

# RSR 18/50



## Krótki opis

Rurowy tłumik akustyczny z uszczelnieniem dźwiękochłonnym 50 mm, długość: 1000 mm, DN 180

## Przykłady zastosowań

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

Numer katalogowy

0092.0325

## Dane Techniczne

Wykonanie	Pokrywa dźwiękochłonna 50 mm
Materiał	Aluminium
Ciężar	2,2 kg
Ciężar z opakowaniem	2,93 kg
Wielkość nominalna	180 mm
Szerokość	1.120 mm
wysokość	292,5 mm
Głębokość	292,5 mm
Szerokość z opakowaniem	1.180 mm
Wysokość z opakowaniem	310 mm
Głębokość z opakowaniem	310 mm
Tłumienność wtrąceniowa przy 63 Hz	3 dB
Tłumienność wtrąceniowa przy 125 Hz	4 dB
Tłumienność wtrąceniowa przy 250 Hz	9 dB
Tłumienność wtrąceniowa przy 500 Hz	16 dB
Tłumienność wtrąceniowa przy 1 kHz	32 dB
Tłumienność wtrąceniowa przy 2 kHz	22 dB
Tłumienność wtrąceniowa przy 4 kHz	15 dB
Tłumienność wtrąceniowa przy 8 kHz	15 dB
Tłumienność wtrąceniowa całkowita	
Uwaga o tłumienności wtrąceniowej	
Izolacja akustyczna	tak
Jednostka opakowaniowa	1 sztuka
Asortyment	C
GTIN (EAN)	4012799923251

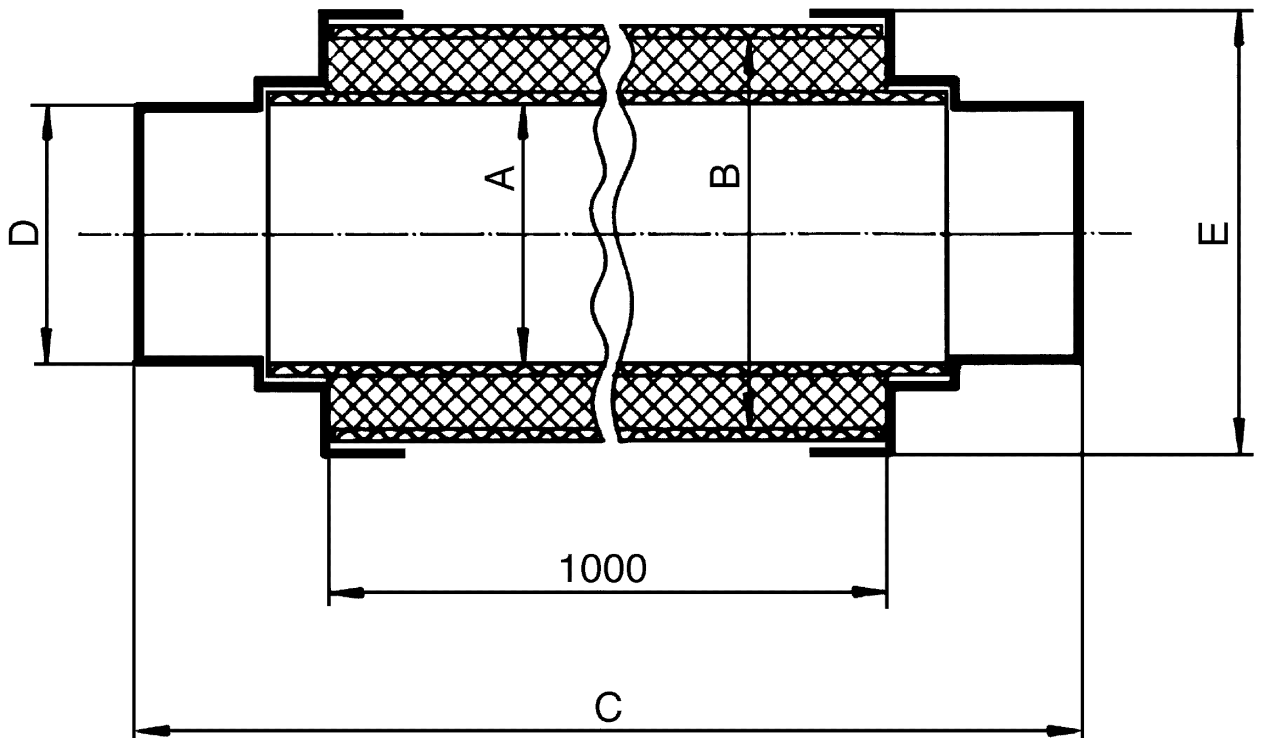
# RSR 18/50

## Charakterystyka Straty ciśnienia



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

## Rysunek wymiarowy [mm]



# RSR 18/50



A	B	C	D	E
180	280	1.120	179,5	292,5