



Jeremias
GmbH

Opfenrieder Str. 11 - 14
D - 91717 Wassertrüdingen
Tel.: +49 (0) 98 32 / 68 68 - 50
Fax: +49 (0) 98 32 / 68 68 - 68
eMail: info@jeremias.de
Internet: www.jeremias.de

Jeremias[®]
ABGASSYSTEME AUS EDELSTAHL

DW - fu
doppelwandige Systemabgasanlage



unverbindliche Angebote und Bestellunterlagen erhalten Sie bei:



Produkte mit steel & style

Mit dieser Broschüre stellen wir Ihnen in aller Kürze die Vorzüge unseres Systems dw - fu vor.

Einsatzzweck / Verwendung

Doppelwandige Systemabgasanlage aus Edelstahl für alle Regel-
feuerstätten im Unterdruckbetrieb, in trockener oder feuchter
Betriebsweise.

Brennstoff

Öl, Gas und Festbrennstoff

Einsatztemperatur

≤ 400°C / ≤ 600°C

Material

innen: 1.4571 (316Ti) / 1.4404 (316L)

außen: 1.4301 (304)

Wandstärke

innen: 0,6 - 1,0 mm

außen: 0,6 - 1,0 mm

Schweißnaht

WIG durchgehend / Laser

Isolierung

Mineralische Isolierung mit 32,5 oder 50 mm Wandstärke,
Rohdichte 120 kg/m³

Verbindung

Steckverbindung Muffe / Sicke mit Klemmband

Zulässig für Überdruck

Nein

Rußbrandbeständig

Ja

Freistehendes Ende

3 m ab letztem Wandhalter bis Ø 600

1,5 m ab letztem Wandhalter > Ø 600 - 1000

Mittlere Rauigkeit

1,0 mm

Wärmedurchlasswiderstand

0,501 m² K/W

CE-Zertifikatsnummer

0036 CPD 9174 001

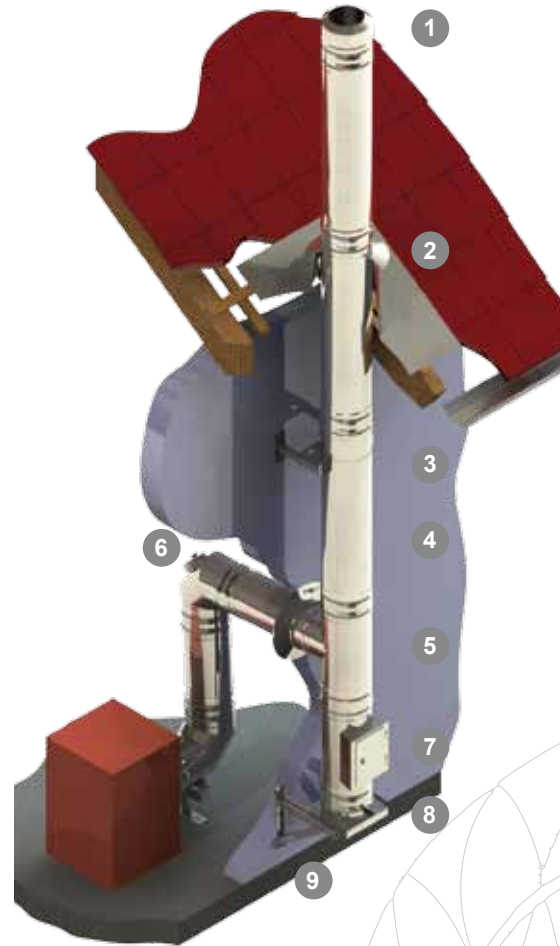
CE-Klassifizierungen nach DIN EN 1856 - 1

T400 - N1 - D - V3 - L50060 - G50

T400 - N1 - W - V2 - L50060 - O20

T600 - N1 - D - V3 - L50060 - G50

T600 - N1 - W - V2 - L50060 - O50



- 1 Mündungsabschluss (dw32)
- 2 Dachdurchführung (dw82)
- 3 Wandabstandshalter (dw21)
- 4 Längenelement (dw13)
- 5 T-Anschluss 87° (dw11)
- 6 Reinigungswinkel 87° (dw19)
- 7 Reinigungselement (dw10)
- 8 Grundplatte (dw06)
- 9 Wandstütze (dw391)

Doppelwandige, bewährte jeremias-Qualität

- geeignet für den Anschluss von Feuerstätten, die mit
Gas, Öl oder feste Brennstoffen betrieben werden

- Sonderbauteile in jeder Art & Form möglich

- Rußbrandbeständig

- Wärmedämmung 32,5 mm

- optimale Sicherheit gegen Knicken & Beulen

- 10 Jahre Garantie

Der „Klassiker“

Das vielseitig einsetzbare Abgassystem dw-fu ermöglicht
durch hohe Flexibilität die Realisierung schwieriger
Einbausituationen.

Durch Einlegen von Dichtringen und Verwendung entspre-
chender Formteile lässt sich das druckdichte System dw-al
erstellen.



Bei Fragen und Wünschen steht Ihnen
jederzeit unser Team zur Seite!

Rufen Sie uns an oder informieren
Sie sich unter www.jeremias.de!