



# System DW - ECO 2.0 AL

## BESCHREIBUNG

Doppelwandige, druckdichte Systemabgasanlage aus Edelstahl

## MATERIAL

Innen: L99  
Außen: 1.4301 (304)  
Weitere auf Anfrage

## OBERFLÄCHE

Hochglanz  
Optional: matt +15%

## WANDSTÄRKE

Innen/Außen je 0,5 mm  
Weitere auf Anfrage

## INNENDURCHMESSER

130 - 600 mm  
Weitere auf Anfrage ab 80 mm

## DÄMMUNG

Mineralische Dämmung mit 25 mm Dicke

## VERBINDUNG

Steckverbindung Muffe/Sicke mit innenliegender Spezialdichtung und außenliegendem Klemmband

## KLEMMBAND

Inklusive

## DICHTUNG

Die mitgelieferte Standarddichtung variiert durchmesserabhängig (siehe Preistabelle). Darüber hinaus sind folgende Optionen möglich: A= EPDM-Dichtung beigelegt, B= EPDM-Dichtung eingelegt, C= EPDM-Dichtung eingeklebt (EPDM nicht möglich bei Ø 225 mm / 450 - 600 mm), D = Silikon-Dichtung beigelegt, E = Silikon-Dichtung eingelegt, F = Silikon-Dichtung eingeklebt; Preise auf Anfrage!



## EIGENSCHAFTEN

- ✓ DW-ECO 2.0 Basisteile werden durch Einlegen einer Dichtung in eine eingeformte Sicke überdruckdicht
- ✓ Preiswerte Alternative zum doppelwandigen System DW-AL
- ✓ 70 mm breites, versenktes Klemmband
- ✓ Feuchteunempfindlich

## EINSATZBEREICHE

- ✓ Regelfeuerstätten für Öl, Gas,
- ✓ Brennwertfeuerstätten

## CE-ZERTIFIKATSNUMMER

0036 CPR 9174 046

## CE-KLASSIFIZIERUNGEN NACH DIN EN 1856-1

T120 - P1 - W - V2 - L99050 - O00 (mit EPDM-Dichtung)  
T120 - N1 - W - V2 - L99050 - O00 (mit EPDM-Dichtung)  
T200 - P1 - W - V2 - L99050 - O00 (mit Silikon-Dichtung)  
T200 - N1 - W - V2 - L99050 - O00 (mit Silikon-Dichtung)

## VERBINDUNGSLEITUNG

### CE-ZERTIFIKATSNUMMER

0036 CPR 9174 053

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

T120 - P1 - W - V2 - L99050 - O00M (mit EPDM-Dichtung)  
T120 - N1 - W - V2 - L99050 - O00M (mit EPDM-Dichtung)  
T200 - P1 - W - V2 - L99050 - O00M (mit Silikon-Dichtung)  
T200 - N1 - W - V2 - L99050 - O00M (mit Silikon-Dichtung)