

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 matt
Materialstärke 0,8 mm matt
Weitere auf Anfrage

WANDSTÄRKE

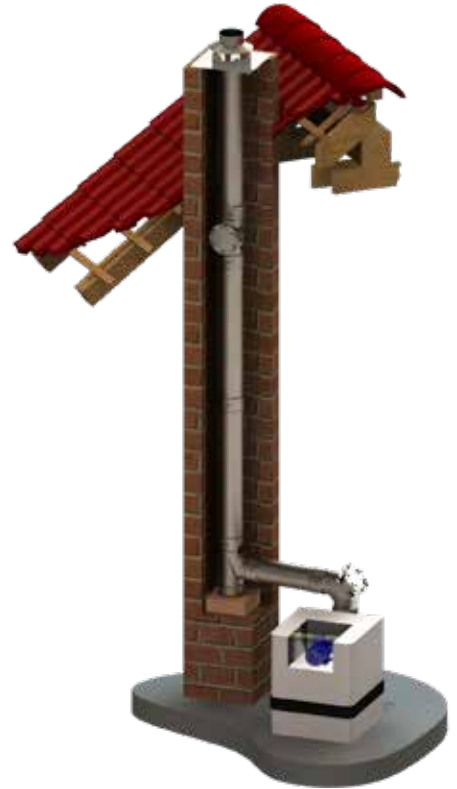
0,6 mm
Optional für alle Ø 1,0 mm matt

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