

Krótki opis

Rurowy tłumik akustyczny z uszczelnieniem dźwiękochłonnym 25 mm, długość: 1000 mm, DN 200

Przykłady zastosowań

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

Numer katalogowy

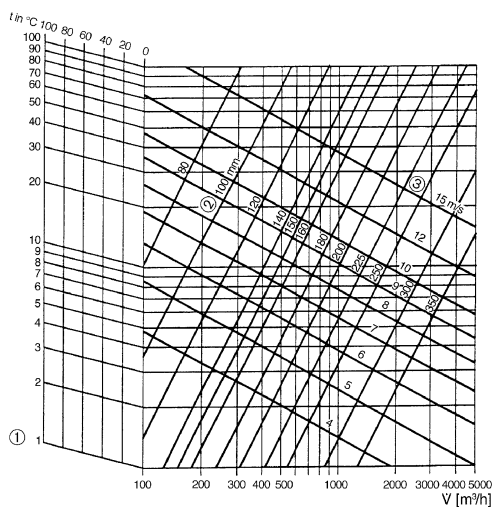
0092.0316

Dane Techniczne

Wykonanie	Pokrywa dźwiękochłonna 25 mm
Materiał	Aluminium
Ciężar	2,4 kg
Ciężar z opakowaniem	2,2 kg
Wielkość nominalna	200 mm
Szerokość	262,5 mm
wysokość	262,5 mm
Głębokość	1.120 mm
Szerokość z opakowaniem	270 mm
Wysokość z opakowaniem	270 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	9 dB
Tłumienność wtrąceniowa przy 500 Hz	21 dB
Tłumienność wtrąceniowa przy 1 kHz	40 dB
Tłumienność wtrąceniowa przy 2 kHz	23 dB
Tłumienność wtrąceniowa przy 4 kHz	15 dB
Tłumienność wtrąceniowa przy 8 kHz	13 dB
Tłumienność wtrąceniowa całkowita	
Uwaga o tłumienności wtrąceniowej	
Izolacja akustyczna	tak
Jednostka opakowaniowa	1 sztuka
Asortyment	C
GTIN (EAN)	4012799923169

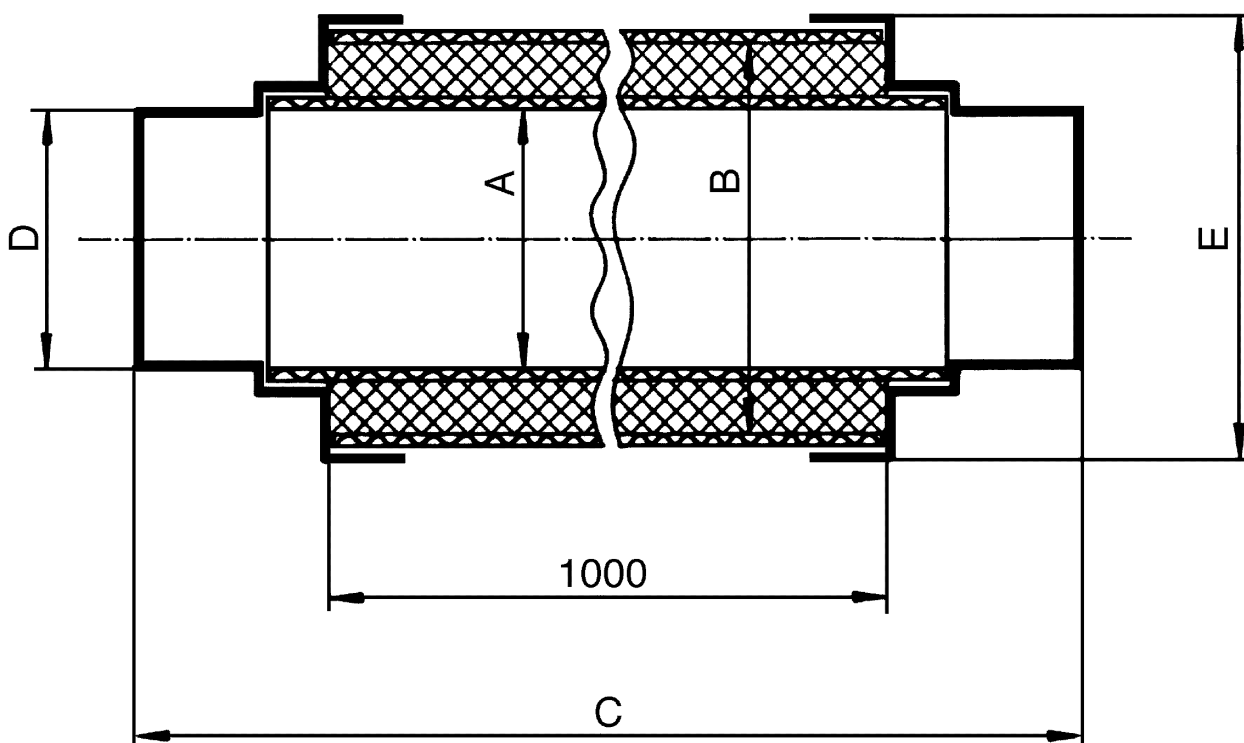
RSR 20

Charakterystyka Straty ciśnienia



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

Rysunek wymiarowy [mm]





RSR 20

A	B	C	D	E
200	250	1.120	199,5	300