



Opis:

Przepustnice z pianki akustycznej rebond przeznaczone do okrągłych kanałów wentylacyjnych DN 100, DN 125 i DN 160. Montuje się je w króćcach skrzynki rozprężnej przed anemostatem na kanałach nawiewnych i wyciągowych. Umożliwiają regulację przepływu powietrza oraz tłumienie hałasu w instalacji wentylacyjnej.

Zastosowanie:

- Regulacja przepływu powietrza w punktach nawiewnych i wyciągowych
- Tłumienie hałasu w instalacji wentylacyjnej
- Dławienie przepływu w miejscach, gdzie regulacja anemostatem jest niewystarczająca lub generuje hałas

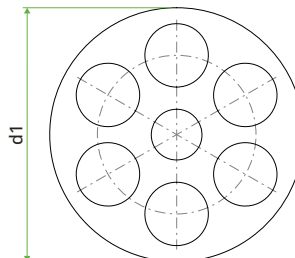
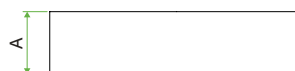
Warianty:

- DN 100 mm
- DN 125 mm
- DN 160 mm

Cechy techniczne:

- Materiał: pianka rebond (tworzywo sztuczne)
- Grubość: 40 mm
- Liczba otworów regulacyjnych: 7
- Gęstość materiału: 160 kg/m³

Wymiary:



Wariant	d1	A
100	103	40
125	128	40
160	163	40

