

## RURA WENTYLACYJNA IZOLOWANA

### Opis produktu

Rura izolowana jest podstawowym systemowym elementem składowym do budowy kominów wentylacyjnych wewnątrz i na zewnątrz budynku.

Składa się z wkładu wewnętrznego z blachy, izolacji termicznej (wełna szklana Ventilam) oraz płaszczka zewnętrznego z blachy.

### Dostępne wymiary:

Wymiar wewnętrzny	Wymiar zewnętrzny	Dostępne długości	Grubość izolacji
100mm	160mm	250mm; 500mm; 1000mm	30mm
125mm	200mm	250mm; 500mm; 1000mm	40mm
130mm	205mm	250mm; 500mm; 1000mm	40mm
150mm	225mm	250mm; 500mm; 1000mm	40mm
160mm	250mm	250mm; 500mm; 1000mm	50mm
180mm	280mm	250mm; 500mm; 1000mm	50mm
200mm	300mm	250mm; 500mm; 1000mm	50mm
225mm	300mm	250mm; 500mm; 1000mm	40mm
250mm	300mm	250mm; 500mm; 1000mm	30mm
250mm	350mm	250mm; 500mm; 1000mm	50mm
300mm	400mm	250mm; 500mm; 1000mm	50mm

### Dostępne materiały:

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

Wykonujemy także rury izolowane z blach mieszanych (np. wewnątrz blacha ocynkowana, a na zewnątrz blacha nierdzewna).

