



# System EW - FU

## BESCHREIBUNG

Der Sanierungsklassiker:  
Einwandige Systemabgasanlage aus Edelstahl für die  
Modernisierung und Querschnittsverminderung bestehender  
Hausschornsteine, Verbindungsleitungen und zur Be- und  
Entlüftung

## MATERIAL

1.4404(316L) / 1.4571 (316Ti)  
1.4828 gegen Aufpreis möglich

Weitere auf Anfrage

## OBERFLÄCHE

Matt

## WANDSTÄRKE

0,6 mm / 1,0 mm  
Weitere auf Anfrage

## INNENDURCHMESSER

100 - 600 mm, weitere auf Anfrage

## ISOLIERUNG

Optional möglich mit Dämmschalen

## VERBINDUNG

Steckverbindung Muffe / Sicke



**Beispielaufbau!**  
Keine Darstellung Ihres Angebots.

## SYSTEMEIGENSCHAFTEN



## EIGENSCHAFTEN

- ✓ Rußbrandbeständig oder feuchteunempfindlich
- ✓ Schnelle Montage und unkomplizierte Schrägführung durch leichtes Material
- ✓ Optionale Fixierung mit Klemmbändern
- ✓ Optional als ovales Rohr lieferbar ideal für enge und mehrzügige Systeme
- ✓ Große Systemvielfalt und umfangreiches Zubehör-Programm

## EINSATZBEREICHE

- ✓ Regelfeuerstätten für Öl, Gas, Festbrennstoffe (naturbelassenes Holz, Koks, Torf, Kohle)

## EW - FU

### CE-ZERTIFIKATSNUMMER

0036 CPR 9174 006

### CE-KLASSIFIZIERUNGEN NACH DIN EN 1856 - 1

T400 - N1 - D - V2 - L50060 - Gxx  
T400 - N1 - W - V2 - L50060 - Oxx  
T600 - N1 - D - V2 - L50060 - Gxx  
T600 - N1 - W - V2 - L50060 - Oxx  
T600 - N1 - D - V3 - L50060 - Gxx<sup>1</sup>

<sup>1</sup> mit 25 mm Dämmung

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

## EW - FU VERBINDUNGSLEITUNG

### CE-ZERTIFIKATSNUMMER

0036 CPD 9174 026

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

T400 - N1 - D - V2 - L50060 - G400M  
T400 - N1 - W - V2 - L50060 - O400M  
ohne Strahlungsschutz

T400 - N1 - D - V2 - L50060 - G300<sup>1</sup>

T400 - N1 - W - V2 - L50060 - O300<sup>1</sup>

<sup>1</sup> mit Strahlungsschutz