

BESCHREIBUNG

Einwandige, dichtungslose 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

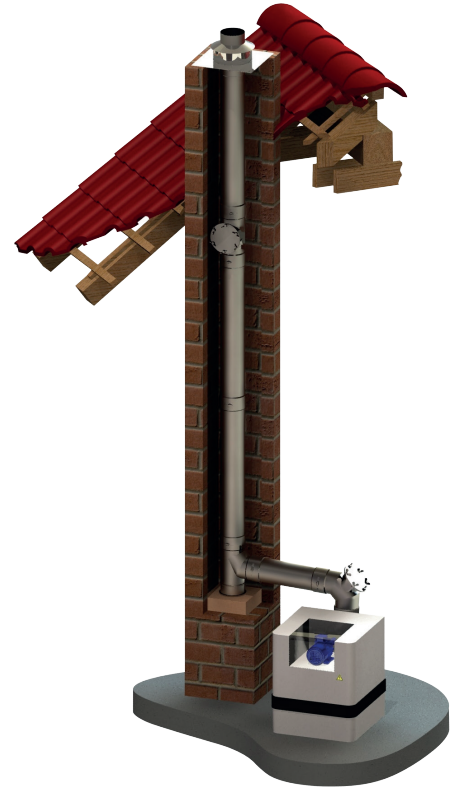
80 - 600 mm

Weitere auf Anfrage bis 1000 mm

VERBINDUNG

Konische Verbindungstechnik

Muffe/Sicke und Klemmband (optional)



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