

Z cyklu - Poznaj HAVACO  
**Akcesoria montażowe do kanałów wentylacyjnych**  
**Przeгляд rozwiązań**



”

Każda instalacja wymaga odpowiedniego wyboru sposobu montażu przewodów wentylacyjnych – zarówno okrągłych jak i prostokątnych oraz mocowanych do nich elementów. Na rynku dostępnych jest wiele akcesoriów do podwieszenia, łączenia, mocowania czy przyłączania elementów wentylacji. Przemysłany wybór każdego z nich może zaoszczędzić nasz czas przy montażu oraz pieniądze. Poniżej znajdziecie Państwo przegląd akcesoriów montażowych z wysokiej półki w atrakcyjnej cenie marki HAVACO.

”

Polecam serdecznie

**Rafał Krasnowski**

Kierownik Produktu HAVACO



## OBEJMA MONTAŻOWA Z USZCZELKĄ - CRDG



### Zalety obejm z uszczelką HAVACO CRDG:

- » szeroki zakres średnic
- » innowacyjny system szybkiego montażu bez potrzeby okręcania obu śrub
- » przyłącze dwugwintowe M8/M10
- » obejma stosowana do podwieszenia okrągłych kanałów wentylacyjnych
- » materiał: stal z gumową uszczelką EPDM
- » okładzina jest odporna na starzenie się
- » gumowa uszczelka zapobiega przenoszeniu się drgań na instalację



### ODPOWIEDNIA DLA SYSTEMÓW:

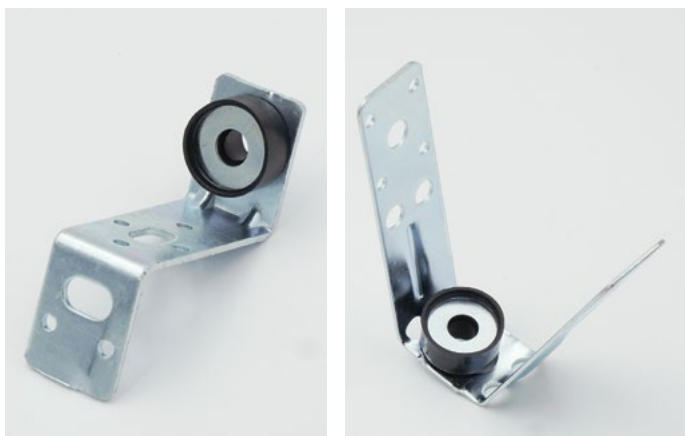


spiro



przewody  
elastyczne

## Zawiesia montażowe HAVACO L, Z, V



### Zalety zawiesi montażowych HAVACO L, Z, V:

- » podkładka amortyzacyjna z gumy EPDM
- » pełna dostępność z magazynu
- » przy użyciu zawiesi Havaco, blachowkrętów, pręta, podkładek i nakrętek uzyskujemy szybkie i solidne podwieszenie kanałów okrągłych oraz prostokątnych

### ODPOWIEDNIA DLA SYSTEMÓW:



spiro



prostokątne kanały  
wentylacyjne

## Taśma perforowana HAVACO DPH



### Zalety taśmy perforowanej HAVACO DPH:

- » taśma idealnie sprawdza się przy mocowaniu przewodów wentylacyjnych flexo system Havaco
- » materiał: stal ocynkowana
- » dostępne dwie szerokości 17mm oraz 25mm prosto z magazynu
- » długość jednej taśmy 25mb dzięki czemu mamy możliwość otrzymania taśmy mocującej o każdej potrzebnej długości
- » szeroka możliwość stosowania taśm nie tylko w zakresie wentylacji
- » możliwość montażu w konstrukcjach aluminiowych, betonowych czy drewnianych

### ODPOWIEDNIA DLA SYSTEMÓW:



spiro



przewody  
elastyczne



przewody  
Flexo System



## Opaska montażowa HAVACO PCC



### Zalety opaski montażowej HAVACO PCC

- » opaska łączeniowa zapewniające szczelne połączenie
- » zastosowana pianka od wewnętrznej strony tłumi wibracje
- » dużą zaletą jest możliwość zdemontowania np. wentylatora w celach serwisowych bez konieczności demontażu instalacji
- » montaż przewodu z wentylatorem
- » zapobiega przenoszeniu drgań na instalacji

