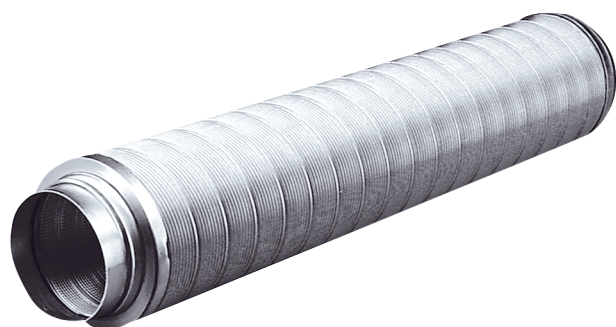


RSR 8



Krótki opis

Rurowy tłumik akustyczny z uszczelnieniem dźwiękochłonnym 25 mm, długość: 1000 mm, DN 80

Przykłady zastosowań

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

Numer katalogowy

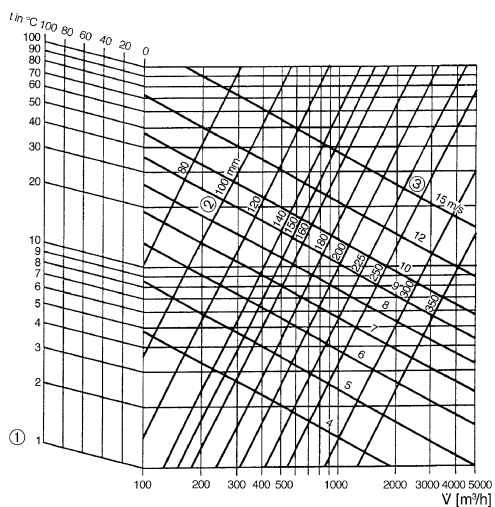
0092.0310

Dane Techniczne

Wykonanie	Pokrywa dźwiękochłonna 25 mm
Materiał	Aluminium
Ciężar	1,3 kg
Ciężar z opakowaniem	1,2 kg
Wielkość nominalna	80 mm
Szerokość	129 mm
wysokość	129 mm
Głębokość	1.120 mm
Szerokość z opakowaniem	175 mm
Wysokość z opakowaniem	165 mm
Głębokość z opakowaniem	1.180 mm
Tłumienność wtrąceniowa przy 63 Hz	6 dB
Tłumienność wtrąceniowa przy 125 Hz	7 dB
Tłumienność wtrąceniowa przy 250 Hz	22 dB
Tłumienność wtrąceniowa przy 500 Hz	31 dB
Tłumienność wtrąceniowa przy 1 kHz	50 dB
Tłumienność wtrąceniowa przy 2 kHz	50 dB
Tłumienność wtrąceniowa przy 4 kHz	26 dB
Tłumienność wtrąceniowa przy 8 kHz	22 dB
Tłumienność wtrąceniowa całkowita	
Uwaga o tłumienności wtrąceniowej	
Izolacja akustyczna	tak
Jednostka opakowaniowa	1 sztuka
Asortyment	C
GTIN (EAN)	4012799923107

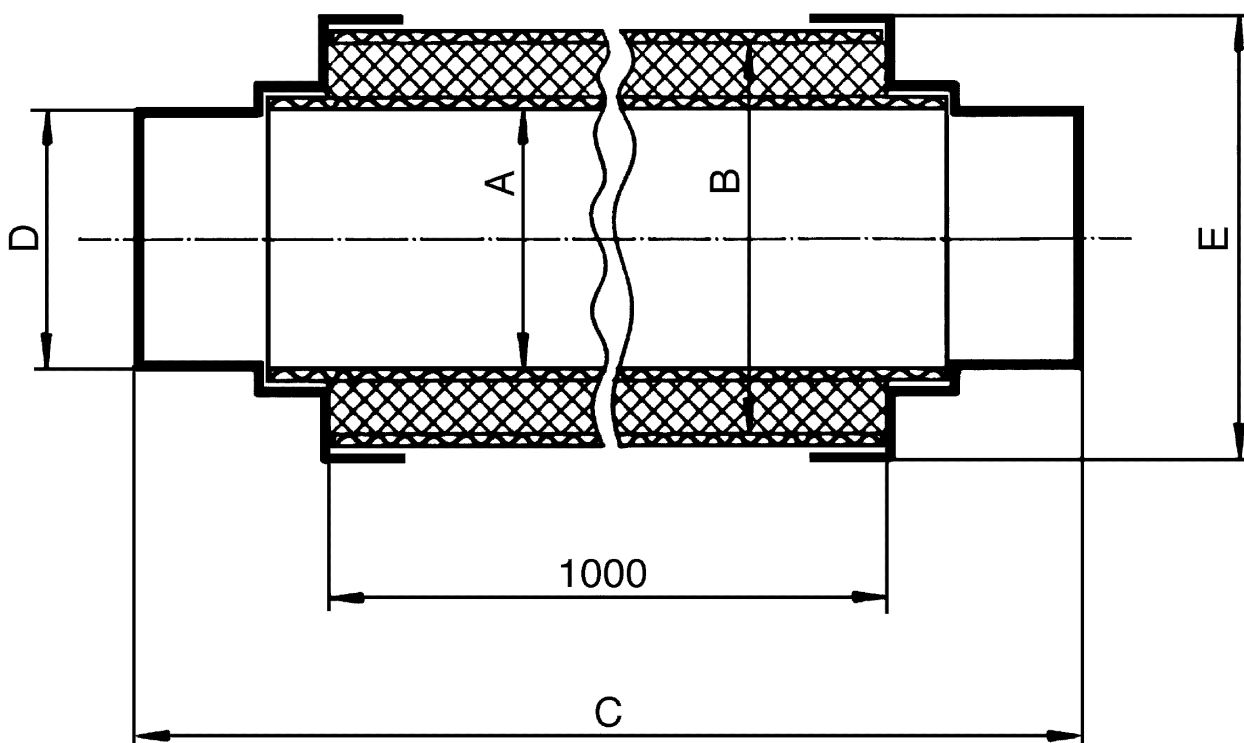
RSR 8

Charakterystyka Straty ciśnienia



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

Rysunek wymiarowy [mm]





RSR 8

A	B	C	D	E
80	125	1.120	79,5	180