



System EW - KL

POPIS

Jednovrstvý systémový spalinovod bez těsnění, z nerezové oceli pro všechna regulovaná topeniště a spalovací motory (kogenerační jednotky) s kónicky utěsněným spojením

MATERIÁL

1.4404 (316L)/1.4571 (316Ti)

POVRCH

Vysoký lesk / od Ø 350 matný
Další možnosti na vyžádání

SÍLA STĚNY

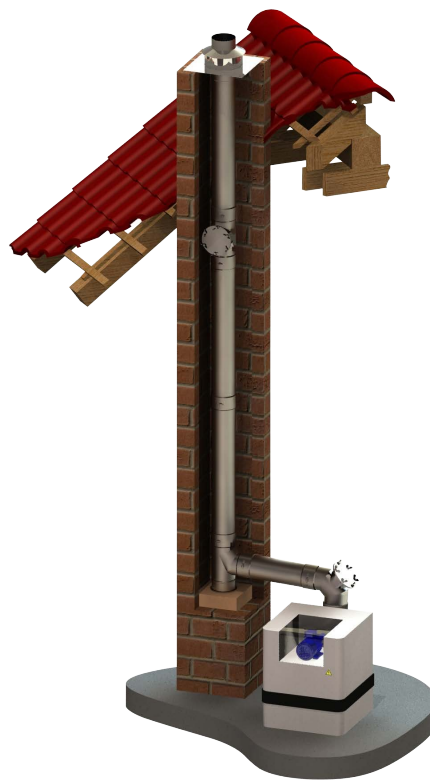
0,6 mm
Volitelně Ø 1,0 mm matný

VNITŘNÍ PRŮMĚR

80 - 600 mm, další možnosti na vyžádání

SPOJENÍ

kónická technika spojování
signa/hrdlo a stahovací spojka (volitelně)



VLASTNOSTI SYSTÉMU



VLASTNOSTI

- ✓ Kovové kónické těsnění
- ✓ Přetlakový do 5000 Pa bez příruby a odděleného těsnění
- ✓ Je možno dodat kónické KLK prodlužovací prvky zakracovatelné
- ✓ Rychlá snadná montáž
- ✓ 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, spalovací motory
- ✓ Záložní agregáty, generátory

EW - KL

ČÍSLO CERTIFIKÁTU CE

0036 CPD 9174 004

KLASIFIKACE CE PODLE 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 s izolací 25 mm

xx = Vzdálenosti od hořlavých materiálů jsou závislé na průměru, viz prohlášení o vlastnostech

EW - KL SPOJOVACÍ POTRUBÍ

ČÍSLO CERTIFIKÁTU CE

0036 CPD 9174 042

KLASIFIKACE CE PODLE DIN EN 1856 - 2

T200 - H1 - W - V2 - L50060 - O50M
T400 - H1 - W - V2 - L50060 - O500M
T400 - N1 - D - V2 - L50060 - G400M
T400 - N1 - D - V2 - L50060 - G300¹
¹ s ochranou proti sálání