

FLEXO BYPASS

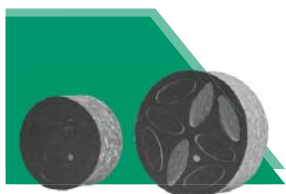
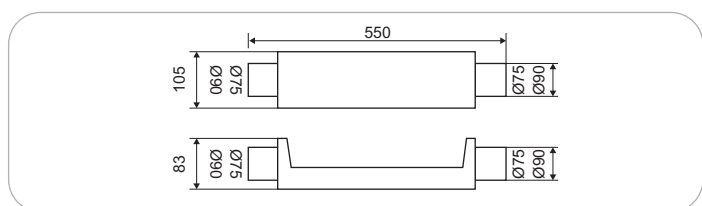
Obejście kanału płaskie

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]
FLEXO BYPASS 2x75	2	2x75
FLEXO BYPASS 2x90	2	2x90



FLEXO DAMPER

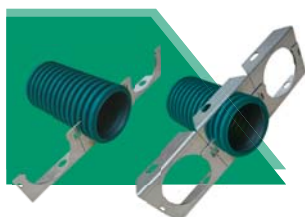
Przepustnica tłumiąca

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]
FLEXO DAMPER 100	100
FLEXO DAMPER 125	125
FLEXO DAMPER 160	160



FLEXO HOLDER

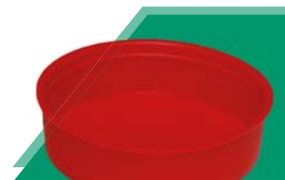
Mocowanie kanału elastycznego

Dane techniczne

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

FLEXO END

Zaślepka przewodu



Zaślepka kanału FLEXO END stosowana do zamknięcia niewykorzystanych króćców. Wykonana z tworzywa sztucznego.

Dane techniczne

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

FLEXO GASKET

Uszczelka oringowa



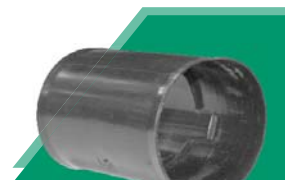
Uszczelka oringowa FLEXO GASKET wykonana z materiału EPDM, służy do uszczelniania połączeń kanałów do innych elementów FLEXO SYSTEM, takich jak skrzynki rozprężne, rozdzielacze, obejścia kanału i złączki przewodów. Uszczelka jest montowana wewnątrz króćca.

Dane techniczne

Typ	Średnica [mm]
FLEXO GASKET 75	75
FLEXO GASKET 90	90

FLEXO LINK

Złączka kanałów



Złączka kanałów FLEXO LINK stosowana jest do łączenia elastycznych kanałów FLEXO DUCT. Wykonana z tworzywa sztucznego.

Dane techniczne

Typ	Średnica [mm]
FLEXO LINK 75	75
FLEXO LINK 90	90

FLEXO KNIFE

Nożyk do kanałów karbowanych dwuwarstwowych



Dane techniczne

Typ	Średnica [mm]
FLEXO KNIFE 75	75
FLEXO KNIFE 90	90