

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

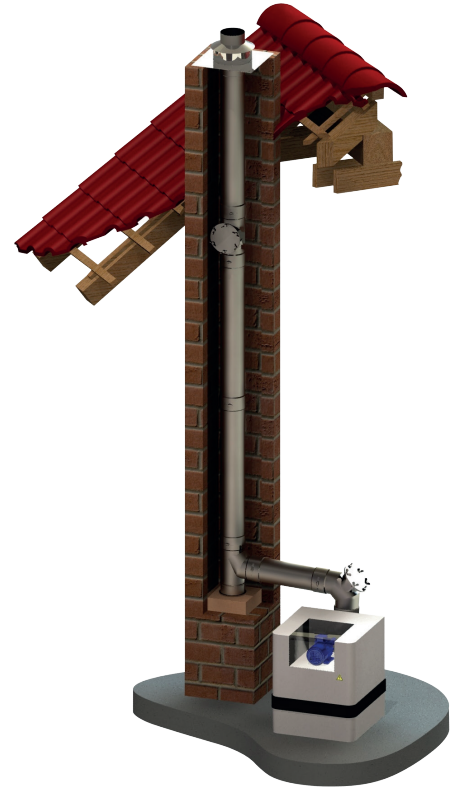
0,6 mm
Optional für alle Ø 1,0 mm matt

INNENDURCHMESSER

80 - 600 mm
Weitere auf Anfrage bis 1000 mm

VERBINDUNG

Konische Verbindungstechnik
Muffe/Sicke und Klemmband (optional)



Allroundpaste wird in entsprechender Menge beigefügt



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