



## 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

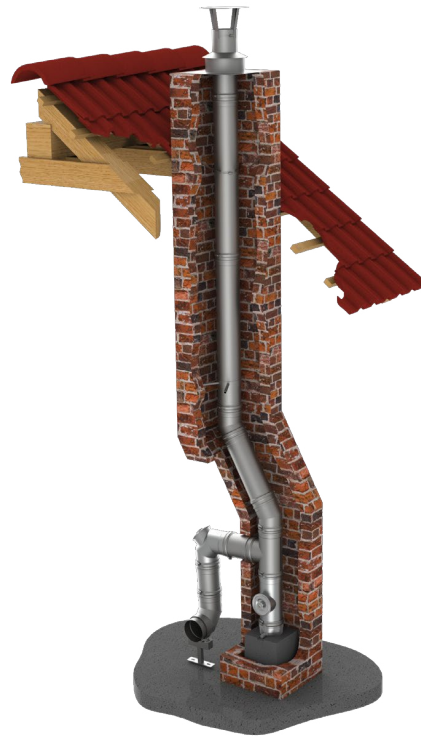
Steckverbindung Muffe/Sicke mit innenliegender Spezialdichtung, bei Verwendung als Verbindungsleitung ist ein Klemmband erforderlich

## DICHTUNG

Die mitgelieferte 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 - 000

T200 - N1 - W - V2 - L50060 - 000

EW-ALBI (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

## MÖGLICHE DICHTUNGSVARIANTEN

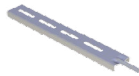
Varianten	EPDM (ALBI367)			Silikon (ALBI26)		
	A	B	C	D	E	F
	beigelegt	ingelegt	eingeklebt	beigelegt	ingelegt	eingeklebt
Ø 080 mm	x	x	x	x	x	x
100 mm	x	x	x	x	x	x
115 mm	x	x	x	x	x	x
120 mm	x	x	x	x	x	x
130 mm	x	x	x	x	x	x
140 mm	x	x	x	x	x	x
150 mm	x	x	x	x	x	x
160 mm	x	x	x	x	x	x
180 mm	x	x	x	x	x	x
200 mm	x	x	x	x	x	x
225 mm				x	x	x
250 mm	x		x	x		x
300 mm	x		x	x		x
350 mm	x		x	x		x
400 mm	x		x	x		x
450 mm				x		x
500 mm				x		x
600 mm				x		x

Winkel 87° mit Stützfuß



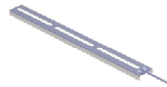
ALBI06...06Ø

Auflageschiene l=350mm



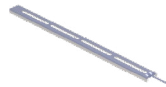
FU422

Auflageschiene l=500mm



FU422B

Auflageschiene l=700mm



FU422C

Revisionselement rund (bis 200°C/P1)



ALBI06...30Ø

Edelstahlkamintüre 210x140mm mit Schieb- bestützen 60mm gerade, inkl. Kamintüren- schlüssel, passend für FU0607K



FU0960

Edelstahlkamintüre 300x150mm mit Schieb- bestützen 60mm schräg, inkl. Kamintürenschlüssel



FU1060

Edelstahlkamintüre mit Lüftungsgitter 210x140mm und Schieb- bestützen 60mm schräg, inkl. Kamintürenschlüssel



FU5160

Edelstahlkamintüre 300x200mm mit Schieb- bestützen 60mm schräg, inkl. Kamintürenschlüssel



FU116060

Montageschelle



FU40Ø

Längenelement 1000mm



ALBI06...02Ø

Längenelement 500mm



ALBI06...03Ø

Längenelement 250mm



ALBI06...04Ø

Längenelement 1000mm mit 2 Ab- lasschlaufen



ALBI06...05Ø

- <sup>\*1</sup> Mit Längenelementen nach unten flexibel verlängerbar
- <sup>\*2</sup> Verlängerung des Schiebbestzens gegen Aufpreis pro cm

Längenelement 1000mm mit Doppel- muffe	Längenelement 1000mm mit Montageschelle	Winkel 87° mit Revisionsöffnung 90° radial versetzt (bis 200°C/P1)	Winkel 87° mit Re- visionsöffnung 270° radial versetzt (bis 200°C/P1)	Winkel 87° mit Revisionsöffnung am Ausgangsstutzen (bis 200°C/P1)	Winkel 87° mit Re- visionsöffnung und Revisionsdichtung (200°C/P1)	Winkel 90° mit Revisionsöffnung und Revisionsdichtung (200°C/P1)
						
