

Obejście kanału płaskie **FLEXPRO BYPASS**

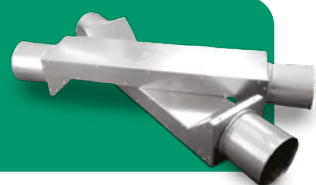
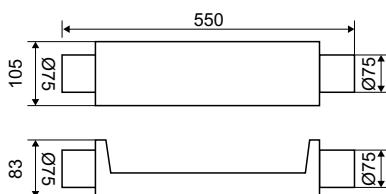
Opis

Płaskie obejście kanału wykonane ze stali ocynkowanej. Dostępne są króćce o średnicy 75 mm. Samouszczelniający króciec.

Dane techniczne

Typ	Króćce przyłączeniowe [szt.]	Średnica króćców [mm]
FLEXPRO BYPASS 2x75	2	2x75

Rysunek techniczny



Obejście kanału płaskie **FLEXPASS**

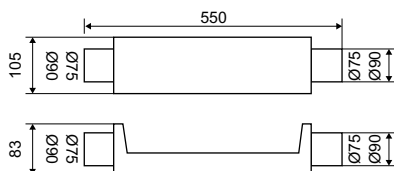
Opis

Płaskie obejście kanału wykonane ze stali ocynkowanej. Dostępne są dwie średnice króćców 75 mm lub 90 mm.

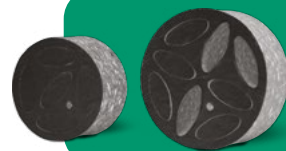
Dane techniczne

Typ	Króćce przyłączeniowe [szt.]	Średnica króćców [mm]
FLEXPASS 2x75	2	2x75
FLEXPASS 2x90	2	2x90

Rysunek techniczny



Przepustnica tłumiąca **FLEXP DAMPER**



Opis

Przepustnice są wykonane z pianki poliuretanowej, służą do regulowania przepływu oraz tłumienia hałasu w instalacji. Przepływ powietrza możemy regulować w łatwy sposób, zmieniając liczbę otwartych otworów w przepustnicy. W celu uzyskania większego tłumienia, należy stosować kilka przepustnic. Pianka poliuretanowa w zakresie ognioodporności spełnia wymagania normy FMVSS-302.

Dane techniczne

Typ	Średnica [mm]
FLEXP DAMPER 100	100
FLEXP DAMPER 125	125
FLEXP DAMPER 160	160
FLEXP DAMPER 200	200
FLEXP DAMPER 250	250

Mocowanie kanału elastycznego **FLEXP HOLDER**



Dane techniczne

Typ	Średnica [mm]
FLEXP HOLDER 75	75
FLEXP HOLDER 90	90

Zaślepka króćca skrzynki lub rozdzielacza **FLEXP END**



Opis

Zaślepka FLEXP END stosowana do zamknięcia niewykorzystanych króćców skrzynki lub rozdzielacza. Wykonana z tworzywa sztucznego.

Dane techniczne

Typ	Średnica [mm]
FLEXP END 75	75
FLEXP END 90	90