



# System DW - KL

## POPIS

Třívrstvý tlakotěsný systémový spalinovod z nerezové oceli s kónicky utěsněným připojením

## MATERIÁL

Vnitřní: 1.4404 (316L) / 1.4571 (316Ti)  
Volitelně: 1.4828 (309)  
Vnější: 1.4301 (304)

## POVRCH

Vysoký lesk  
Volitelně: matný, lakovaný, kartáčovaný, měď

## SÍLA STĚNY

Vnitřní/vnější po 0,6 mm  
Další možnosti na vyžádání

## VNITŘNÍ PRŮMĚR

80 – 600 mm, další možnosti na vyžádání

## IZOLACE

Minerální izolace o síle 32,5 mm,  
izolace 50 mm k dispozici za příplatek

## SPOJENÍ

Kónická technika spojování

## STAHOVACÍ SPONA

Součást dodávky u jednotlivých dílů



DW - KL

## VLASTNOSTI SYSTÉMU



## VLASTNOSTI

- ✓ Kovové kónické těsnění ploch
- ✓ Lze dodat kónické KLK prodlužovací prvky zakratitelné
- ✓ Tlakotěsný do 5000 Pa bez příruby a odděleného těsnění
- ✓ Vhodný i pro vysoké teploty
- ✓ Odolný proti vyhoření sazí nebo proti vlhkosti

## OBLASTI POUŽITÍ

- ✓ Regulovaná topeniště na olej, plyn, pevná paliva (přírodní dřevo, koks, rašelina, uhlí)
- ✓ Kondenzační kotle
- ✓ Větrací systémy
- ✓ Pekárenské pece
- ✓ Kogenerační jednotky, záložní agregáty

## DW-KL

### ČÍSLO CERTIFIKÁTU CE

0036 CPD 9174 002

### KLASIFIKACE CE PODLE 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 = Vzdálenosti od hořlavých materiálů jsou závislé na průměru, viz prohlášení o vlastnostech

## DW-KL SPOJOVACÍ POTRUBÍ

### ČÍSLO CERTIFIKÁTU CE

0036 CPD 9174 041

### KLASIFIKACE CE PODLE 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