



Krótki opis

Rurowy tłumik akustyczny z uszczelnieniem dźwiękochłonnym 50 mm, długość: 1000 mm, DN 125

Przykłady zastosowań

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

Numer katalogowy

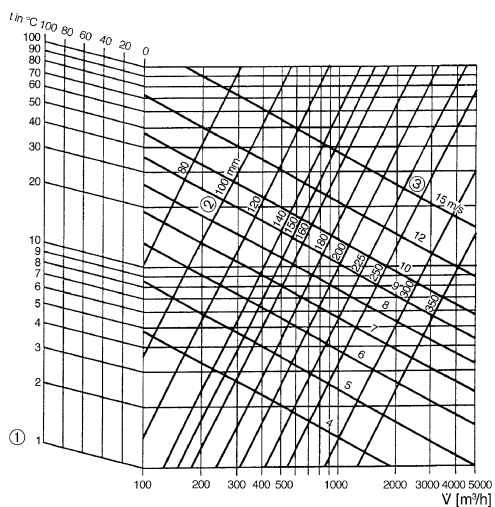
0092.0322

Dane Techniczne

Wykonanie	Pokrywa dźwiękochłonna 50 mm
Materiał	Aluminium
Ciężar	1,76 kg
Ciężar z opakowaniem	2,37 kg
Wielkość nominalna	125 mm
Szerokość	1.120 mm
wysokość	236 mm
Głębokość	236 mm
Szerokość z opakowaniem	1.190 mm
Wysokość z opakowaniem	270 mm
Głębokość z opakowaniem	270 mm
Tłumienność wtrąceniowa przy 63 Hz	1 dB
Tłumienność wtrąceniowa przy 125 Hz	7 dB
Tłumienność wtrąceniowa przy 250 Hz	13 dB
Tłumienność wtrąceniowa przy 500 Hz	24 dB
Tłumienność wtrąceniowa przy 1 kHz	41 dB
Tłumienność wtrąceniowa przy 2 kHz	45 dB
Tłumienność wtrąceniowa przy 4 kHz	29 dB
Tłumienność wtrąceniowa przy 8 kHz	28 dB
Tłumienność wtrąceniowa całkowita	
Uwaga o tłumienności wtrąceniowej	
Izolacja akustyczna	tak
Jednostka opakowaniowa	1 sztuka
Asortyment	C
GTIN (EAN)	4012799923220

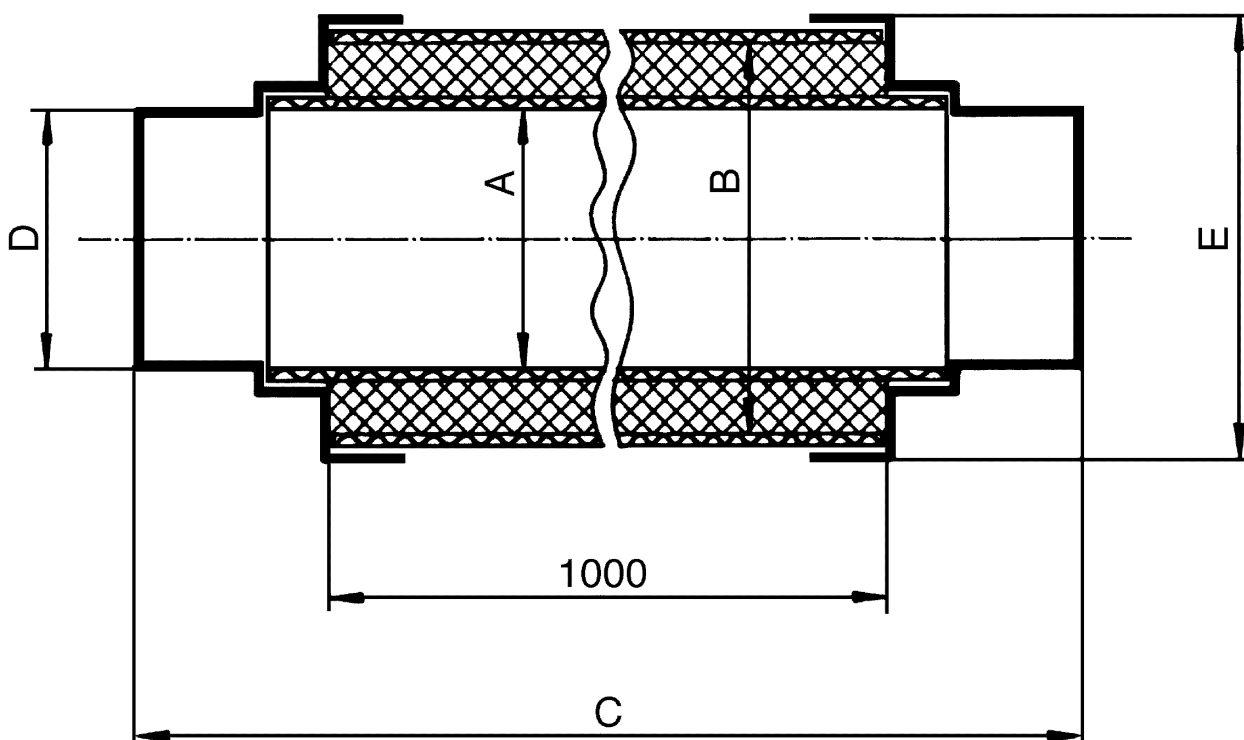
RSR 12/50

Charakterystyka Straty ciśnienia



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

Rysunek wymiarowy [mm]





RSR 12/50

A	B	C	D	E
125	224	1.120	124,5	236