

PRZEJŚCIE DACHOWE

Opis produktu

Przejście dachowe jest systemowym elementem składowym przy montażu kominów wentylacyjnych wewnątrz budynków. Służy jako obróbka dla komina dwuściennego.

Do prawidłowego montażu wymaga bitumicznej taśmy uszczelniającej oraz kołnierza przeciwdeszczowego (brak w zestawie).

Składa się z płyty montażowej oraz stożkowego przepustu. Elementy są ze sobą zgrzewane oraz dodatkowo uszczelnione masą elastyczną.

Przejście dachowe w całości wykonane jest z blachy.

Możliwe wykonania:

Średnica rury	Dostępne kąty przejść dachowych
100mm	0-5°; 5-15°; 15-25°; 25-35°; 40-50°
125mm	0-5°; 5-15°; 15-25°; 25-35°; 40-50°
130mm	0-5°; 5-15°; 15-25°; 25-35°; 40-50°
150mm	0-5°; 5-15°; 15-25°; 25-35°; 40-50°
160mm	0-5°; 5-15°; 15-25°; 25-35°; 40-50°
200mm	0-5°; 5-15°; 15-25°; 25-35°; 40-50°
225mm	0-5°; 5-15°; 15-25°; 25-35°; 40-50°
250mm	0-5°; 5-15°; 15-25°; 25-35°; 40-50°
300mm	0-5°; 40-50°
315mm	0-5°; 40-50°
355mm	0-5°; 40-50°

Dostępne materiały:

- blacha ocynkowana 0,5 mm
- blacha nierdzewna 0,5 mm
- blacha kwasoodporna 0,5 mm

