

## 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: 0,8mm (+30%), 1,0mm

## INNENDURCHMESSER

80 - 600 mm

Weitere auf Anfrage bis 1200 mm

## DÄMMUNG

Optional möglich mit Dämmschalen

## VERBINDUNG

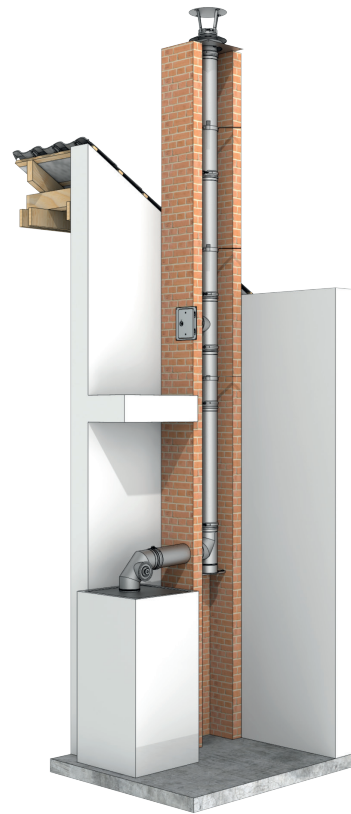
Steckverbindung Muffe / Sicke mit innenliegender Spezialdichtung, bei Verwendung als Verbindungsleitung ist ein Klemmband erforderlich

## DICHTUNG

Die mitgelieferte Dichtung variiert durchmesserabhängig (EPDM bis 120°C oder Silikon bis 200°C). Alle möglichen Optionen können Sie der Tabelle auf der nächsten Seite entnehmen. Die Preise der nicht in der Preisliste aufgeführten Varianten erhalten sie auf Anfrage.

## BESTELLCODE

Bei Ihrer Bestellung ersetzen Sie bitte den Platzhalter „...“ im Artikelcode durch den Buchstaben für die gewünschte Dichtung (Standarddichtung variiert je Ø, siehe Tabelle).



## 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 (ALBI)

## CE-KLASSIFIZIERUNGEN NACH DIN EN 1856 - 1

EW-AL-B (Dichtung außen)

T200 - P1 - W - V2 - L50060 - O00

T200 - N1 - W - V2 - L50060 - O00

EW-ALBI (Dichtung innen)

mit EPDM Dichtung:

T120 - P1 - W - V2 - L50060 - O00

T120 - N1 - W - V2 - L50060 - O00

mit Silikon Dichtung:

T200 - P1 - W - V2 - L50060 - O00

T200 - N1 - W - V2 - L50060 - O00

## VERBINDUNGSLEITUNG

### CE-ZERTIFIKATSNUMMER

0036 CPR 9174 052

## CE-KLASSIFIZIERUNGEN NACH DIN EN 1856 - 2

mit EPDM Dichtung:

T120 - P1 - W - V2 - L50060 - O50M

T120 - N1 - W - V2 - L50060 - O50M

mit Silikon Dichtung:

T200 - P1 - W - V2 - L50060 - O50M

T200 - N1 - W - V2 - L50060 - O50M