

### Krótki opis

Rurowy tłumik akustyczny z uszczelnieniem dźwiękochłonnym 25 mm, długość: 1000 mm, DN 125

### Przykłady zastosowań

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

Numer katalogowy

0092.0312

### Dane Techniczne

Wykonanie	Pokrywa dźwiękochłonna 25 mm
Materiał	Aluminium
Ciężar	1,6 kg
Ciężar z opakowaniem	1,64 kg
Wielkość nominalna	125 mm
Szerokość	189,5 mm
wysokość	189,5 mm
Głębokość	1.120 mm
Szerokość z opakowaniem	225 mm
Wysokość z opakowaniem	225 mm
Głębokość z opakowaniem	1.185 mm
Tłumienność wtrąceniowa przy 63 Hz	5 dB
Tłumienność wtrąceniowa przy 125 Hz	6 dB
Tłumienność wtrąceniowa przy 250 Hz	15 dB
Tłumienność wtrąceniowa przy 500 Hz	30 dB
Tłumienność wtrąceniowa przy 1 kHz	47 dB
Tłumienność wtrąceniowa przy 2 kHz	49 dB
Tłumienność wtrąceniowa przy 4 kHz	25 dB
Tłumienność wtrąceniowa przy 8 kHz	17 dB
Tłumienność wtrąceniowa całkowita	
Uwaga o tłumienności wtrąceniowej	
Izolacja akustyczna	tak
Jednostka opakowaniowa	1 sztuka
Asortyment	C
GTIN (EAN)	4012799923121

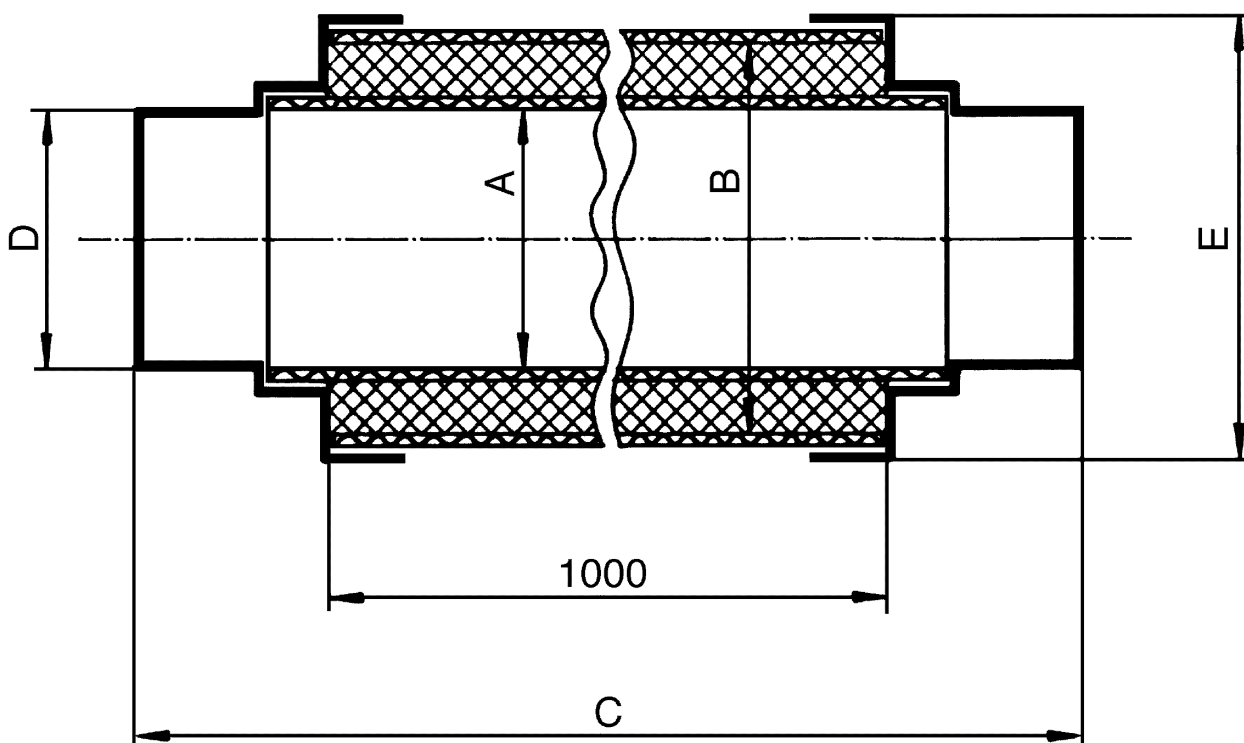
# RSR 12

## Charakterystyka Straty ciśnienia



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

## Rysunek wymiarowy [mm]





# RSR 12

A	B	C	D	E
125	180	1.120	124,5	224