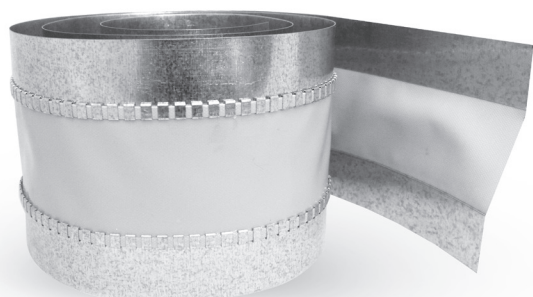


Amortyzująca taśma kompensacyjna do kanałów wentylacyjnych **AMT**



Opis

Taśmy amortyzujące AMT można łączyć z profilami PQ przy produkcji prostokątnych króćców amortyzacyjnych lub z kołnierзами FLS do produkcji króćców okrągłych. Mają one za zadanie zapobiegać przekazywaniu wibracji i przenoszeniu hałasu w systemie kanałów. Montowane są najczęściej przy urządzeniach wywołujących największe wibracje i hałas, jak centrale wentylacyjne i wentylatory.

Taśma AMT dzięki swojej konstrukcji zapewnia bardzo dobrą szczelność dla powietrza i wody – spełnia ograniczenia Klasy D wg PN-EN 1507:2007. Badanie przeprowadzone przy ciśnieniu 2000 Pa.

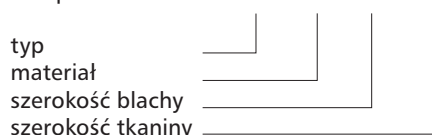
Produkt spełnia wymagania ATEX czyli może być zastosowany w środowisku zagrożonym wybuchem (kod: AMT-K-ATEX).

Dostępne materiały – przykład oznaczenia

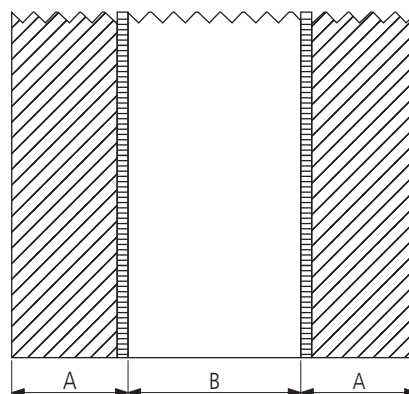
- AMT-...-...-... - blacha ocynkowana, tkanina z powłoką PVC
- AMT-K-...-...-... - blacha kwasoodporna, tkanina z powłoką PVC
- AMT-HI-T-...-...-... - blacha ocynkowana, tkanina z powłoką silikonową
- AMT-K-HI-T-...-...-... - blacha kwasoodporna, tkanina z powłoką silikonową
- AMT-PU-...-...-... - blacha ocynkowana, tkanina z powłoką poliuretanową PU
- AMT-K-PU-...-...-... - blacha kwasoodporna, tkanina z powłoką poliuretanową PU
- AMT-NEP-...-...-... - blacha ocynkowana, tkanina z powłoką neoprenową
- AMT-K-NEP-...-...-... - blacha kwasoodporna, tkanina z powłoką neoprenową
- AMT-AF-...-...-... - blacha ocynkowana, tkanina z powłoką PVC grzybobójczą wg ISO 846

Przykład oznaczenia

Kod produktu: **AMT - PU - aaa - bbb - aaa**



Wymiary



Kod	Szer. metalu A [mm]	Szer. tkaniny B [mm]	Dł. rolki. [m]*
AMT-35-60-35	35	60	25
AMT-45-60-45	45	60	25
AMT-45-75-45	45	75	25
AMT-70-100-70	70	100	25
AMT-K-45-60-45	45	60	25
AMT-K-45-75-45	45	75	25
AMT-K-70-100-70	70	100	25
AMT-HI-T-35-60-35	35	60	25
AMT-HI-T-45-60-45	45	60	25
AMT-HI-T-45-75-45	45	75	25
AMT-HI-T-70-100-70	70	100	25
AMT-K-HI-T-45-60-45	45	60	25
AMT-K-HI-T-70-100-70	70	100	25
AMT-PU-35-60-35	35	60	25
AMT-PU-45-60-45	45	60	25
AMT-PU-45-75-45	45	75	25
AMT-PU-70-100-70	70	100	25
AMT-K-PU-45-60-45	45	60	25
AMT-K-PU-45-75-45	45	75	25
AMT-K-PU-70-100-70	70	100	25
AMT-NEP-45-60-45	45	60	25
AMT-NEP-70-100-70	70	100	25
AMT-K-NEP-45-60-45	45	60	25
AMT-K-NEP-70-100-70	70	100	25

*Inne długości dostępne na zamówienie.

Dane techniczne

	Zakres temperatur	Odporność temperaturowa do 2h	Właściwości materiału
PVC	-30 °C / +80 °C	-	Zastosowanie ogólne, ekonomiczny wybór
Silikon	-30 °C / +260 °C	400 °C	Odporność na wysokie temperatury, wysoka odporność na starzenie, warunki atmosferyczne i związki chemiczne
Poliuretan (PU)	-30 °C / +180 °C	400 °C	Wysoka odporność na ścieranie
Neopren	-30 °C / +180 °C	-	Kauczuk syntetyczny, odpowiedni do zastosowań zewnętrznych, wysoka odporność na związki zasadowe i benzynę.