# System

## **KOMPAKT CONIC**



#### **BESCHREIBUNG**

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

#### MATERIAL

Innen: 1.4404 (316L) / 1.4571 (316Ti)

Optional: 1.4828 (309) 1.4301 (304) Außen:

### **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**

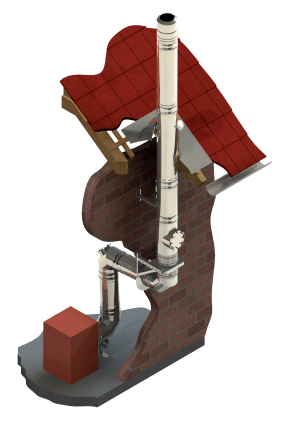
Konische Verbindungstechnik

#### **KLEMMBAND**

Inklusive

Allroundpaste wird in entsprechender Menge beigefügt























#### **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