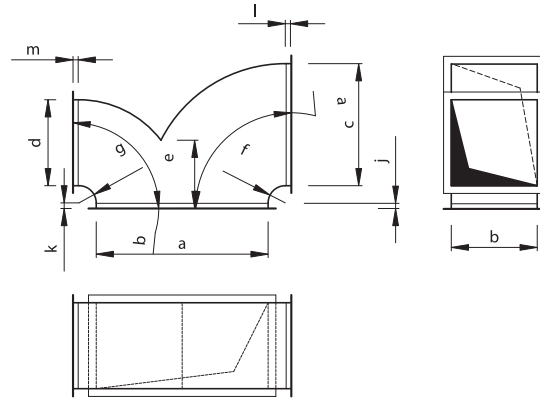




Wymiary



Opis

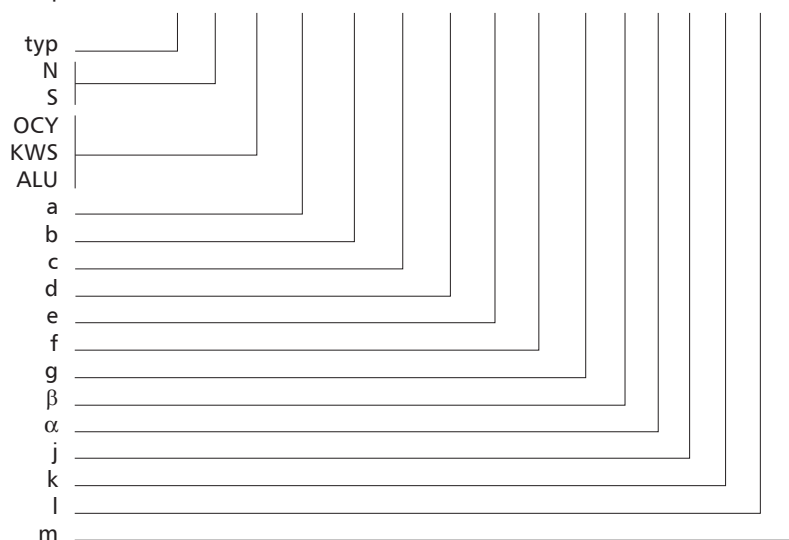
Trójnik orłowy asymetryczny posiada na końcach ramki z profili blaszanych i jest usztywniony przez poprzeczne falowanie blachy. Umożliwia zaprojektowanie instalacji z dwoma odejściami pod dowolnym kątem. Szerokości obu odejść mogą się od siebie różnić. Istnieje możliwość zastosowania kierownic.

Dostępne materiały – przykład oznaczenia

- TR3-...-...-...-... - blacha ocynkowana
- TR3-...-K-...-...-...-... - blacha kwasoodporna 1.4301/304
- TR3-...-K-...-...-...-316L - blacha kwasoodporna 1.4404/316L
- TR3-...-A-...-...-...-... - blacha aluminiowa AW-1050A H24

Przykład oznaczenia

Kod produktu: **TR3-N-OCY-500x300-300-200-100-120-120-90-90-30-30-30-30**



- N - ciśnienie niskociśnieniowe
- S - ciśnienie średnociśnieniowe
- OCY - materiał ocynkowany
- KWS - materiał kwasoodporny
- ALU - materiał aluminiowy
- a - szerokość
- b - wysokość
- c - wysokość odejścia 1
- d - wysokość odejścia 2
- e - długość podstawy
- f - promień (domyślny f=120 mm)
- g - promień (domyślny g=120 mm)
- β - kąt (domyślny kąt=90°)
- α - kąt (domyślny kąt=90°)
- j - przedłużenie (domyślnie j=30 mm)
- k - przedłużenie (domyślnie k=30 mm)
- l - przedłużenie (domyślnie l=30 mm)
- m - przedłużenie (domyślnie m=30 mm)