

Einwandige Edelstahl Abgasrohre

- Ausgeführt in hochwertigem rostfreiem Stahl
- CE-zertifiziert nach EN1856-1
- **10 Jahre Garantie**



Produktbeschreibung

Econox liefert ein breites Sortiment an einwandigen Abgasleitungen, darunter Rohre, Bögen, T-Stücke und Reduzierstücke. Diese Produkte eignen sich für viele Zwecke, z. B. als Abgasabführung von Zentralheizungskesseln, Schornsteinen, Gasfeuerstätten sowohl in Neubauten als auch bei Renovierungsprojekten. In Kombination mit der Dichtung sind die Produkte hervorragend für Brennwertkessel geeignet. Alle unsere Produkte sind aus hochwertigem Edelstahl gefertigt.

Beratung und Einbau

Auf Wunsch berechnet Econox für Sie die erforderlichen Durchmesser und Materialien. Econox kann sich auch um die technische Planung Ihres Projekts und die komplette Installation kümmern. Bitte kontaktieren Sie einen unserer Berater.

Specifications

Material: vollständig aus Edelstahl 316

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

CE-Zeichen zertifiziert nach EN1856-1

Produktspezifikationen

Durchmesser	60 bis 600 mm
Werkstoff	Inox I316L
Dicken	0,5 / 0,6 / 0,8 mm
Dichtung	Ohne / Silikon / Viton
Länge	250 bis 1000 mm
Verschraubungen	Bögen / T-Stücke / Kupplungen / Muffen / Schlaufen
Druckqualifikation	P1 (mit Dichtung) / N1
Kondenswasserbeständig	Ja
Betriebstemperatur mit Dichtung	160 °C
Betriebstemperatur ohne Dichtung	400 °C
Ausführung des Materials	2b (matt)

Kraftstofftyp

	mit Dichtung	ohne Dichtung
Gas	X	A
Heizöl	X	A
Holz	V	X
Kohle	V	X
Pellets (Holz)	X	X

Legende:

X = OK

A = Nur mit atmosphärischem Gerät

V = Abdichtung wegen hoher Temperaturen vermeiden

EW-Rohr L=1000

Einwandiges Rohr aus rostfreiem Stahl. Arbeitslänge 945 mm. Ohne Dichtungsgummi.

**EW-Rohr L=500**

Einwandiges Rohr aus rostfreiem Stahl. Arbeitslänge 445 mm. Ohne Dichtungsgummi.

**EW-Rohr L=300**

Einwandiges Rohr aus rostfreiem Stahl. Arbeitslänge 250 mm. Ohne Dichtungsgummi.

**EW-Rohrschiebestück**

Einwandiges Gleitstück aus rostfreiem Stahl. Ohne Dichtungsgummi.

**EW-Bogen 30 Grad**

Einwandiger Bogen aus rostfreiem Stahl, 30 Grad. Ohne Dichtungsgummi.

**EW-Biegung 45 Grad**

Einwandiger Bogen aus rostfreiem Stahl, 45 Grad. Ohne Dichtungsgummi.

**EW-Biegung 60 Grad**

Einwandiger Bogen aus rostfreiem Stahl, 60 Grad. Exklusiver Dichtungsgummi

**EW-Biegung 90 Grad**

Einwandiger Bogen aus rostfreiem Stahl, 90 Grad. Ohne Dichtungsgummi.

**EW-Bogen 87 Grad**

Einwandiger Bogen aus rostfreiem Stahl, 87 Grad. Ohne Dichtungsgummi.



EW T-Stück 90 Grad

Einwandiges T-Stück aus rostfreiem Stahl, 90 Grad.
Ohne Dichtungsgummi.



EW T-Stück 135 Grad

Einwandiges T-Stück aus rostfreiem Stahl, 135 Grad.
Exklusiver Dichtungsgummi



EW-Kondensationskappe

Einwandiger Kondensationsdeckel aus Edelstahl für die Wasserableitung.
Ohne Dichtungsgummi.



EW konisches Reduzierstück

Einwandiger, konischer, zentrischer Adapter aus Edelstahl. Ohne
Dichtungsgummi. Der angegebene Durchmesser ist der größte Durchmesser. Die
Reduzierung beträgt max. 300 mm.



EW-Flachadapter

Einwandiges, konisches, exzentrisches Reduzierstück aus Edelstahl. Ohne
Dichtungsgummi. Der angegebene Durchmesser ist der größte Durchmesser. Die
Reduzierung beträgt max. 300 mm.



EW-Gradient zentrisch

Einwandiger, flacher, zentrischer Adapter aus Edelstahl. Ohne Dichtungsgummi.
Der angegebene Durchmesser ist der größte Durchmesser. Die Reduzierung
beträgt max. 300 mm



EW-Deckel

Einwandiger Edelstahldeckel zur Abdichtung von Edelstahlkanälen.
Ohne Dichtungsgummi.



Regenhaube mit Netz

Einwandige Regenhaube aus rostfreiem Stahl für den Einsatz als Endstück.
Ausgestattet mit Gaze.



Abzugshaube

Einwandige Edelstahl-Ziehhaube zur Verwendung als Endstück.

**Endstück, abgewinkelt**

Einwandiges, abgeschrägtes Endstück aus Edelstahl. Ausgestattet mit Gaze.

**Oberteil offen mit Gaze**

Einwandiges, offenes Endstück aus Edelstahl. Ausgestattet mit Gaze.

**Schelle**

Edelstahlschelle für die ordnungsgemäße Befestigung von einwandigen Edelstahlrohren und -fittings aneinander.

**Dichtungsgummi Silizium**

Silikonkautschuk zur luftdichten Verbindung von Verbindung von Rohren und Fittings aus Edelstahl

**Dichtungsgummi VITON**

Dichtungsgummi aus Viton für die luftdichte Verbindung von Edelstahlrohren und -fittings. Sehr hochwertiger Gummi, der in der Automobil-, Luftfahrt- und Chemieindustrie verwendet wird. Beständig gegen hohe Säurebelastung durch Kondensation.

