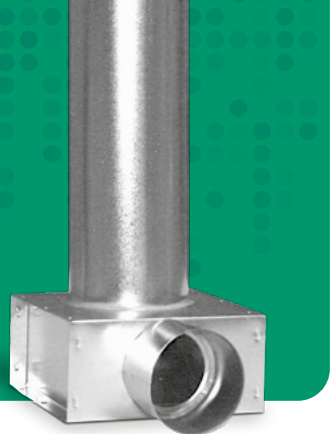


Skrzynki rozprężne FLEXO BOX T



Zaprasowywanie



Najwyższej jakości stal ocynkowana 275 g/m²



Przetłoczenia i blokady



Ranty montażowe



Dłgie przyłącze

Opis

FLEXO BOX T stanowi element przyłączeniowy elastycznych przewodów **FLEXO DUCT**. Razem tworzą kompletne rozwiązanie dystrybucji powietrza w wentylacji mechanicznej (rekuperacji).

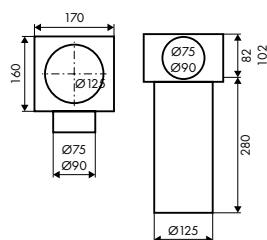
Budowa

Skrzynka wykonana jest ze stali ocynkowanej. Wewnątrz skrzynki umieszczona jest wyprofilowana wkładka minimalizująca straty ciśnienia. 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 oraz wykonania izolacji wewnętrznej matą kauczukową.

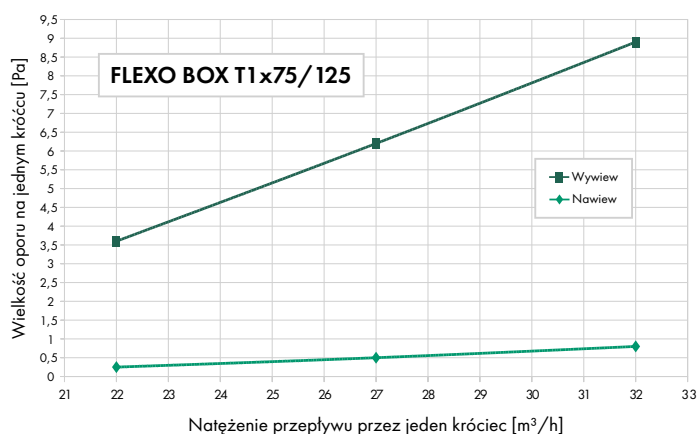
Zastosowanie

Skrzynka przyłączeniowa **FLEXO BOX T** pozwala na podłączenie anemostatów lub zaworów powietrznych. Dzięki dużej długości króćca, skrzynkę można łatwo dopasować do różnej wysokości stropu (przegród), bez konieczności stosowania dodatkowych elementów przyłączeniowych.

FLEXO BOX T1 - rysunek techniczny



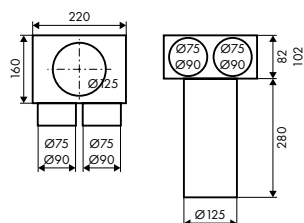
FLEXO BOX T1 - charakterystyka



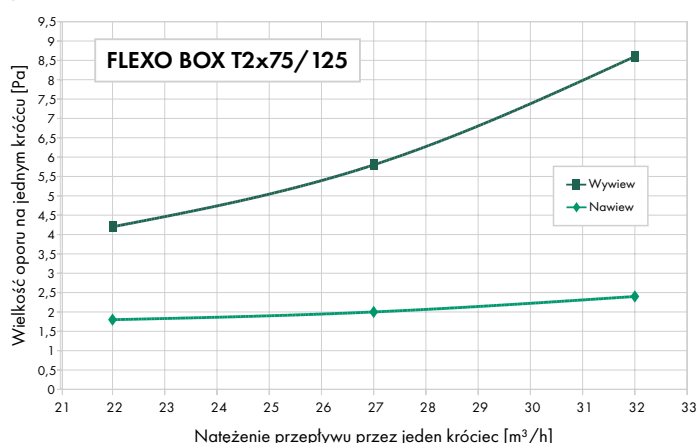
FLEXO BOX T1 - dane techniczne

Typ	Króćce przyłączeniowe [szt.]	Średnica króćców [mm]
FLEXO BOX T1x75 / 125	1	1x75 / 125
FLEXO BOX T1x90 / 125	1	1x90 / 125

FLEXO BOX T2 - rysunek techniczny



FLEXO BOX T2 - charakterystyka

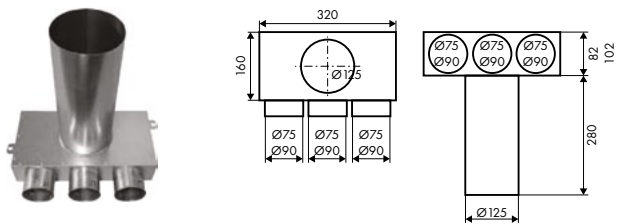


FLEXO BOX T2 - dane techniczne

Typ	Króćce przyłączeniowe [szt.]	Średnica króćców [mm]
FLEXO BOX T2x75 / 125	2	2x75 / 125
FLEXO BOX T2x90 / 125	2	2x90 / 125

Skrzynki rozprężne

FLEVO BOX T3 - rysunek techniczny



FLEVO BOX T3 - dane techniczne

Typ	Króćce przyłączeniowe [szt.]	Średnica króćców [mm]
FLEVO BOX T3x75 / 125	3	3x75 / 125
FLEVO BOX T3x90 / 125	3	3x90 / 125

FLEVO BOX T3 - charakterystyka

