



# 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

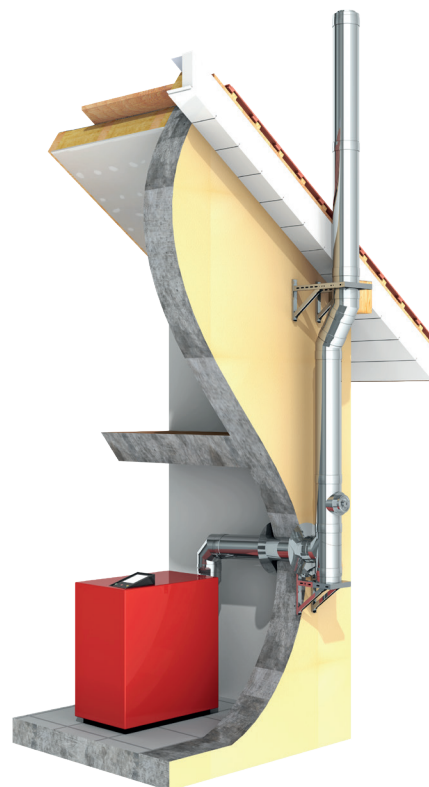
Inklusive  
Bei einem Aufbau ohne T-Anschluss muss ein extra Klemmband für Mündungsabschluss mit bestellt werden.

## DICHTUNG

Die mitgelieferte Dichtung variiert durchmesserabhängig (EPDM bis 120°C oder Silikon bis 200°C). Alle möglichen Optionen können Sie der Tabelle auf der nächsten Seite entnehmen. Die Preise der nicht in der Preisliste aufgeführten Varianten erhalten Sie auf Anfrage. Der tatsächlich verrechnete Preis für Bauteile inkl. Dichtung kann vom hier angegebenen Preis abweichen, da sich je nach Ihrer individuellen Rabattzusammensetzung aus DW-Rabatt (Bauteil) und FU-Rabatt (Dichtung) minimale Differenzen ergeben können.

## BESTELLCODE

Bei Ihrer Bestellung ersetzen Sie bitte den Platzhalter „...“ im Artikelcode durch den Buchstaben für die gewünschte Dichtung (Standarddichtung variiert je Ø, siehe Tabelle).



## 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)