

## BESCHREIBUNG

Doppelwandige, druckdichte Systemabgasanlage aus Edelstahl

## MATERIAL

Innen: 1.4404 (316L)/1.4571 (316Ti)

Außen: 1.4301 (304)

Weitere auf Anfrage

## OBERFLÄCHE

Hochglanz

Auf Anfrage: 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 mm erhältlich

## DÄMMUNG

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

## VERBINDUNG

Steckverbindung Muffe/Sicke mit innenliegender Spezialdichtung und außenliegendem Klemmband

## KLEMMBAND




Inklusive

## DICHTUNG



Die mitgelieferte Standarddichtung variiert durchmesserabhängig (siehe Preistabelle). Darüber hinaus sind folgende Optionen möglich: A= EPDM-Dichtung beigelegt, B= EPDM-Dichtung eingelegt, C= EPDM-Dichtung eingeklebt (EPDM nicht möglich bei Ø 225 mm / 450 - 600 mm), D = Silikon-Dichtung beigelegt, E = Silikon-Dichtung eingelegt, F = Silikon-Dichtung eingeklebt; Preise auf Anfrage!



## EIGENSCHAFTEN

-  DW-FU Basisteile werden durch Einlegen einer Dichtung in eine eingeformte Sicke überdruckdicht
-  Zusätzliche, spezielle DW-AL Ergänzungsbauteile im Angebot
-  Feuchteunempfindlich

## EINSATZBEREICHE

-  Regelfeuerstätten für Öl, Gas
-  Brennwertgeräte

## CE-ZERTIFIKATSNUMMERN

0036 CPR 9174 003

## CE-KLASSIFIZIERUNGEN NACH DIN EN 1856 - 1

T120 - N1 - W - V2 - L50060 - O00 (mit EPDM-Dichtung)

T120 - P1 - W - V2 - L50060 - O00 (mit EPDM-Dichtung)

T200 - N1 - W - V2 - L50060 - O00 (mit Silikon-Dichtung)

T200 - P1 - W - V2 - L50060 - O00 (mit Silikon-Dichtung)

## VERBINDUNGSLEITUNG

### CE-ZERTIFIKATSNUMMER

0036 CPR 9174 050

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

T120 - P1 - W - V2 - L50060 - O00M (mit EPDM-Dichtung)

T120 - N1 - W - V2 - L50060 - O00M (mit EPDM-Dichtung)

T200 - P1 - W - V2 - L50060 - O00M (mit Silikon-Dichtung)

T200 - N1 - W - V2 - L50060 - O00M (mit Silikon-Dichtung)