ALBI06...2438Ø	ALBI06...70Ø	ALBI06...2770Ø	ALBI06...2771Ø	ALBI06...2772Ø	ALBI06...14Ø	ALBI06...15Ø

Winkel 3° starr (WIG- geschweißt)	Winkel 15° starr (WIG-geschweißt)	Winkel 30° starr (WIG-geschweißt)	Winkel 42° starr (WIG-geschweißt)	Winkel 45° starr (WIG-geschweißt)	Winkel 87° starr (WIG-geschweißt)	Winkel 90° starr (WIG-geschweißt)
						
ALBI06...908Ø	ALBI06...17Ø	ALBI06...18Ø	ALBI06...2231Ø	ALBI06...19Ø	ALBI06...22Ø	ALBI06...29Ø

Kopfabdeckung mit Wetterkragen matt	Revisionselement mit Revisionsdich- tung l=500mm (bis 200°C/P1)	Schiebeelement für Verbindungsleitung 320-460mm mit Außendichtung	Messelement 200mm (bis 200°C/P1)	Längenelement 200mm mit Kondensatablauf für horizontalen Einbau und 1/2" Nippel	Winkel drehbar 0-45° mit Außendichtung	Winkel drehbar 0-90° mit Außendichtung
						
FU25Ø	ALBI06...113DØ	ALBI06...114DØ	ALBI06...112Ø	ALBI06...111Ø	ALBI06...21DØ	ALBI06...101DØ

Winkel drehbar 0-90° mit Revisions- öffnung, Außen- und Revisionsdichtung (200°C/P1)	Dichtring Silikon bis 200°C	Dichtring EPDM bis 120°C	Dichtset außenlie- gend (3 Dichtringe aus Viton)	Universaldichtsatz für Kesselanschluss und Stoßverbindung aus Dichtung und Klemmband außen- liegend	Klemmband	Deckel mit Spanndichtung
						
ALBI06...102DØ	ALBI26Ø	ALBI367Ø	DS3Ø	AL45VØ	FU45Ø	ALBI31Ø

Deckel mit Spanndichtung

Deckelsicherung für ALBI31

Deckel mit Messstutzen

Deckel mit Messstutzen

Silikon bis 400°C

Gleitmittel 75 ml, „chloridfrei“

Schachteintrittsgitter 200x200mm für Hinterlüftung



ALBI31Ø



2B2-ZUAC980Ø



ALBI31AØ



ALBI31AØ



ALBI60



750GLEIÖVT



ALBI21

Fitting 1/2" mit 1/2" Innengewinde für ZUAC2300, ZUAC2301, ZUAC2302, ZUAC2303 und ZUTE1904

Fitting 1/2" auf 1/2" für ZUAC2300, ZUAC2301, ZUAC2302, ZUAC2303 und ZUTE1904

Siphon gerade P1/M1

Siphon rechts P1/M1

Siphon links P1/M1

Trompetensiphon mit Kraftanschlussman-200mm Sperwasser-schette geeignet bis höhe P1/M1 120°C



750FITTINGÜ-22 1/2



750FITTINGV-22



ZUAC2300



ZUAC2301



ZUAC2302



ZUAC2303



ZUAC2781Ø

Übergangsstück einsteckend von PPS auf ALBI-Muffe

Übergangsstück einsteckend von PPS (A) auf ALBI-Muffe (B)

Exzentrische Erweiterung

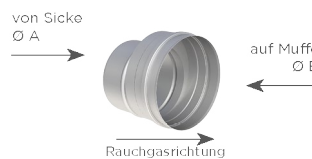
Erweiterung



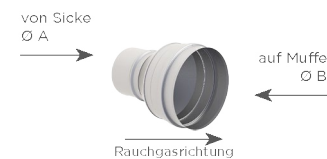
ALBI06...88Ø



ALBI06...88Ø

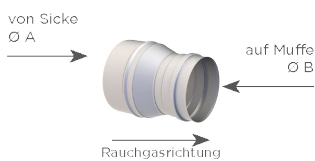


ALBIE...ØØEX



ALBIE...ØØ

Reduzierung



ALBIR...ØØ