

## 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, 16,50 € 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

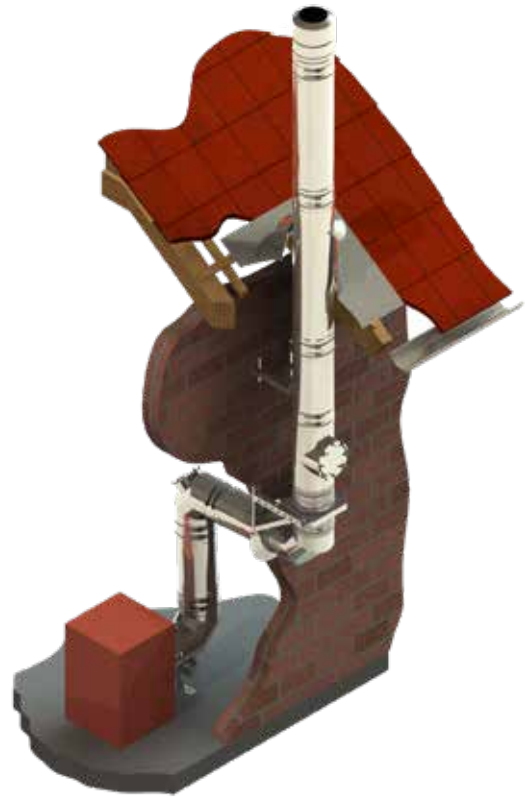
## VERBINDUNG

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 CPD 9174 002

## CE-KLASSIFIZIERUNGEN NACH DIN EN 1856-1

T200 - P1 - W - V2 - L50060 - O00

T200 - H1 - W - V2 - L50060 - Oxx

T400 - N1 - D - V3 - L50060 - Gxx

T400 - N1 - W - V2 - L50060 - Oxx

T400 - P1 - W - V2 - L50060 - Oxx

T450 - H1 - W - V2 - L50060 - Oxx

T600 - N1 - D - V3 - L50060 - Gxx

T600 - H1 - W - V2 - L50060 - Gxx

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

## DW-KL / DW-KH VERBINDUNGSLEITUNG

### CE-ZERTIFIKATSNUMMER

0036 CPR 9174 041

### 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