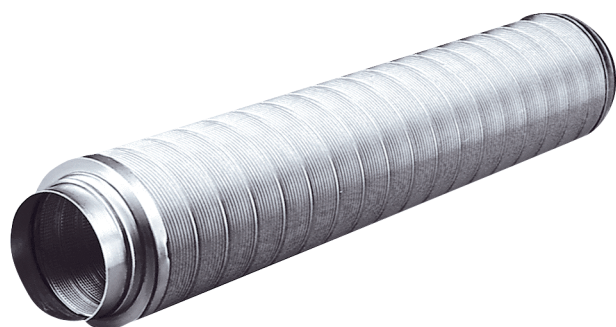


RSR 16



Krótki opis

Rurowy tłumik akustyczny z uszczelnieniem dźwiękochłonnym 25 mm, długość: 1000 mm, DN 160

Przykłady zastosowań

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

Numer katalogowy

0092.0314

Dane Techniczne

Wykonanie	Pokrywa dźwiękochłonna 25 mm
Materiał	Aluminium
Ciężar	1,3 kg
Wielkość nominalna	160 mm
Szerokość	212 mm
wysokość	212 mm
Głębokość	1.120 mm
Tłumienność wtrąceniowa przy 63 Hz	1 dB
Tłumienność wtrąceniowa przy 125 Hz	2 dB
Tłumienność wtrąceniowa przy 250 Hz	4 dB
Tłumienność wtrąceniowa przy 500 Hz	10 dB
Tłumienność wtrąceniowa przy 1 kHz	23 dB
Tłumienność wtrąceniowa przy 2 kHz	43 dB
Tłumienność wtrąceniowa przy 4 kHz	18 dB
Tłumienność wtrąceniowa przy 8 kHz	14 dB
Tłumienność wtrąceniowa całkowita	
Uwaga o tłumienności wtrąceniowej	
Izolacja akustyczna	tak
Jednostka opakowaniowa	1 sztuka
Asortyment	C
GTIN (EAN)	4012799923145

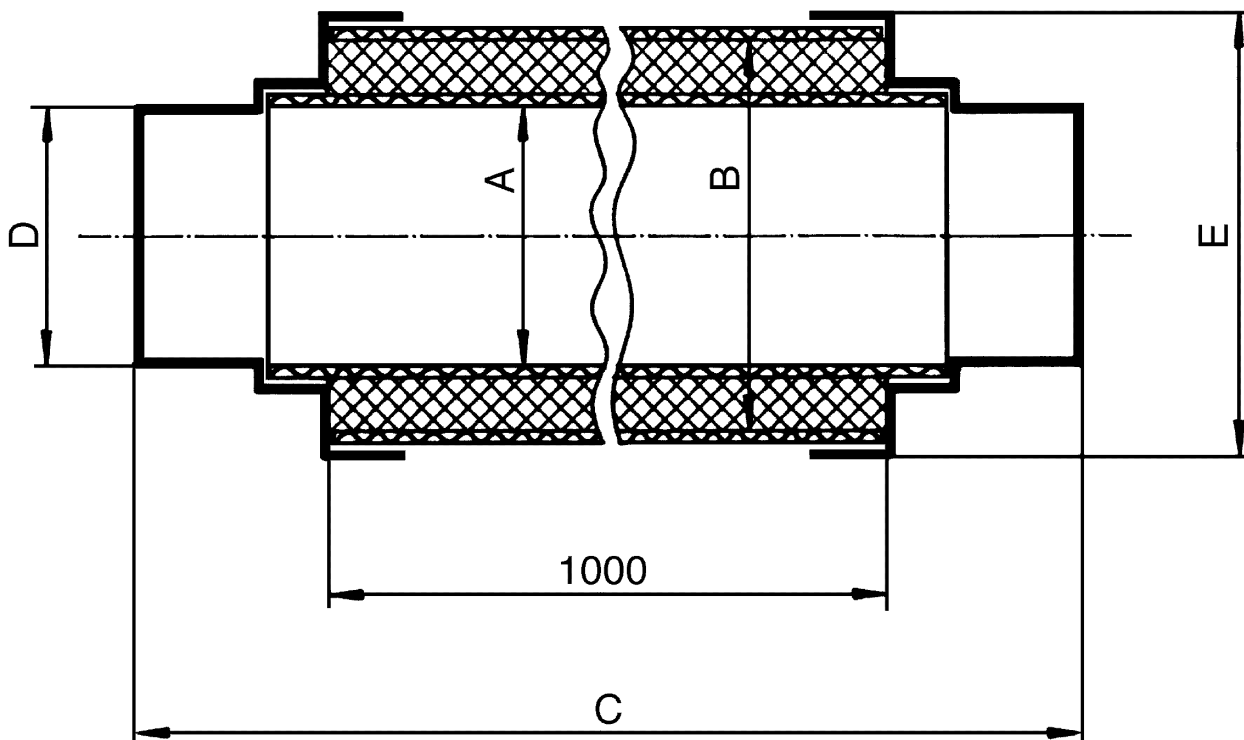
RSR 16

Charakterystyka Straty ciśnienia



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

Rysunek wymiarowy [mm]





RSR 16

A	B	C	D	E
160	200	1.120	159,5	212