

BESCHREIBUNG

Der Allrounder: Doppelwandige, druckdichte Systemabgasanlage aus Edelstahl mit konisch dichtender Verbindung

MATERIAL

Innen: 1.4404 (316L) / 1.4571 (316Ti)
Optional: 1.4828 (309)
Außen: 1.4301 (304)

OBERFLÄCHE

Hochglanz

Optional: matt +15%, lackiert: reduzierter Rabatt (siehe Konditionsvereinbarung), gebürstet+15%
(Ersatzfarbe zum Ausbessern muss ausdrücklich mitbestellt werden.
Code: LACK-DOSE, 15 € netto pro 400 ml Dose)

WANDSTÄRKE

Innen/Außen je 0,6 mm
Weitere auf Anfrage

INNENDURCHMESSER

80 - 600 mm
Weitere auf Anfrage bis 1000 mm

DÄMMUNG

Mineralische Dämmung mit 32,5 mm Dicke,
Dämmung 50 mm gegen Aufpreis möglich

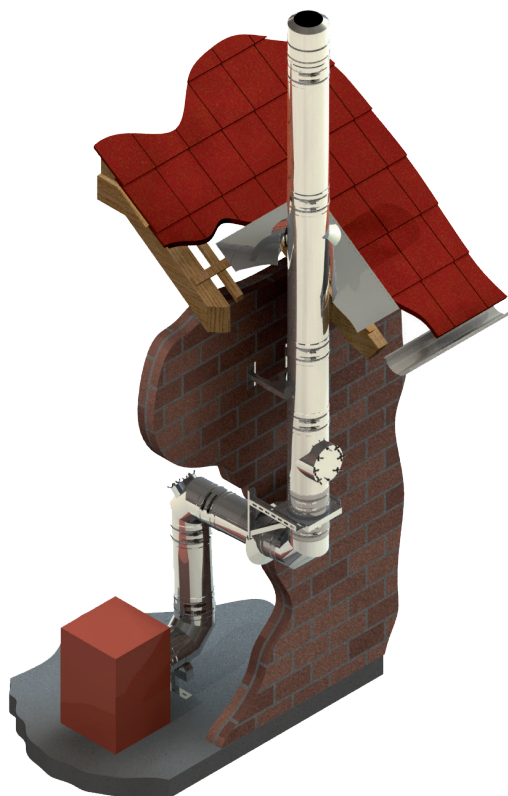
VERBINDUNG

Konische Verbindungstechnik

KLEMMBAND

Inklusive

Allroundpaste wird in entsprechender Menge beigelegt



EIGENSCHAFTEN

- ✓ Metallisch konische Flächendichtung
- ✓ Konisch kürzbare KLK-Längenelemente lieferbar
- ✓ Druckdicht bis 5000 Pa ohne Flansche und separate Dichtung
- ✓ Auch für hohe Temperaturen geeignet
- ✓ Rußbrandbeständig oder feuchteunempfindlich

EINSATZBEREICHE

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

* ausgenommen Anthrazitkohle aus Ibbenbüren

CE-ZERTIFIKATSNUMMER

0036 CPR 91379 005

CE-KLASSIFIZIERUNGEN NACH DIN EN 1856-1

T200 - P1 - W - V2 - L50060 - O00
T200 - H1 - W - V2 - L50060 - Oxxx

T400 - N1 - D - V3 - L50060 - Gxxx
T400 - N1 - W - V2 - L50060 - Oxxx
T400 - P1 - W - V2 - L50060 - Oxxx
T450 - H1 - W - V2 - L50060 - Oxxx
T600 - N1 - D - V3 - L50060 - Gxxx
T600 - H1 - W - V2 - L50060 - Gxxx

xxx = Abstände zu brennbaren Baustoffen sind Ø-abhängig, siehe Leistungserklärungen

DW-KL / DW-KH VERBINDUNGSLEITUNG

CE-ZERTIFIKATSNUMMER

0036 CPR 91379 006

CE-KLASSIFIZIERUNGEN NACH DIN EN 1856-2

T200 - P1 - W - V2 - L50060 - O00M
T200 - H1 - W - V2 - L50060 - O20M
T450 - H1 - W - V2 - L50060 - O50M
T600 - N1 - D - V3 - L50060 - G100M
T600 - H1 - W - V2 - L50060 - G100M