

## 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 +55%  
Bei Wechsel von DW-FU auf Kupfer benötigen Sie den Übergang DW1607.

(Ersatzfarbe zum Ausbessern muss ausdrücklich mitbestellt werden. Code: LACK-DOSE, 16,50 € 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 Klemmband

## KLEMMBAND

Inklusive






## EXPRESSARTIKEL


Gekennzeichnete Produkte sind als Expressartikel in Ø 130, 150 und 180 mm erhältlich.  
Abweichende Durchmesser sind speziell ausgewiesen.  
Bestellinformationen siehe Seite 8.



## 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 CPD 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