

Kanały, kształtki, kształtki nietypowe .

KANAŁY I KSZTAŁTKI PROSTOKĄTNE

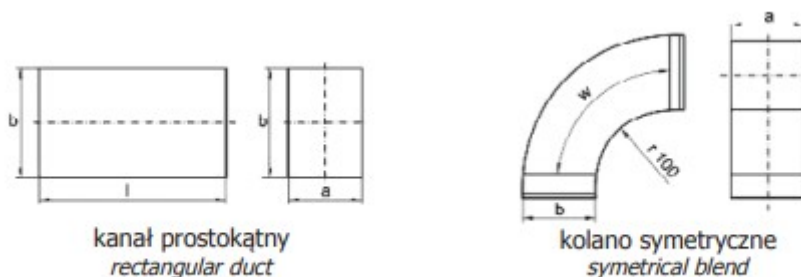
OBWÓD	KANAŁ	KSZTAŁTKA
OBW [mm]	[PLN / m ²]	[PLN / m ²]
400-2500	74,00	84
2510-4000	79,00	89
4010-8000	92,00	99



Kanały i kształtki prostokątne są produkowane w wykonaniu niskociśnieniowym lub średnociśnieniowym. Do ich produkcji stosowana jest blacha klasy N o grubości 0,6 - 1,0 mm. możliwe jest wykonanie elementów z materiału kwasoodpornego i aluminiowego, lub w wersji spawanej.

Kanały o przekroju prostokątnym z blachy ocynkowanej, nierdzewnej, kwasoodpornej powyżej 8000mm po wcześniejszym zapytaniu.

Wg normy: DIN 24 190, DIN 24 191, PN-b-03410



Elementy których długość boków przekracza 2000mm są wykonywane poza normą i traktowane są jako elementy niestandardowe. Przy zamówieniu muszą zostać podane konkretne wymagania dotyczące grubości blach i połączeń ramek. W przypadku braku jasnych wytycznych stosujemy blachę o grubości 1,0mm i standardowe ramki wentylacyjne.

- II klasa szczelności wg: DIN 24 194, PN-B-03434:1999
- Stopień ciśnienia 1-4 wg : DIN 24 190, DIN 24 191, PN-B-03434
- Obmiar wg: DIN 18379