

BESCHREIBUNG

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

MATERIAL

Innen: L99
Außen: 1.4301 (304)

OBERFLÄCHE

Hochglanz
Optional: matt +15%, lackiert
(Ersatzfarbe zum Ausbessern muss ausdrücklich mitbestellt
werden. Code: LACK-DOSE, 16,50 € netto pro 400 ml Dose)

WANDSTÄRKE

Innen/Außen je 0,5 mm

INNENDURCHMESSER

130 - 600 mm
Weitere auf Anfrage ab 80 mm

DÄMMUNG

Mineralische Dämmung mit 25 mm Dicke

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

-  Preiswerte Alternative zum doppelwandigen
System DW-FU
-  70 mm breites, versenktes Klemmband
-  Rußbrandbeständig oder feuchteunempfindlich

EINSATZBEREICHE

-  Regelfeuerstätten für Öl, Gas, Festbrennstoffe
(naturbelassenes Holz, Koks, Torf, Kohle*)
- * ausgenommen Anthrazitkohle aus Ibbenbüren

CE-ZERTIFIKATSNUMMER

0036 CPD 9174 015

CE-KLASSIFIZIERUNGEN NACH DIN EN 1856-1

T400 - N1 - W - V2 - L99050 - Oxx
T600 - N1 - W - V2 - L99050 - Oxx
T600 - N1 - D - V2 - L99050 - Gxx

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

VERBINDUNGSLEITUNG

CE-ZERTIFIKATSNUMMER

0036 CPD 9174 054

CE-KLASSIFIZIERUNGEN NACH DIN EN 1856-2

T450 - N1 - W - V2 - L99050 - O50M
T600 - N1 - D - V2 - L99050 - G100M
T600 - N1 - W - V2 - L99050 - O100M