

RSR 31/50



Krótki opis

Rurowy tłumik akustyczny z uszczelnieniem dźwiękochłonnym 50 mm, długość: 1000 mm, DN 315

Przykłady zastosowań

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

Numer katalogowy

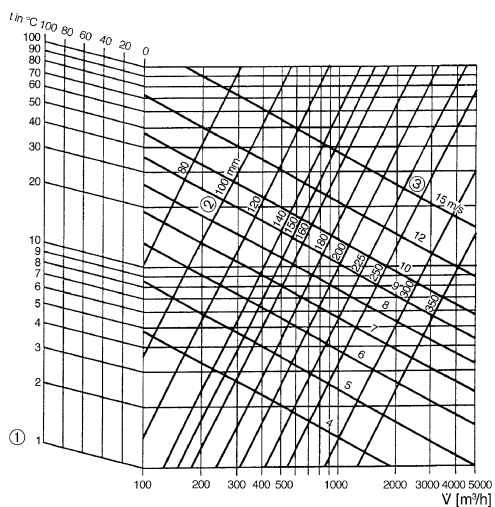
0092.0329

Dane Techniczne

Wykonanie	Pokrywa dźwiękochłonna 50 mm
Materiał	Aluminium
Ciężar	3,43 kg
Ciężar z opakowaniem	4,5 kg
Wielkość nominalna	315 mm
Szerokość	413,5 mm
wysokość	413,5 mm
Głębokość	1.170 mm
Szerokość z opakowaniem	400 mm
Wysokość z opakowaniem	400 mm
Głębokość z opakowaniem	1.200 mm
Tłumienność wtrąceniowa przy 63 Hz	2 dB
Tłumienność wtrąceniowa przy 125 Hz	3 dB
Tłumienność wtrąceniowa przy 250 Hz	6 dB
Tłumienność wtrąceniowa przy 500 Hz	12 dB
Tłumienność wtrąceniowa przy 1 kHz	25 dB
Tłumienność wtrąceniowa przy 2 kHz	11 dB
Tłumienność wtrąceniowa przy 4 kHz	8 dB
Tłumienność wtrąceniowa przy 8 kHz	11 dB
Tłumienność wtrąceniowa całkowita	
Uwaga o tłumienności wtrąceniowej	
Izolacja akustyczna	tak
Jednostka opakowaniowa	1 sztuka
Asortyment	C
GTIN (EAN)	4012799923299

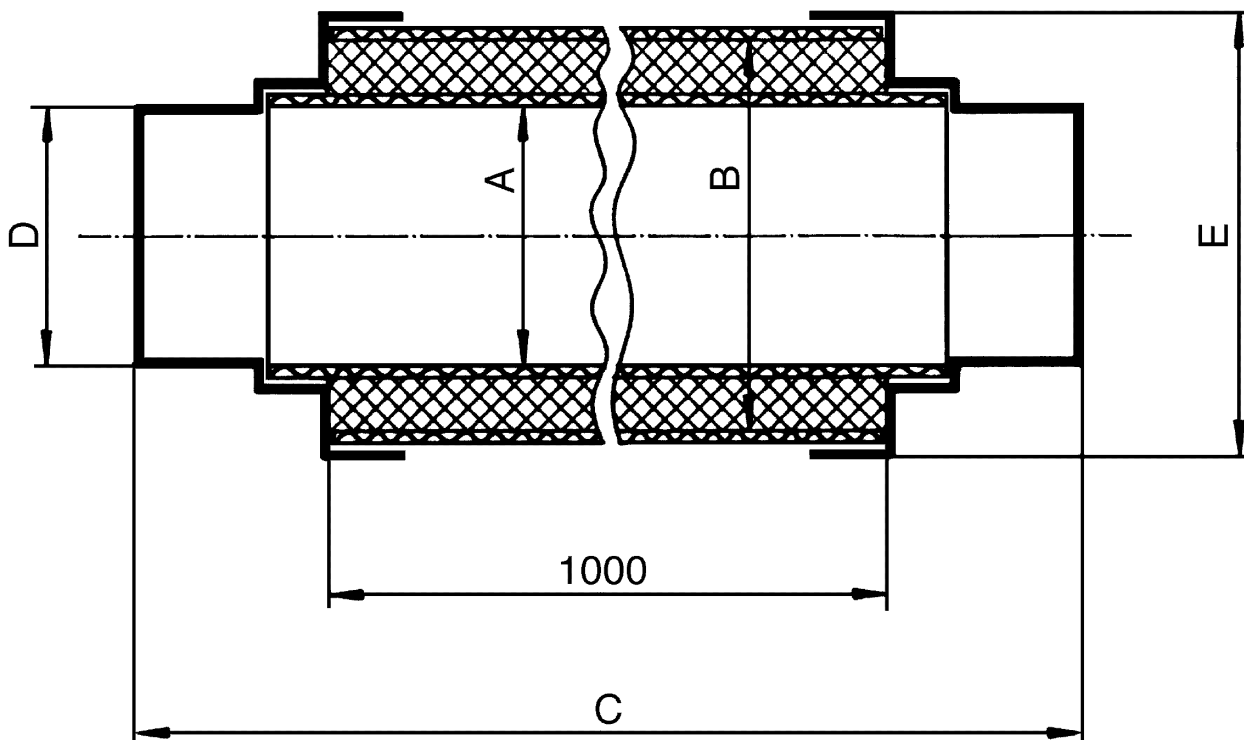
RSR 31/50

Charakterystyka Straty ciśnienia



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

Rysunek wymiarowy [mm]





RSR 31/50

A	B	C	D	E
315	400	1.170	314,5	413,5