### ODPOWIEDNIA DLA SYSTEMÓW:



spiro



przewody Flexo System



## Taśma do opasek HAVACO CFB



### Zalety taśmy do opasek HAVACO CFB:

- » opaskę montuje się za pomocą zamków zaciskowych CFC
- » taśma umożliwia tworzenie opasek zaciskowych dowolnej średnicy
- » skala na opakowaniu ułatwia odmierzanie odpowiedniej długości opaski w zależności od średnicy montowanego kanału
- » wykonane ze stali nierdzewnej
- » wcięcia na całej długości taśmy umożliwiające jeszcze lepsze dociśnięcie opaski
- » odpowiednio zaokrąglone krawędzie opaski zabezpieczają przewód wentylacyjny przed uszkodzeniem



### ODPOWIEDNIA DLA SYSTEMÓW:



przewody elastyczne

## Opaski zaciskowe nierdzewne HAVACO CFS



### Zalety nierdzewnej opaski zaciskowej HAVACO CFS

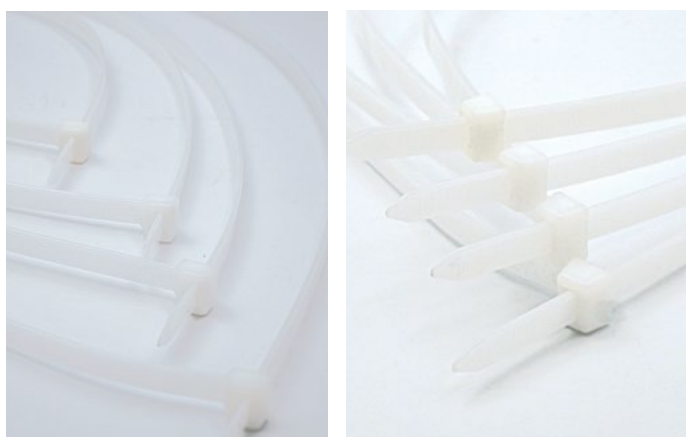
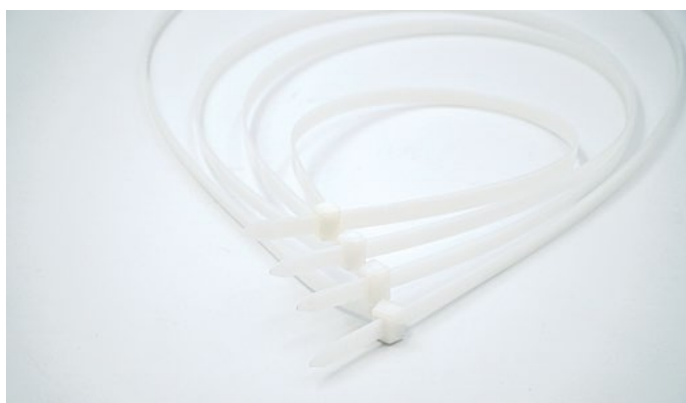
- » gotowe opaski do montażu w zakresie 60 – 525 mm
- » zamki zaciskowe w zestawie
- » wykonane ze stali nierdzewnej
- » wcięcia na całej długości taśmy umożliwiające jeszcze lepsze dociśnięcie opaski
- » odpowiednio zaokrąglone krawędzie opaski zabezpieczają przewód wentylacyjny przed uszkodzeniem
- » pełna dostępność z magazynu Ventia

### ODPOWIEDNIA DLA SYSTEMÓW:



przewody elastyczne

## Opaski zaciskowe nylonowe HAVACO CFN



### Zalety nylonowych opasek zaciskowych HAVACO CFN:

- » opaski wykonane z tworzywa sztucznego o szerokości 9 mm
- » idealna alternatywa dla metalowych opasek zaciskowych
- » szybki i łatwy montaż przewodów elastycznych
- » praca w zakresie temperatur  $-55^{\circ}\text{C}$  -  $+100^{\circ}\text{C}$
- » montaż bez użycia jakichkolwiek narzędzi

### ODPOWIEDNIA DLA SYSTEMÓW:



przewody elastyczne