

# Redukcje asymetryczne

## QPR2



### Opis

Redukcja jest używana do połączenia dwóch prostokątnych kanałów o różnych wymiarach, każdy o wymiarach prostokątnych.

Posiada na końcach ramki z profili blaszanych i jest usztywniona przez poprzeczne falowanie blachy.

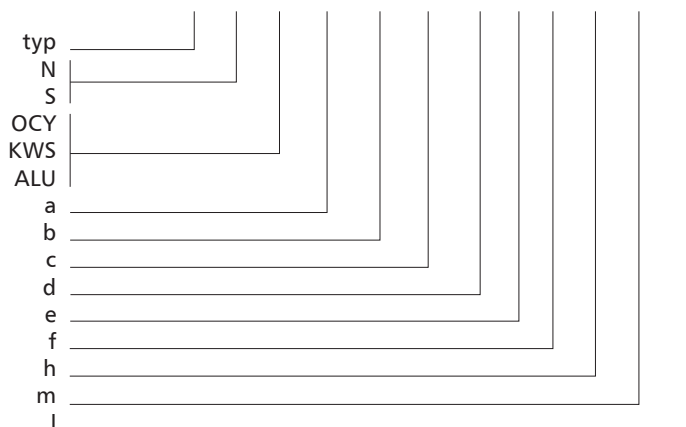
Pozwala prowadzić instalację wentylacji, z dowolną zmianą wszystkich wymiarów, oraz z odsadzeniem o dowolnej wartości w obu kierunkach.

#### Dostępne materiały – przykład oznaczenia

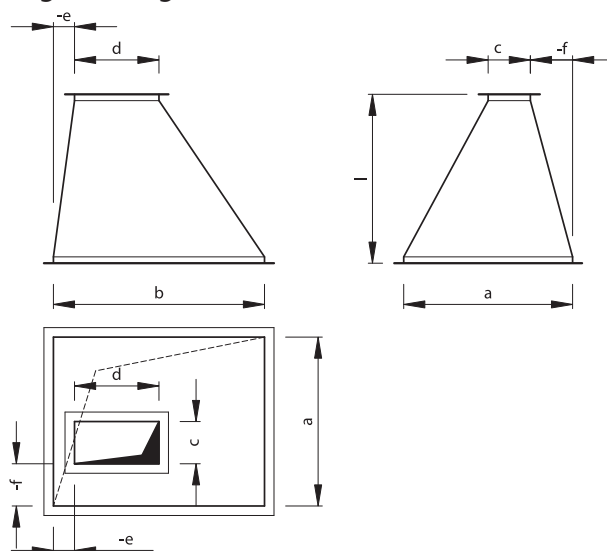
- QPR2-...-...-...-... - blacha ocynkowana
- QPR2-...-K-...-...-... - blacha kwasoodporna 1.4301/304
- QPR2-...-K-...-...-...-316L - blacha kwasoodporna 1.4404/316L
- QPR2-...-A-...-...-... - blacha aluminiowa AW-1050A H24

#### Przykład oznaczenia

Kod produktu: **QPR2-N-OCY-500x300-400x200-30-30-300-300-300**



### Wymiary



- N - ciśnienie niskociśnieniowe
- S - ciśnienie średniociśnieniowe
- OCY - materiał ocynkowany
- KWS - materiał kwasoodporny
- ALU - materiał aluminiowy
- a - szerokość
- b - wysokość
- c - szerokość wylotu
- d - wysokość wylotu
- e - przesunięcie pionowe
- f - przesunięcie poziome
- h - przedłużenie (domyślnie h=30 mm)
- m - przedłużenie (domyślnie m=30 mm)
- l - długość

Standardowo elementy wykonywane są z wymiarami domyślnymi i nie jest konieczne ich podawanie.