



# System DW-ECO 2.0

## BESCHREIBUNG

Preiswerte Alternative:

Doppelwandige Systemabgasanlage aus Edelstahl für alle Regelfeuerstätten im Unterdruckbetrieb, in trockener oder feuchter Betriebsweise

## MATERIAL

Innen: L99

Außen: 1.4301 (304)

## OBERFLÄCHE

Hochglanz

Optional: matt +15%, lackiert

(Ersatzfarbe zum Ausbessern muss ausdrücklich mitbestellt werden. Code: LACK-DOSE, 17,00 € netto pro 400 ml Dose)

## WANDSTÄRKE

Innen/Außen je 0,5 mm

## INNENDURCHMESSER

130 - 600 mm

Weitere auf Anfrage ab 80 mm

## DÄMMUNG

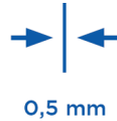
Mineralische Dämmung mit 25 mm Dicke

## VERBINDUNG

Steckverbindung Muffe / Sicke mit Klemmband

## KLEMMBAND

Inklusive



## EIGENSCHAFTEN

- Preiswerte Alternative zum doppelwandigen System DW-FU
- 70 mm breites, versenktes Klemmband
- Rußbrandbeständig oder feuchteunempfindlich

## EINSATZBEREICHE

- Regelfeuerstätten für Öl, Gas, Festbrennstoffe (naturlassenes Holz, Koks, Torf, Kohle\*)

\* ausgenommen Anthrazitkohle aus Ibbenbüren

## CE-ZERTIFIKATSNUMMER

0036 CPD 9174 015

## CE-KLASSIFIZIERUNGEN NACH DIN EN 1856-1

T400 - N1 - W - V2 - L99050 - Oxx

T600 - N1 - W - V2 - L99050 - Oxx

T600 - N1 - D - V2 - L99050 - Gxx

xx = Abstände zu brennbaren Baustoffen sind Ø-abhängig, siehe Leistungserklärungen

## VERBINDUNGSLEITUNG

### CE-ZERTIFIKATSNUMMER

0036 CPD 9174 054

### CE-KLASSIFIZIERUNGEN NACH DIN EN 1856-2

T450 - N1 - W - V2 - L99050 - O50M

T600 - N1 - D - V2 - L99050 - G100M

T600 - N1 - W - V2 - L99050 - O100M