



# System EW - FU 0,6 mm

## 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

80 - 600 mm, weitere auf Anfrage bis 1200 mm

## DÄMMUNG

Optional möglich mit Dämmschalen

## VERBINDUNG

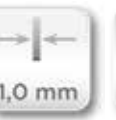
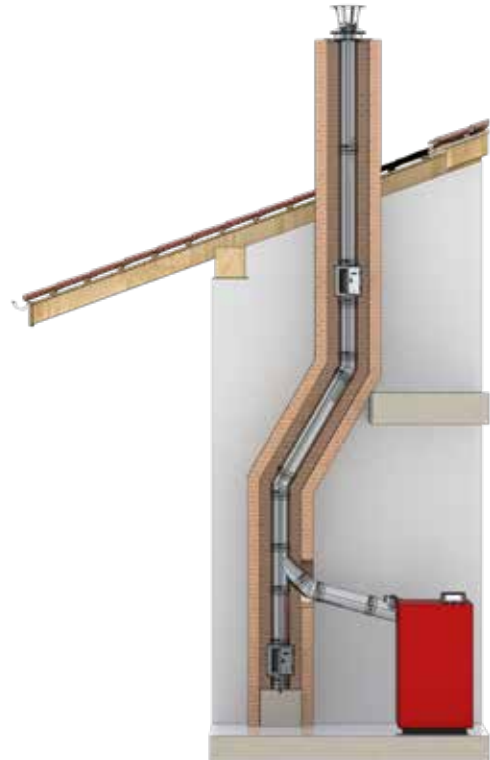
Steckverbindung Muffe / Sicke

## EXPRESSARTIKEL

Gekennzeichnete Produkte sind als Expressartikel in Ø 130, 150 und 180 mm erhältlich.

Abweichende Durchmesser sind speziell ausgewiesen.

Bestellinformationen siehe Seite 8.



## 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\*)
- \* ausgenommen Anthrazitkohle aus Ibbenbüren

## 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

## VERBINDUNGSLEITUNG

### CE-ZERTIFIKATSNUMMER

0036 CPD 9174 026

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

Ohne Strahlungsschutz

T400 - N1 - D - V2 - L50060 - G400M

T400 - N1 - W - V2 - L50060 - O400M

T600 - N1 - D - V2 - L50060 - G400M

Mit Strahlungsschutz

T400 - N1 - D - V2 - L50060 - G300

T400 - N1 - W - V2 - L50060 - O300

T600 - N1 - D - V2 - L50060 - G300