

Climtech - belgijski producent systemów mocowań znany na świecie z najbardziej doskonałych produktów dla zastosowań HVAC, teraz w naszej ofercie z podporami do montażu central wentylacyjnych, agregatów, kanałów i rurociągów klimatyzacji.

## Dlaczego warto stosować te produkty?

Centrale wentylacyjne, agregaty wody lodowej oraz jednostki zewnętrzne VRF są instalowane na zewnątrz, najczęściej na dachach, w obliczu trudnych warunków atmosferycznych, nasłonecznienia i dużych wahań temperatury przez cały sezon.

Są to delikatne i drogie systemy, które jednocześnie mają gwarantować trwałe i pewne działanie. Rozwiązaniem jest tutaj użycie wysokiej jakości antywibracyjnych podpór montażowych.

Climtech jako ekspert w dziedzinie tłumienia drgań zaprojektował własne podpory wprowadzając wiele znaczących usprawnień - obok wymieniono najważniejsze.

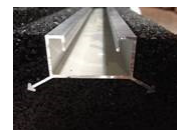
1. Lepsza elastyczność gumy - poprzez swoją wewnętrzną strukturę wnęki :



2. System drenażowy - dzięki swojej wodoodpornej konstrukcji :



3. Nieruchoma szyna - dzięki jej zakotwiczeniu w kauczuku :



## Podpory antywibracyjne Climtech

Nr kat.	Typ	Cena netto
<b>Podpory antywibracyjne typu BIG FOOT do dużych agregatów.</b>		<b>EUR / para</b>
9966/810	KSF-30 stopy 300 x 300 mm ( bez profili 40x40 ). Rekomendowane obciążenie dla 1 pary do 200 kg*	<b>64,3</b>
<b>Podpory antywibracyjne niskie 50 mm pod jednostkę zewnętrzną</b>		<b>EUR / szt.</b>
9966/820	RBR 50-250 - podpora gumowa l = 250 mm, maks. 50 kg	<b>11,3</b>
9966/821	RBR 50-400 - podpora gumowa l = 400 mm, maks. 100 kg	<b>17,5</b>
9966/819	RBR 50-500 - podpora gumowa l = 500 mm, maks. 125 kg	<b>17,5</b>
<b>Podpory antywibracyjne 95 mm pod jednostkę zewnętrzną</b>		<b>EUR / szt.</b>
9966/822	RBR 95-250 - podpora gumowa l = 250 mm, maks. 100 kg	<b>12,4</b>
9966/823	RBR 95-400 - podpora gumowa l = 400 mm, maks. 200 kg	<b>19,3</b>
9966/824	RBR 95-600 - podpora gumowa l = 600 mm, maks. 300 kg	<b>23,0</b>
9966/825	RBR 95-1000 - podpora gumowa l = 1000 mm, maks. 500 kg	<b>42,3</b>
<b>Śruba mocująca M10x30 jednostkę zewnętrzną do szyny podpory</b>		<b>EUR / szt.</b>
9966/829	VIS-DBL-RBR-M10x30	<b>0,56</b>



\*) Przyjęto wsp. bezpieczeństwa = 5 ( obciążenie testowe 1 pary wyniosło 1000 kg )