



System EW-FU 1,0 mm - Paliwa stałe, żaroodporny, podciśnienie

OPIS

Jedynościenny wkład kominowy przeznaczony do renowacji istniejących kanałów kominowych, składający się z gładkościennych rur i kształtek wykonanych ze stali kwasoodpornej o minimalnej grubości 1 mm. Przeznaczony jest on do pracy w podciśnieniu z urządzeniami opalanymi paliwami stałymi.

MATERIAŁ

1.4404(316L) / 1.4571 (316Ti)
Inne rodzaje stali na zapytanie

POWIERZCHNIA

Matowa

GRUBOŚĆ ŚCIANKI

1,0 mm

ŚREDNICA WEWNĘTRZNA

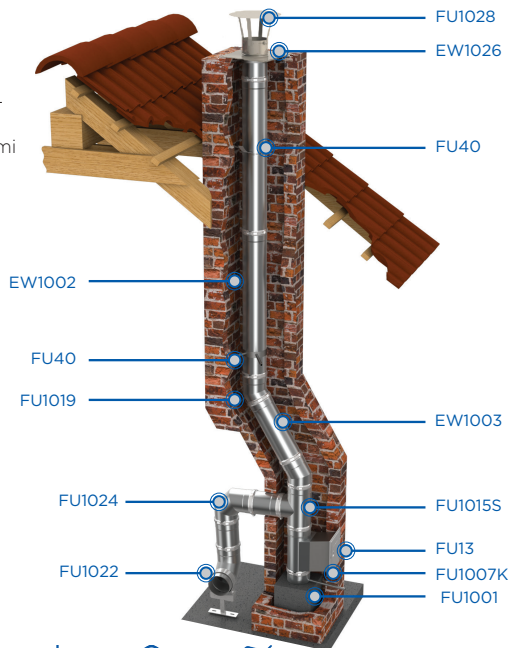
100 - 500 mm, pozostałe na zapytanie

IZOLACJA

Opcjonalnie możliwe zaizolowanie powłoką izolacyjną

SPOSÓB POŁĄCZENIA

Połączenie kielichowe (wtykowe mufa/nypel)



WŁAŚCIWOŚCI

- Odporny na pożar sadzy
- Temperatura pracy ciągłej $\leq 600^{\circ}\text{C}$
- Lekka modułowa budowa umożliwiającą szybki montaż systemu
- Kompatybilny z innymi systemami Jeremias
- Wysoka jakość oraz trwałość systemu

ZASTOSOWANIE

- Wkład kominowy montowany w kanałach kominowych lub jako przyłącze, czopuch do kotła, ze szczególnym uwzględnieniem paliw stałych np. kominki, piece kaflowe, kotły węglowe, kotły na pellet, piece piekarnicze.

EW 1,0 MM ŻARO

CE-NUMER CERTYFIKATU

0036 CPR 9174 006

CE-KLASYFIKACJE ZGODNE Z EN 1856 - 1

T400 - N1 - D - V2 - L50060 - Gxx
T400 - N1 - W - V2 - L50060 - Oxx
T600 - N1 - D - V2 - L50060 - Gxx
T600 - N1 - W - V2 - L50060 - Oxx
T600 - N1 - D - V3 - L50060 - Gxx¹

¹ Izolacja 25 mm

xx = odległość od materiałów palnych jest uzależniona od średnicy, więcej informacji w Deklaracji właściwości użytkowych

EW 1,0 MM ŻARO CZOPUCH

CE-NUMER CERTYFIKATU

0036 CPD 9174 026

CE-KLASYFIKACJE ZGODNE Z EN 1856 - 2

T400 - N1 - D - V2 - L50060 - G400M
T400 - N1 - W - V2 - L50060 - O400M
bez osłony przed promieniowaniem

T400 - N1 - D - V2 - L50060 - G300¹
T400 - N1 - W - V2 - L50060 - O300¹

¹ z osłoną przed promieniowaniem