

BESCHREIBUNG

Einwandige, dichtslose Systemabgasanlage aus Edelstahl für alle Regelfeuerstätten und Verbrennungsmotoren (BHKW) mit konisch dichtender Verbindung

MATERIAL

1.4404 (316L) / 1.4571 (316Ti)

OBERFLÄCHE

Materialstärke 0,6 mm hochglanz / ab Ø 350 mm matt

Materialstärke 0,8 mm matt

Weitere auf Anfrage

WANDSTÄRKE

0,6 mm

Optional für alle Ø 1,0 mm matt

INNENDURCHMESSER

80 - 600 mm

Weitere auf Anfrage bis 1000 mm

VERBINDUNG

Konische Verbindungstechnik

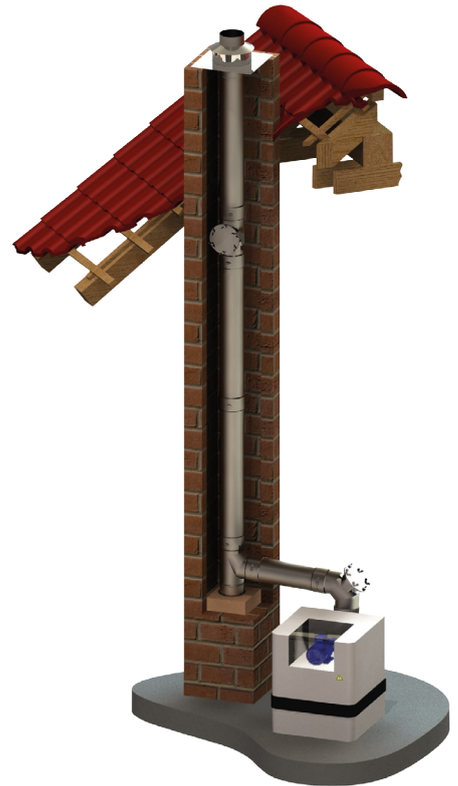
Muffe/Sicke und Klemmband (optional)

BESTELLCODE

Der Artikelcode für Ihre Bestellung ergibt sich aus:

Artikelcode + Ø (Bsp: KL06222130). Abweichungen entnehmen

Sie bitte dem jeweiligen Code.



Allroundpaste wird in entsprechender Menge beigelegt



EIGENSCHAFTEN

- Metallisch konische Dichtung
- Druckdicht bis 5000 Pa ohne Flansche und separate Dichtung
- Konisch kürzbare KLK-Längenelemente lieferbar
- Schnelle und einfache Montage
- Rußbrandbeständig oder feuchteunempfindlich

EINSATZBEREICHE

- Regelfeuerstätten für Öl, Gas, Festbrennstoffe (naturbelassenes Holz, Koks, Torf, Kohle*)
- Brennwertgeräte
- Lüftungssysteme
- Backöfen
- BHKW, Verbrennungsmotoren
- Notstromaggregate, Generatoren

* ausgenommen Anthrazitkohle aus Ibbenbüren

CE-ZERTIFIKATSNUMMER

0036 CPR 9174 004

CE-KLASSIFIZIERUNGEN NACH DIN EN 1856 - 1

T200 - P1 - W - V2 - L50060 - O00

T200 - H1 - W - V2 - L50060 - Oxx

T400 - N1 - D - V2 - L50060 - Gxx

T400 - P1 - W - V2 - L50060 - Oxx

T450 - H1 - W - V2 - L50060 - Oxx

T600 - N1 - D - V3 - L50060 - Gxx¹

T600 - P1 - W - V2 - L50060 - Oxx

T600 - H1 - W - V2 - L50060 - Gxx

¹ mit 25 mm Dämmung

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

VERBINDUNGSLEITUNG

CE-ZERTIFIKATSNUMMER

0036 CPR 9174 042

CE-KLASSIFIZIERUNGEN NACH DIN EN 1856 - 2

T200 - P1 - W - V2 - L50060 - O50M

T200 - H1 - W - V2 - L50060 - O50M

T400 - H1 - W - V2 - L50060 - G500M

T400 - N1 - D - V2 - L50060 - G400M

T400 - N1 - D - V2 - L50060 - G300¹

¹ mit Strahlungsschutz

- ^{*1} Mit Längenelementen nach unten flexibel verlängerbar
- ^{*2} Verlängerung des Schiebestedzens gegen Aufpreis pro cm

