

BESCHREIBUNG

Einwandige, druckdichte Systemabgasleitung für Brennwertfeuerstätten mit innenliegender Dichtung.

MATERIAL

1.4404 (316L)/1.4571 (316Ti)
Weitere auf Anfrage

OBERFLÄCHE

Matt

WANDSTÄRKE

0,6 mm
Weitere auf Anfrage

INNENDURCHMESSER

80 - 600 mm weitere auf Anfrage bis 1200 mm

DÄMMUNG

Optional möglich mit Dämmschalen

VERBINDUNG

Steckverbindung Muffe/Sicke mit innenliegender Spezialdichtung, bei Verwendung als Verbindungsleitung ist ein Klemmband erforderlich

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

-  Druckdicht
-  Feuchteunempfindlich
-  Schnelle Montage und unkomplizierte Schrägführung durch leichtes Material
-  Optionale Fixierung mit Klemmbändern
-  Große Systemvielfalt und umfangreiches Zubehör-Programm

EINSATZBEREICHE

-  Regelfeuerstätten für Öl und Gas
-  Brennwertgeräte

CE-ZERTIFIKATSNUMMERN

0036 CPD 9174 016 (AL-B)
0036 CPR 9174 012 (AL-BI)

CE-KLASSIFIZIERUNGEN NACH DIN EN 1856 - 1

EW-AL-B (Dichtung außen)
T200 - P1 - W - V2 - L50060 - 000
T200 - N1 - W - V2 - L50060 - 000
EW-AL-BI (Dichtung innen)
mit EPDM Dichtung:
T120 - P1 - W - V2 - L50060 - 000
T120 - N1 - W - V2 - L50060 - 000
mit Silikon Dichtung:
T200 - P1 - W - V2 - L50060 - 000
T200 - N1 - W - V2 - L50060 - 000

VERBINDUNGSLEITUNG

CE-ZERTIFIKATSNUMMER

0036 CPR 9174 052

CE-KLASSIFIZIERUNGEN NACH DIN EN 1856 - 2

mit EPDM Dichtung:
T120 - P1 - W - V2 - L50060 - 050M
T120 - N1 - W - V2 - L50060 - 050M
mit Silikon Dichtung:
T200 - P1 - W - V2 - L50060 - 050M
T200 - N1 - W - V2 - L50060 - 050M