

FLEXO BOX L

Opis

FLEXO BOX L stanowi element przyłączeniowy elastycznych przewodów **FLEXO DUCT**. Razem tworzą kompletne rozwiązanie dystrybucji powietrza w wentylacji mechanicznej.

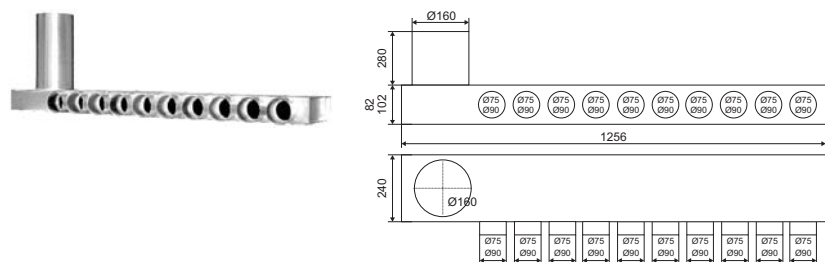
Budowa

Skrzynka wykonana jest ze stali ocynkowanej, z wewnętrzną izolacją z maty kauczukowej o grubości 3 mm. Dzięki dużej ilości połączeń zaprasowywanych, skrzynkę charakteryzuje wysoka szczelność. Króćce są wyposażone w zamki montażowe, pozwalające na szybkie i wygodne zamocowanie przewodu **FLEXO DUCT**. Na indywidualne zamówienie istnieje możliwość wykonania skrzynki ze stali nierdzewnej.

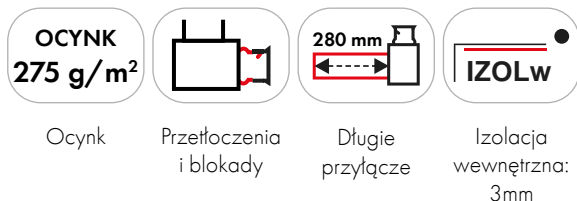
Zastosowanie

Skrzynka przyłączeniowa **FLEXO BOX L** pozwala na prostopadłe rozdzielanie głównych ciągów nawiewnych i wyciągowych na odpowiednią ilość przewodów **FLEXO DUCT**. Stosując zaślepki **FLEXO END** można w prosty sposób dopasować ilość króćców roboczych do potrzeb instalacji. Dzięki dużej długości króćca, skrzynkę można dopasować do różnego rodzaju przegród, bez konieczności stosowania dodatkowych elementów przyłączeniowych.

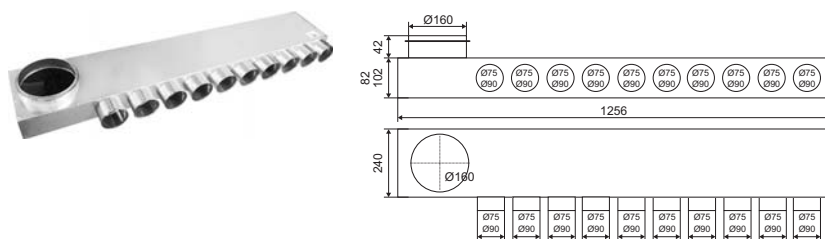
FLEXO BOX L 10P - dane techniczne



Typ	Króćce przyłączeniowe [szt.]	Średnica króćców [mm]
FLEXO BOX L10Px75 / 160	10	10x75 / 160
FLEXO BOX L10Px90 / 160	10	10x90 / 160



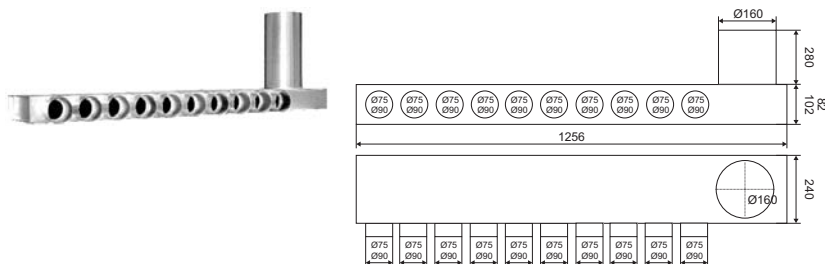
FLEXO BOX L 10PK - dane techniczne



Typ	Króćce przyłączeniowe [szt.]	Średnica króćców [mm]
FLEXO BOX L10PKx75 / 160	10	10x75 / 160
FLEXO BOX L10PKx90 / 160	10	10x90 / 160



FLEXO BOX L 10L - dane techniczne



Typ	Króćce przyłączeniowe [szt.]	Średnica króćców [mm]
FLEXO BOX L10Lx75 / 160	10	10x75 / 160
FLEXO BOX L10Lx90 / 160	10	10x90 / 160

OCYNK
275 g/m²

O cynk

Przetłoczenia i blokady

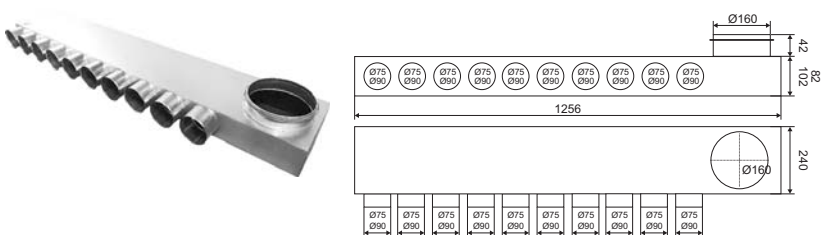
280 mm

Długość przyłączy

IZOLW

Izolacja wewnętrzna: 3mm

FLEXO BOX L 10LK - dane techniczne



Typ	Króćce przyłączeniowe [szt.]	Średnica króćców [mm]
FLEXO BOX L10LKx75 / 160	10	10x75 / 160
FLEXO BOX L10LKx90 / 160	10	10x90 / 160

OCYNK
275 g/m²

O cynk

Przetłoczenia i blokady

SEAL

Króciec z uszczelką

IZOLW

Izolacja wewnętrzna: 3mm