Kondensatschale mit 1/2" Nippel



KL01BØ

Verschlusskappe für Kondensatablauf 1/2" (bis 200°C)



750ADK1/2



Winkel 87° mit Stützfuß



KL0606Ø

Winkel 87° mit Stützfuß und Abgang für System EW-FU



KL06276Ø

Auflageschiene l=300mm



FU422

Auflageschiene l=500mm



FU422B

Auflageschiene l=700mm



FU422C

Revisionselement (bis 600°C/Nl)



KL0607Ø

Revisionselement rund (bis 600°C/Nl)



KL0607RØ

Revisionselement rund (bis 200°C/P1)



KL0630Ø

Revisionselement rund, feuchte Betriebsweise (bis 250°C/H1)



KL0630HTWØ

Revisionselement rund, trockene Betriebsweise (bis 600°C/H1)



KL0630HTDØ

Edelstahlkamintüre 210x140mm mit Schiebestedzen 60mm gerade, inkl. Kamintürenschrüssel, passend für FU0607K



FU0960

Edelstahlkamintüre mit Lüftungsgitter 210x140mm und Schiebestedzen 60mm schräg, inkl. Kamintürenschrüssel



FU5160

Edelstahlkamintüre 300x150mm mit Schiebestedzen 60mm schräg, inkl. Kamintürenschrüssel



FU1060

Edelstahlkamintüre 210x140mm, ohne Bohrungen, mit 4 seitlichen Laschen, inkl. Kamintürenschrüssel



FU13

Edelstahlkamintüre 210x140mm mit 4 Bohrungen und 2 seitlichen Laschen, inkl. Kamintürenschrüssel



FU13B

Edelstahlkamintüre 300x200mm mit Schiebestedzen 60mm schräg, inkl. Kamintürenschrüssel



FU116060

T-Anschluss 45° (WIG-geschweißt)



KL0623Ø

T-Anschluss 87° (WIG-geschweißt)



KL0608Ø

T-Anschluss 45° mit Abgang für System EW-FU (WIG-geschweißt)



KL06118Ø

T-Anschluss 87° mit Abgang für System EW-FU (WIG-geschweißt)



KL06117Ø

Längenelement 1000mm



KL0602Ø

Längenelement 500mm



KL0603Ø

Längenelement 330mm



KL06222Ø

Längenelement 250mm



KL0604Ø

Längenelement 200mm



KL06223Ø

Längenelement 150mm



KL06224Ø

Längenelement
980mm konisch
kürzbar

Längenelement
500mm konisch
kürzbar

Längenelement
250mm konisch
kürzbar

Längenelement
1000mm mit 2 Ab-
lassschlaufen

Längenelement
1000mm mit
Montageschelle

Montageschelle

Winkel 3° starr



KLK06020



KLK06030



KLK06040



KL06050



KL06700



FU400



KL069080

Winkel 15° starr

Winkel 30° starr

Winkel 42° starr

Winkel 45° starr

Kopfabdeckung mit
Wetterkragen matt

Universalanschluss,
einsteckend konisch

Kesselanschluss/
Steckverbinder, ein-
steckend



KL06090



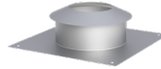
KL06100



KL0622310



KL06110



FU250



KL061200



KL06320

Kesselanschluss/
Steckverbinder, über-
steckend konisch

Schiebeelement
320-460mm mit
Klemmband (bis
400°C/Ni)

Schiebeelement
für Verbindungslei-
tung 320-460mm
mit Dichtring und
Klemmband (bis
200°C/HI)

Längenelement
200mm mit
Kondensatablauf für
vertikalen Einbau und
1/2" Nippel

Kondensatfalle hori-
zontal mit Konden-
sattopf für BHKW
inkl. 1/2" Nippel

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



KL061230



KL061140



KL06114D0



KL061100



KL069840



750FITTINGÜ-22 1/2



750FITTINGV-22

Siphon gerade P1/M1

Siphon rechts P1/M1

Siphon links P1/M1

Trompetensiphon mit
200mm Sperrwasser-
höhe P1/M1

Siphon, Eingang ver-
tikal oben, Ausgang
horizontal gerade,
mit Sperrwasserhöhe
600mm HI

Messelement 200mm
(bis 200°C/P1)

Messelement 200mm
(bis 600°C/HI)



