

PVC FLEX [$\phi 100$, $\phi 125$]

Technické parametry

- ⊙ Materiál - vícevrstvé PVC o tloušťce 0,08 mm
- ⊙ Provozní teplota -5°C do +60°C
- ⊙ Maximální rychlost vzduchu 30 [m/s]
- ⊙ Maximální tlak vzduchu 2500 [Pa]



Popis výrobku

PVC FLEX jsou ohebné plastové ventilační hadice s nosnou kostrou z ocelového drátu, který je šroubovitě vinutý. Na této kostrě je z obou stran nanášeno vrstvené nesnadno hořlavé PVC. Pro zkrácení použijte ostrý nůž a kleště.



Dodávané verze

- ⊙ PVC FLEX $\phi 100-10$ - ohebná PVC hadice $\phi 100$ mm a délky 10 metrů
- ⊙ PVC FLEX $\phi 125-10$ - ohebná PVC hadice $\phi 125$ mm a délky 10 metrů



Použití

Ohebná PVC hadice je vhodná pro jakékoliv ventilační nebo klimatizační zařízení. Je navržena tak, že je lehce tvarovatelná a odolná vůči protržení.



Balení

1 kus = 10 metrů trubky

AKUSTIFLEX [$\phi 100$, $\phi 125$, $\phi 150$, $\phi 160$, $\phi 200$]

Technické parametry

- ⊙ Provozní teplota -30°C do +150°C
- ⊙ Maximální rychlost vzduchu 30 [m/s]
- ⊙ Maximální tlak vzduchu 2500 [Pa]



Popis výrobku

AKUSTIFLEX slouží ke snížení hluku ve ventilačním potrubí. Skládá se z izolovaného perforovaného ventilačního vedení v délce 1 metr. Izolovaný je minerální vatou o tloušťce 30 mm a obalený laminátovou fólií.



Dodávané verze

- ⊙ AKUSTIFLEX $\phi 100-1$ - tlumič hluku $\phi 100$ mm a délky 1 metr
- ⊙ AKUSTIFLEX $\phi 125-1$ - tlumič hluku $\phi 125$ mm a délky 1 metr
- ⊙ AKUSTIFLEX $\phi 150-1$ - tlumič hluku $\phi 150$ mm a délky 1 metr
- ⊙ AKUSTIFLEX $\phi 160-1$ - tlumič hluku $\phi 160$ mm a délky 1 metr
- ⊙ AKUSTIFLEX $\phi 200-1$ - tlumič hluku $\phi 200$ mm a délky 1 metr



Použití

Výrobek se používá do ventilačního vedení ke snížení akustického hluku a to montáží za ventilátor napojením na ventilační vedení. Dodáváme v průměrech 100, 125, 150, 160 a 200 mm.



Balení

prodáváme po 1 kus