

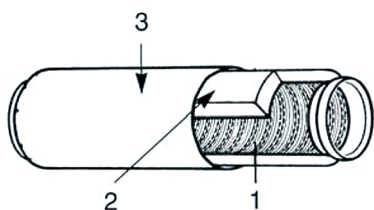


Tłumik kanałowy do elastycznych połączeń w systemach wentylacji Venture HICS.

Tłumik zakończony jest ułatwiającymi montaż sztywnymi króćcami. Tłumik dostarczany jest w formie ściśniętej, którą należy przy montażu rozciągnąć do pełnej długości, aby osiągnąć pełny efekt absorpcji.

Charakterystyka akustyczna tłumika wyznaczona w niezależnym laboratorium akustycznym. Raport z badań dostępny na www.hics.pl

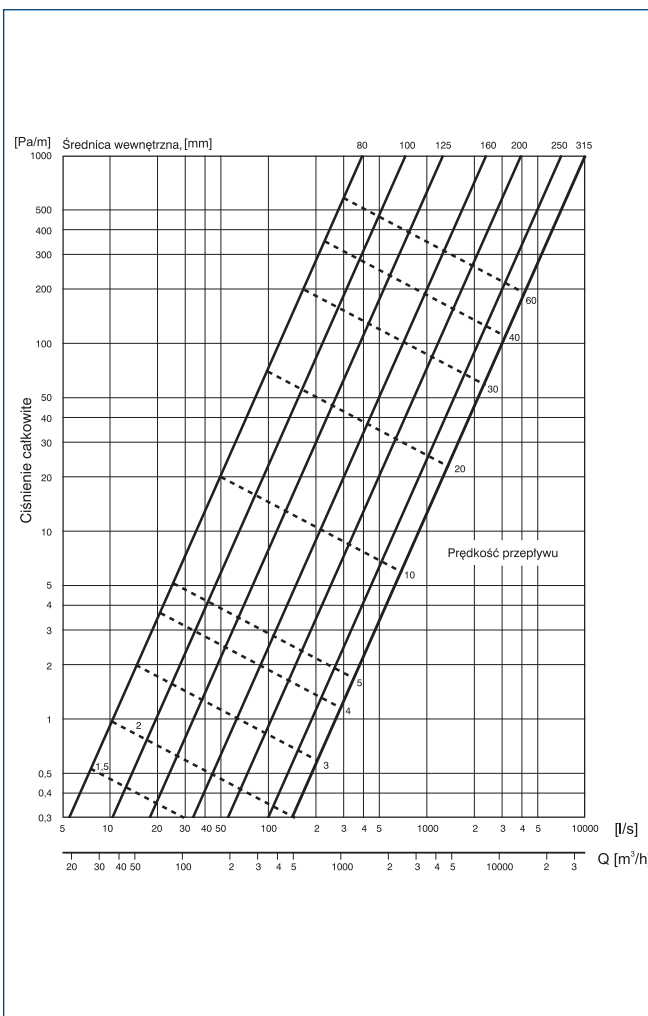
Budowa i wymiary:



1. Warstwa wewnętrzna - elastyczna perforowana rura aluminiowa
2. Warstwa środkowa - wełna mineralna grubości 25 mm
3. Warstwa zewnętrzna - trudno zapalna i odporna na ścieranie folia aluminiowa

| długość [mm] | średnica [mm] | nr artykułu |
|--------------|---------------|-------------|
| 0,6 | 125 | 40521520 |
| | 160 | 40521530 |
| | 200 | 40521540 |
| | 250 | 40521550 |
| 1,2 | 125 | 40521620 |
| | 160 | 40521630 |
| | 200 | 40521640 |
| | 250 | 40521650 |

Opory przepływu w prostych tłumikach:



Parametry akustyczne tłumików AKU-COMP:

