

BESCHREIBUNG

Der Klassiker:
Doppelwandige Systemabgasanlage aus Edelstahl

MATERIAL

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

OBERFLÄCHE

Hochglanz
Optional: matt +15%, lackiert: reduzierter Rabatt (siehe Konditionsvereinbarung), gebürstet +15%, Kupfer +65%
Bei Wechsel von DW-FU auf Kupfer benötigen Sie den Übergang DW1607.
(Ersatzfarbe zum Ausbessern muss ausdrücklich mitbestellt werden. Code: LACK-DOSE, 17,00 € 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 mm erhältlich

DÄMMUNG

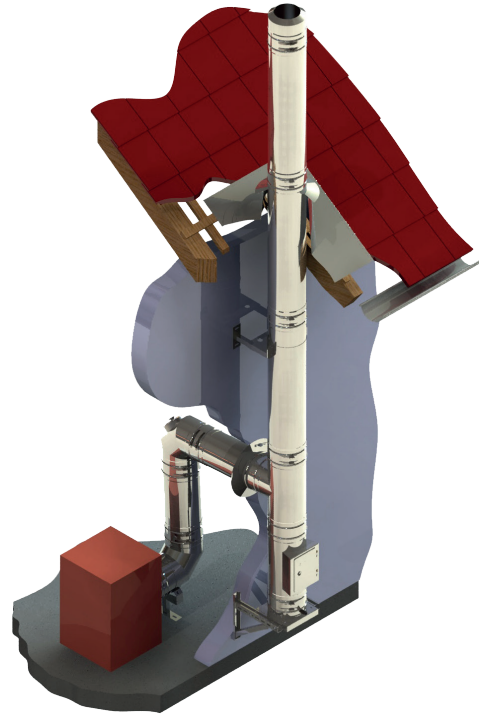
Mineralische Dämmung mit 32,5 mm Dicke, Dämmung 50 mm gegen Aufpreis möglich

VERBINDUNG

Steckverbindung Muffe/Sicke mit Klemmband

KLEMMBAND

Inklusive



EIGENSCHAFTEN

- Vielseitig einsetzbares Abgassystem
- Hohe Flexibilität für die Realisierung auch schwieriger Einbausituationen
- Rußbrandbeständig oder feuchteunempfindlich

EINSATZBEREICHE

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

* ausgenommen Anthrazitkohle aus Ibbenbüren

CE-ZERTIFIKATSNUMMER

0036 CPR 9174 001

CE-KLASSIFIZIERUNGEN NACH DIN EN 1856 - 1

T400 - N1 - D - V3 - L50060 - Gxx
T400 - N1 - W - V2 - L50060 - Oxx
T600 - N1 - D - V3 - L50060 - Gxx
T600 - N1 - W - V2 - L50060 - Oxx
xx = Abstände zu brennbaren Baustoffen sind
Ø-abhängig, siehe Leistungserklärung

VERBINDUNGSLEITUNG

CE-ZERTIFIKATSNUMMER

0036 CPR 9174 047

CE-KLASSIFIZIERUNGEN NACH DIN EN 1856-2

T450 - N1 - W - V2 - L50060 - O50M
T600 - N1 - D - V3 - L50060 - G100M
T600 - N1 - W - V2 - L50060 - O100M