

RSR 10/50



Krótki opis

Rurowy tłumik akustyczny z uszczelnieniem dźwiękochłonnym 50 mm, długość: 1000 mm, DN 100

Przykłady zastosowań

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

Numer katalogowy

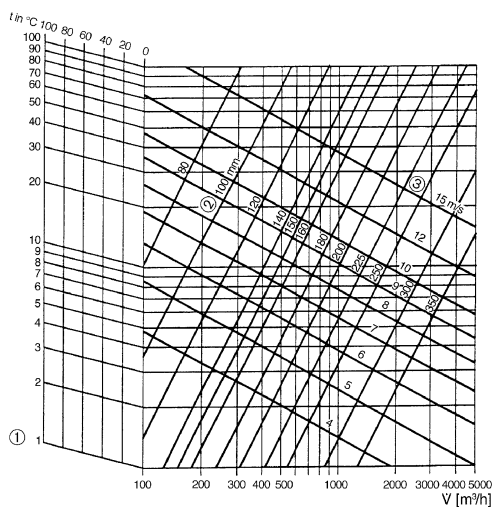
0092.0321

Dane Techniczne

Wykonanie	Pokrywa dźwiękochłonna 50 mm
Materiał	Aluminium
Ciężar	1,56 kg
Ciężar z opakowaniem	2,12 kg
Wielkość nominalna	100 mm
Szerokość	1.120 mm
wysokość	212 mm
Głębokość	212 mm
Szerokość z opakowaniem	1.195 mm
Wysokość z opakowaniem	225 mm
Głębokość z opakowaniem	225 mm
Tłumienność wtrąceniowa przy 63 Hz	2 dB
Tłumienność wtrąceniowa przy 125 Hz	11 dB
Tłumienność wtrąceniowa przy 250 Hz	16 dB
Tłumienność wtrąceniowa przy 500 Hz	28 dB
Tłumienność wtrąceniowa przy 1 kHz	46 dB
Tłumienność wtrąceniowa przy 2 kHz	58 dB
Tłumienność wtrąceniowa przy 4 kHz	36 dB
Tłumienność wtrąceniowa przy 8 kHz	36 dB
Tłumienność wtrąceniowa całkowita	
Uwaga o tłumienności wtrąceniowej	
Izolacja akustyczna	tak
Jednostka opakowaniowa	1 sztuka
Asortyment	C
GTIN (EAN)	4012799923213

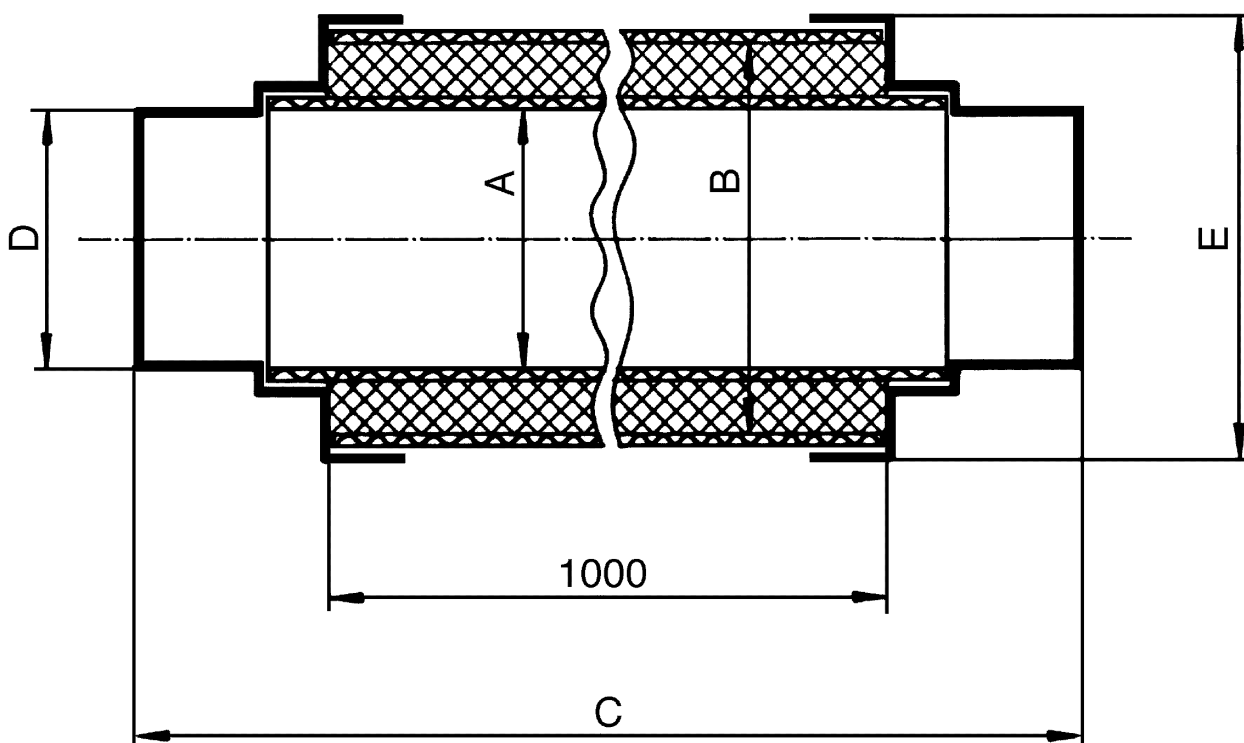
RSR 10/50

Charakterystyka Straty ciśnienia



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

Rysunek wymiarowy [mm]





RSR 10/50

A	B	C	D	E
100	200	1.120	99,5	212