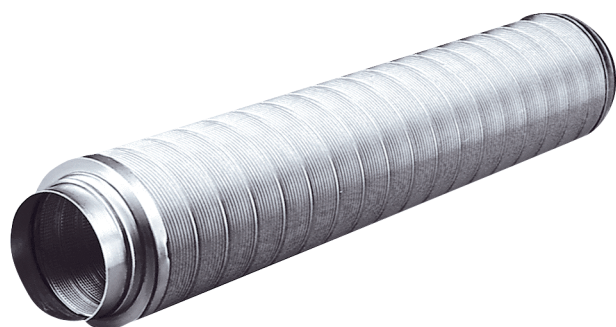


RSR 25



Krótki opis

Rurowy tłumik akustyczny z uszczelnieniem dźwiękochłonnym 25 mm, długość: 1000 mm, DN 250

Przykłady zastosowań

Sala ekspozycyjna, Restauracja, Teatr, Zakład produkcyjny, Hala przemysłowa

Numer katalogowy

0092.0317

Dane Techniczne

Wykonanie	Pokrywa dźwiękochłonna 25 mm
Materiał	Aluminium
Ciężar	2,9 kg
Ciężar z opakowaniem	2,74 kg
Wielkość nominalna	250 mm
Szerokość	312,5 mm
wysokość	312,5 mm
Głębokość	1.170 mm
Szerokość z opakowaniem	315 mm
Wysokość z opakowaniem	315 mm
Głębokość z opakowaniem	1.180 mm
Tłumienność wtrąceniowa przy 63 Hz	2 dB
Tłumienność wtrąceniowa przy 125 Hz	3 dB
Tłumienność wtrąceniowa przy 250 Hz	8 dB
Tłumienność wtrąceniowa przy 500 Hz	19 dB
Tłumienność wtrąceniowa przy 1 kHz	37 dB
Tłumienność wtrąceniowa przy 2 kHz	18 dB
Tłumienność wtrąceniowa przy 4 kHz	12 dB
Tłumienność wtrąceniowa przy 8 kHz	12 dB
Tłumienność wtrąceniowa całkowita	
Uwaga o tłumienności wtrąceniowej	
Izolacja akustyczna	tak
Jednostka opakowaniowa	1 sztuka
Asortyment	C
GTIN (EAN)	4012799923176

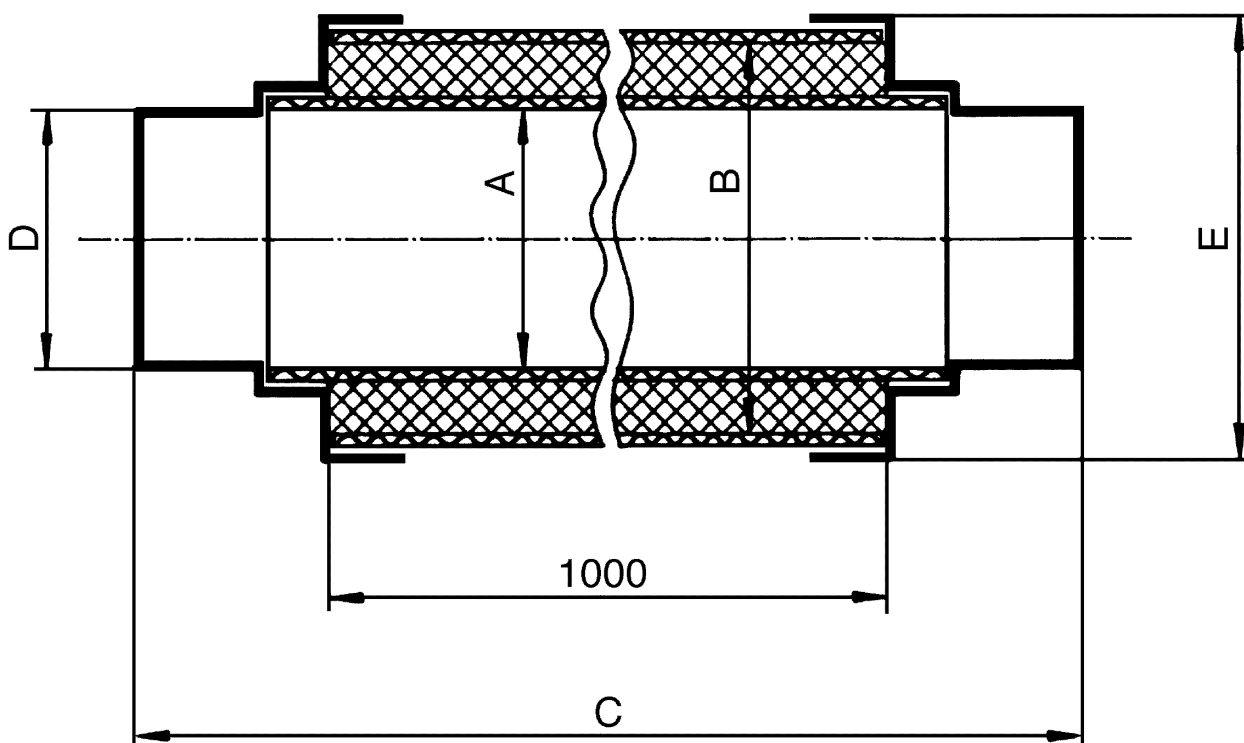
RSR 25

Charakterystyka Straty ciśnienia



- ① Strata ciśnienia w Pa/m na tłumiku akustycznym
- ② Średnica rury
- ③ Prędkość przepływu

Rysunek wymiarowy [mm]





RSR 25

A	B	C	D	E
250	300	1.170	249,4	355