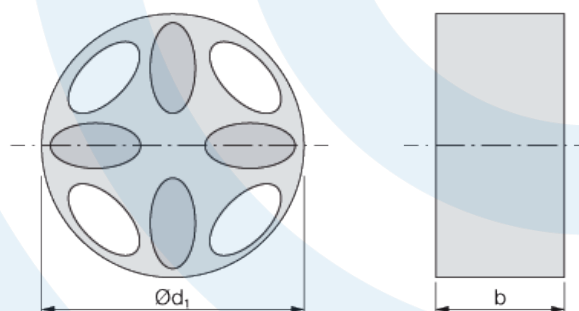
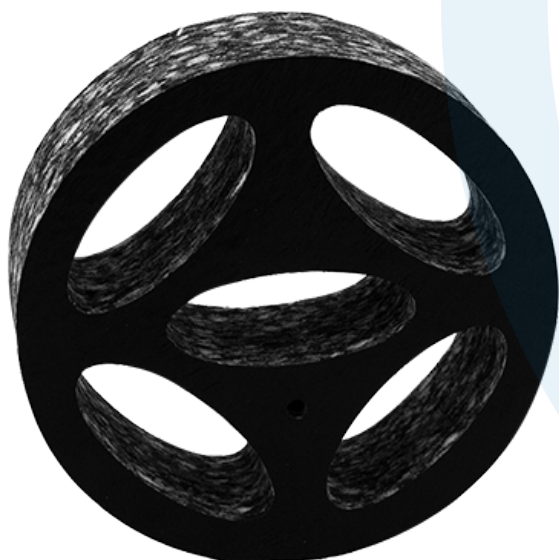




Przepustnica tłumiąca do kanałów okrągłych INNOV

- karta katalogowa



Opis produktu:

Przepustnica tłumiąca do kanałów okrągłych. Wykonana z miękkiej elastycznej pianki z tworzywa sztucznego o dobrych właściwościach tłumiących.

Przepustnica posiada szereg owalnych otworów wyposażonych w zaślepki, a spadek ciśnienia na przepustnicy regulowany jest poprzez zmianę liczby wolnych otworów.

Ze względu na materiał i konstrukcję otworów generowanie hałasu będzie niskie nawet przy dużych spadkach ciśnienia. Pianka z której wykonana jest przepustnica INNOV ma otwartą strukturę komórkową i dużą gęstość, dzięki czemu posiada zdolność pochłaniania dźwięku i działa jako prosty tłumik.

Materiał:

- INNOV jest wykonany głównie z elastycznej pianki poliuretanowej.

Instalacja:

- Przepustnica INNOV jest łatwa w montażu przez co jest doskonałym wyborem do zastosowania w istniejących instalacjach.
- Wprowadzić INNOV do wnętrza kanału.
- Przepustnica szczelnie przylega do ściany kanału.
- INNOV można czyścić za pomocą odkurzacza podczas czyszczenia kanałów.

Wymiary

$\varnothing d$ [mm]	$\varnothing d_3$ [mm]	b [mm]
80	82	50
100	102	50
125	127	50
160	162	50
200	202	50
250	252	75
315	318	75

Parametry techniczne

Natężenie przepływu powietrza i strata ciśnienia

- LWA = poziom mocy akustycznej w kanale dB(A).
- ΔP_t (Pa) = całkowita strata ciśnienia.

Symbole po prawej stronie wykresu pokazują liczbę otwartych otworów.

Krzywe na poniższych wykresach są oznaczone numerem, który wskazuje ile otworów jest otwartych.

