

### Krótki opis

Rurowy tłumik akustyczny z uszczelnieniem dźwiękochłonnym 25 mm, długość: 1000 mm, DN 280

### Przykłady zastosowań

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

Numer katalogowy

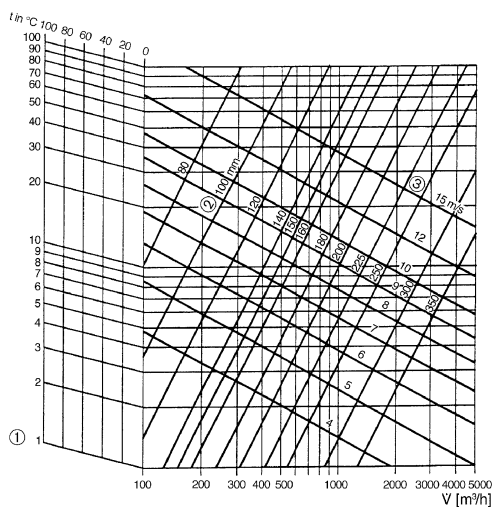
0092.0318

### Dane Techniczne

Wykonanie	Pokrywa dźwiękochłonna 25 mm
Materiał	Aluminium
Ciężar	3,6 kg
Ciężar z opakowaniem	4,85 kg
Wielkość nominalna	280 mm
Szerokość	362,5 mm
wysokość	362,5 mm
Głębokość	1.170 mm
Szerokość z opakowaniem	380 mm
Wysokość z opakowaniem	380 mm
Głębokość z opakowaniem	1.195 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	9 dB
Tłumienność wtrąceniowa przy 1 kHz	18 dB
Tłumienność wtrąceniowa przy 2 kHz	19 dB
Tłumienność wtrąceniowa przy 4 kHz	9 dB
Tłumienność wtrąceniowa przy 8 kHz	9 dB
Tłumienność wtrąceniowa całkowita	
Uwaga o tłumienności wtrąceniowej	
Izolacja akustyczna	tak
Jednostka opakowaniowa	1 sztuka
Asortyment	C
GTIN (EAN)	4012799923183

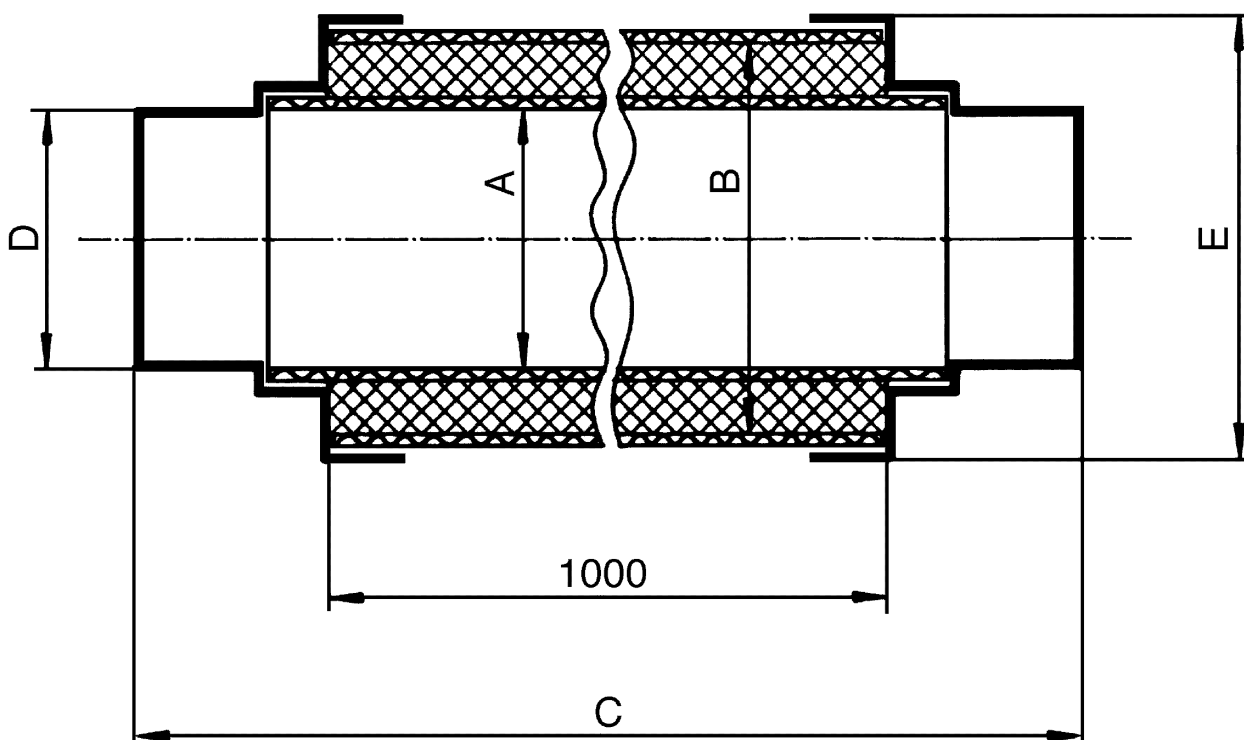
# RSR 28

## Charakterystyka Straty ciśnienia



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

## Rysunek wymiarowy [mm]





# RSR 28

A	B	C	D	E
280	355	1.170	279,5	362,5