ZUAC2300



ZUAC2301



ZUAC2302



ZUAC2303



ZUTE1904



KL061120



KL06112A0

Wetterkragen/
Wandrosette



KL72Ø

Montageband für
konisches System in
verstärkter Ausführung



KL1751Ø

Deckenabhängung
für Gewindestange
M8 mit Schalldäm-
einlage, bis max.
23 kg



VL16VØ

Klemmband für ko-
nisches System



KL45Ø

Winkel 87° starr



KL0612Ø

Winkel 90° starr



KL0613Ø

Winkel 87° mit Re-
visionsöffnung (bis
600°C/N1)



KL0614Ø

Winkel 90° mit Re-
visionsöffnung (bis
600°C/N1)



KL0615Ø

Winkel 87° mit Re-
visionsöffnung und
Revisionsdichtung
(bis 200°C/P1)



KL0614DØ

Winkel 90° mit Re-
visionsöffnung und
Revisionsdichtung
(bis 200°C/P1)



KL0615DØ

Winkel 87° mit Revi-
sionsöffnung, feuchte
Betriebsweise (bis
250°C/H1)



KL0623HTWØ

Winkel 87° mit Revi-
sionsöffnung, trock-
ene Betriebsweise
(bis 600°C/H1)



KL0623HTDØ

Winkel 90° mit Revi-
sionsöffnung, feuchte
Betriebsweise (bis
250°C/H1)



KL0624HTWØ

Winkel 90° mit Re-
visionsöffnung, trock-
ene Betriebsweise
(bis 600°C/H1)



KL0624HTDØ

Winkel 90° mit Revi-
sionsöffnung, feuchte
Betriebsweise (bis
250°C/H1), Aus-
führung horizontal
Abzweig rechts



KL061332HTWØ

Winkel 90° mit Re-
visionsöffnung, trock-
ene Betriebsweise
(bis 600°C/H1), Aus-
führung horizontal
Abzweig rechts



KL061332HTDØ

Winkel 90° mit Revi-
sionsöffnung, feuchte
Betriebsweise (bis
250°C/H1), Aus-
führung horizontal
Abzweig links



KL061333HTWØ

Winkel 90° mit Revi-
sionsöffnung, trock-
ene Betriebsweise
(bis 600°C/H1), Aus-
führung horizontal
Abzweig links



KL061333HTDØ

Winkel 90° mit
Revisionsöffnung am
verlängerten Außen-
segment, feuchte
Betriebsweise (bis
250°C/H1)



KL061318HTWØ

Winkel 90° mit
Revisionsöffnung am
verlängerten Außen-
segment, trockene
Betriebsweise (bis
600°C/H1)



KL061318HTDØ

Winkel 87° mit
Revisionsöffnung am
verlängerten Außen-
segment, feuchte
Betriebsweise (bis
250°C/H1)



KL061317HTWØ

Winkel 87° mit
Revisionsöffnung am
verlängerten Außen-
segment, trockene
Betriebsweise (bis
600°C/H1)



KL061317HTDØ

Verschlusskappe für
Kondensatablauf 1/2"
(bis 200°C)



750ADK1/2

1/2" Muffe (lose)



FU126

Grundplatte für
Zwischenstütze als
Festpunkt



KL06907Ø

Kompensator EW-KL



KL06511Ø

Körperschallabsorber
an BHKW oder Wär-
meerzeuger, für Ø
60mm (bis 200°C)



DCS-CV50

Körperschallabsorber
an BHKW oder Wär-
meerzeuger, für Ø
80mm (bis 200°C)



DCS-CV70

Allroundpaste, 1 kg Dose Einschlaghilfe
 Flanschdichtungsband weiß (PTFE) für Jeremias-Flansch Flanschdichtung High-Temperatur (bis 1000°C) für Jeremias Revisionsflansch Flanschdichtungsband weiß (PTFE) für Jeremias-Flansch, Rolle á 25m
 Kraftanschlussmanschette geeignet bis 120°C Grundplatte mit Kondensatablauf unten



Exzentrische Erweiterung

Erweiterung

Reduzierung



 System EW-KL
ERGÄNZUNGSTEILE ZU- UND ABLUFT

Winkel 90° mit Schrägschnitt 45° mit Vogelschutzgitter Winkel 135° mit Schrägschnitt 45° mit Vogelschutzgitter Deflektorhaube (bis 250° C sowie max. 15 m/s Abgasgeschwindigkeit) Deflektorhaube mit Ablauf (bis 600°C sowie max.35 m/s Abgasgeschwindigkeit) Verschlusskappe für Kondensatablauf 1/2" (bis 200°C)

