uitgebreid assortiment enkelwandige rookgasafvoeren, waaronder buizen, bochten, T-stukken en verlopen. Deze producten zijn geschikt voor vele doeleinden, bijvoorbeeld als rookgasafvoer van CV ketels, schoorstenen, gashaarden bij zowel nieuwbouw als renovatie. In combinatie met de afdichting zijn de producten uitermate geschikt voor condenserende ketels. Al onze producten zijn uitgevoerd in hoogwaardig roestvast staal (RVS).

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 60, 80, 100, 130, 150, 180, 200, 250, 300, 350, 400, 450, 500, 550, 600

CE-label gecertificeerd conform EN1856-1

Productomschrijving

Diameters	60 tot 600 mm
Materiaal	Inox I316L
Diktes	0.5 / 0.6 / 0.8 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	400 °C
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

EW buis L=1000

Enkelwandige RVS buis. Werkende lengte 945 mm.
Exclusief afdichtingsrubber.

**EW buis L=500**

Enkelwandige RVS buis. Werkende lengte 445 mm.
Exclusief afdichtingsrubber.

**EW buis L=300**

Enkelwandige RVS buis. Werkende lengte 250 mm.
Exclusief afdichtingsrubber.

**EW buis schuifstuk**

Enkelwandig RVS schuifstuk.
Exclusief afdichtingsrubber.

**EW bocht 30 graden**

Enkelwandige RVS bocht 30 graden.
Exclusief afdichtingsrubber.

**EW bocht 45 graden**

Enkelwandige RVS bocht 45 graden.
Exclusief afdichtingsrubber.

**EW bocht 60 graden**

Enkelwandig RVS bocht 60 graden.
Exclusief afdichtingsrubber.

**EW bocht 90 graden**

Enkelwandig RVS bocht 90 graden.
Exclusief afdichtingsrubber.

**EW bocht 87 graden**

Enkelwandig RVS bocht 87 graden.
Exclusief afdichtingsrubber.



EW T-stuk 90 graden

Enkelwandig RVS T-stuk 90 graden.
Exclusief afdichtingsrubber.

**EW T-stuk 135 graden**

Enkelwandig RVS T-stuk 135 graden.
Exclusief afdichtingsrubber

**EW condensdop**

Enkelwandig RVS condensdop ten behoeve van waterafvoer.
Exclusief afdichtingsrubber.

**EW verloop conisch**

Enkelwandig RVS conisch, centrisch verloopstuk. Exclusief afdichtingsrubber.
De genoemde diameter is de grootste diameter. Verlopen kan tot max. 300 mm kleiner dan de genoemde diameter.

**EW verloopstuk plat**

Enkelwandig RVS conisch, excentrisch verloopstuk. Exclusief afdichtingsrubber.
De genoemde diameter is de grootste diameter. Verlopen kan tot max. 300 mm kleiner dan de genoemde diameter.

**EW verloop centrisch**

Enkelwandig RVS plat, centrisch verloopstuk. Exclusief afdichtingsrubber.
De genoemde diameter is de grootste diameter. Verlopen kan tot max. 300 mm kleiner dan de genoemde diameter.

**EW deksel**

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

**Regenkap met gaas**

Enkelwandig RVS regenkap te gebruiken als eindstuk.
Voorzien van gaas.



Trekkende kap

Enkelwandig RVS trekkende kap te gebruiken als eindstuk.

**Eindstuk afgeschuind**

Enkelwandig RVS afgeschuind eindstuk.
Voorzien van gaas.

**Topsectie open met gaas**

Enkelwandig RVS open eindstuk. Voorzien van gaas.

**Klemband**

RVS klemband ten behoeve van goede bevestiging van enkelwandige RVS buizen en hulpstukken 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.

