

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	1,9 kg
Ciężar z opakowaniem	1,84 kg
Wielkość nominalna	160 mm
Szerokość	212 mm
wysokość	212 mm
Głębokość	1.120 mm
Szerokość z opakowaniem	220 mm
Wysokość z opakowaniem	225 mm
Głębokość z opakowaniem	1.190 mm
Tłumienność wtrąceniowa przy 63 Hz	3 dB
Tłumienność wtrąceniowa przy 125 Hz	3 dB
Tłumienność wtrąceniowa przy 250 Hz	11 dB
Tłumienność wtrąceniowa przy 500 Hz	23 dB
Tłumienność wtrąceniowa przy 1 kHz	46 dB
Tłumienność wtrąceniowa przy 2 kHz	27 dB
Tłumienność wtrąceniowa przy 4 kHz	17 dB
Tłumienność wtrąceniowa przy 8 kHz	16 dB
Tłumienność wtrąceniowa całkowita	
Uwaga o tłumienności wtrąceniowej	
Izolacja akustyczna	tak
Jednostka opakowaniowa	1 sztuka
Asortyment	C
GTIN (EAN)	4012799923145

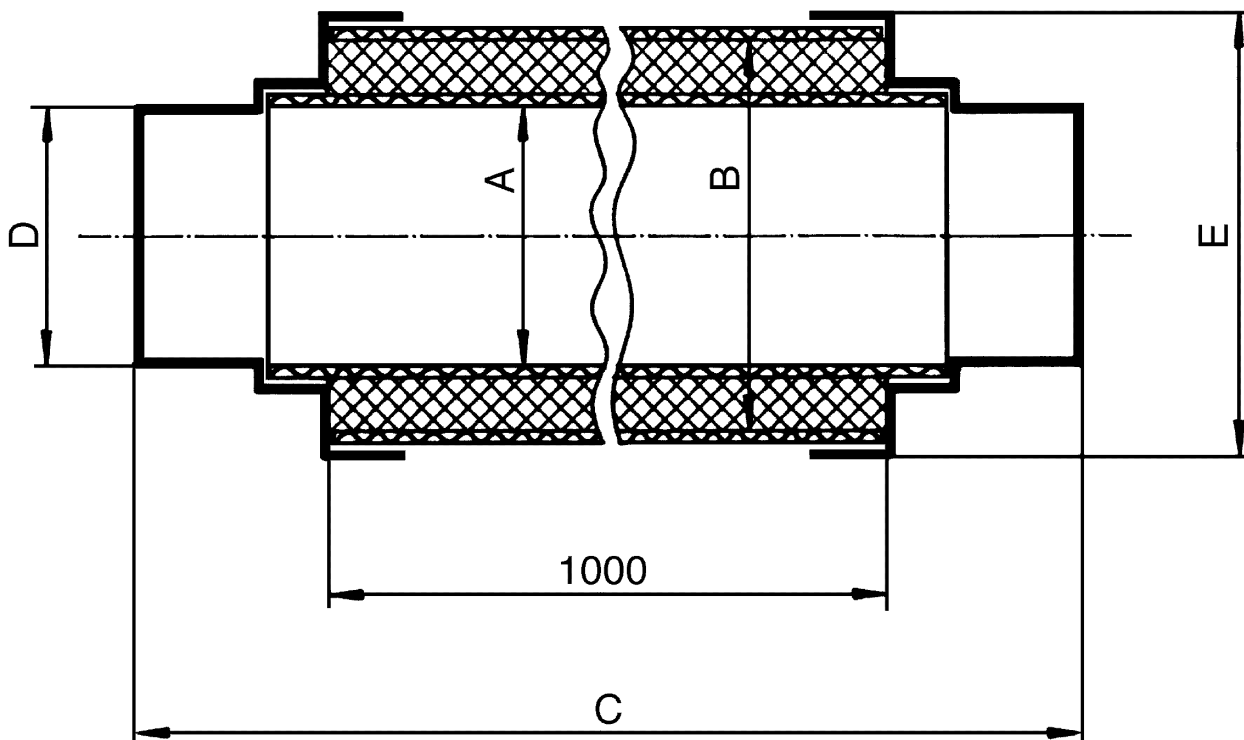
RSR 16

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	250