



# System KASKADA GBS - Jednościenna Kondensacja, nadciśnienie 200 Pa

## OPIS

KASKADA GBS umożliwia jednoczesne odprowadzenie spalin z kilku kotłów z zamkniętą komorą spalania (kondensacyjnych), za pośrednictwem jednościennego kolektora, do którego są one przyłączone.

## MATERIAŁ

1.4404(316L) / 1.4301 (304)

Inne rodzaje stali na zapytanie

## POWIERZCHNIA

Połysek

## GRUBOŚĆ ŚCIANKI

0,6 mm

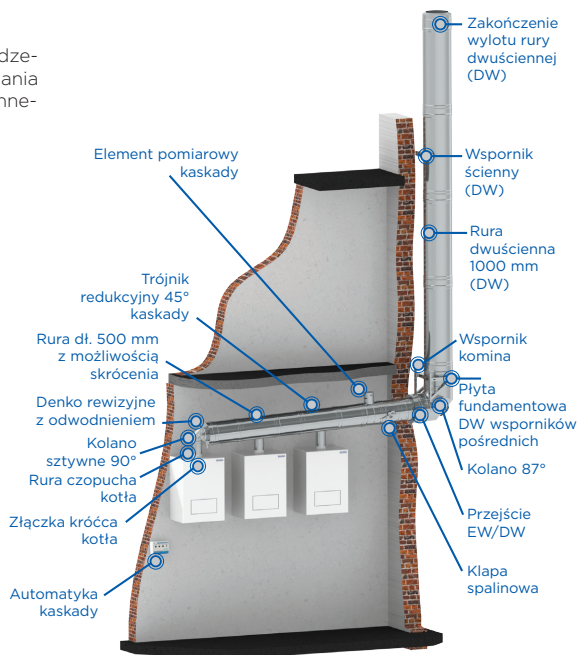
## ŚREDNICA WEWNĘTRZNA

130 - 300 mm, inne na zapytanie

## SPOSÓB POŁĄCZENIA

Połączenie kielichowe mufa/nypel z wewnętrzną uszczelką

**Uwaga:** na życzenie klienta istnieje możliwość zamówienie kaskady bez automatyki sterującej



## WŁAŚCIWOŚCI

- Dopuszczony do nadciśnienia do 200 Pa
- Maksymalna temperatura pracy 200°C
- Lekka, modułowa budowa umożliwia szybki i łatwy montaż systemu
- Odporny na działanie kondensatu ze spalin
- Kompatybilny z innymi systemami Jeremias
- Wysoka jakość oraz trwałość systemu

## ZASTOSOWANIE

- Rozwiązanie przeznaczone do odprowadzania spalin z kotłów pracujących w systemie kaskadowym.
- Układ może być stosowany zarówno w nowo-budowanych jak i modernizowanych obiektach.

## CE-NUMER CERTYFIKATU

0036 CPR 9174 069

## CE-KLASYFIKACJE ZGODNE Z EN 1856 - 2

T200 - P1 - W - Vm - L20040 - O50M

T200 - P1 - W - V2 - L50040 - O50M