

## BESCHREIBUNG

Doppelwandige, druckdichte Systemabgasanlage aus Edelstahl

## MATERIAL

Innen: 1.4404 (316L)/1.4571 (316Ti)  
Außen: 1.4301 (304)  
Weitere auf Anfrage

## OBERFLÄCHE

Hochglanz

Auf Anfrage: matt +15%, lackiert: reduzierter Rabatt (siehe Konditionsvereinbarung), gebürstet +15%, Kupfer +55%  
Bei Wechsel von DW-FU auf Kupfer benötigen Sie den Übergang DW1607.

(Ersatzfarbe zum Ausbessern muss ausdrücklich mitbestellt werden. Code: LACK-DOSE, 15 € netto pro 400 ml Dose)

## WANDSTÄRKE

Innen/Außen je 0,6 mm  
Weitere auf Anfrage

## INNENDURCHMESSER

80 - 600 mm  
Weitere auf Anfrage bis 1200 mm  
Kupfer ist nur in Ø 80, 100, 115, 130, 150, 160, 180, 200, 225, 250 und 300 erhältlich

## DÄMMUNG

Mineralische Dämmung mit 32,5 mm Dicke,  
Dämmung 50 mm gegen Aufpreis möglich

## VERBINDUNG

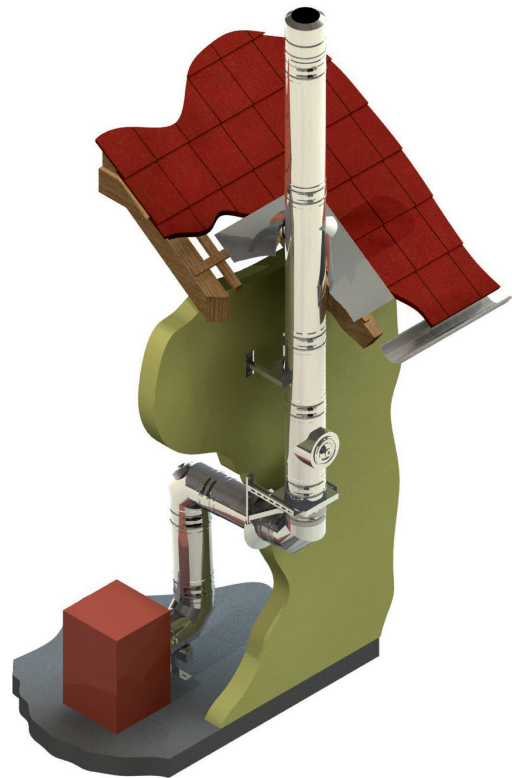
Steckverbindung Muffe/Sicke mit innenliegender Spezialdichtung und außenliegendem Klemmband

## KLEMMBAND

Inklusive

## DICHTUNG

Standard: EPDM-Dichtung ALBI367 (bis 120°C)  
Optional: Silikon-Dichtung ALBI26 (bis 200°C)



## EIGENSCHAFTEN

- ✓ DW-FU Basisteile werden durch Einlegen einer Dichtung in eine eingeformte Sicke überdruckdicht
- ✓ Zusätzliche, spezielle DW-AL Ergänzungsbauteile im Angebot
- ✓ Feuchteunempfindlich

## EINSATZBEREICHE

- ✓ Regelfeuerstätten für Öl,
- ✓ Gas Brennwertgeräte

## CE-ZERTIFIKATSNUMMERN

0036 CPR 91379 020

## CE-KLASSIFIZIERUNGEN NACH DIN EN 1856 - 1

T120 - N1 - W - V2 - L50060 - O00 (mit EPDM-Dichtung)  
T120 - P1 - W - V2 - L50060 - O00 (mit EPDM-Dichtung)  
T200 - N1 - W - V2 - L50060 - O00 (mit Silikon-Dichtung)  
T200 - P1 - W - V2 - L50060 - O00 (mit Silikon-Dichtung)

## VERBINDUNGSLEITUNG

### CE-ZERTIFIKATSNUMMER

0036 CPR 91379 021

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

T120 - P1 - W - V2 - L50060 - O00M (mit EPDM-Dichtung)  
T120 - N1 - W - V2 - L50060 - O00M (mit EPDM-Dichtung)  
T200 - P1 - W - V2 - L50060 - O00M (mit Silikon-Dichtung)  
T200 - N1 - W - V2 - L50060 - O00M (mit Silikon-Dichtung)