

Montażowa stopa dachowa **ST-ROF-AWL-STR**



Opis

Stopy dachowe ST-ROF-AWL-STR przeznaczone są do posadowienia lżejszych urządzeń np. klimatyzatory domowe oraz wiązki rur, kanały, przewody.

Stopy dachowe ST-ROF-AWL-STR dostępne są w czterech długościach.

Stopa dachowa ST-ROF-AWL-STR na całej swojej długości posiada aluminiową szynę montażową o wymiarach 41x41mm.



Do przymocowania urządzenia do stopy należy użyć nakrętki ślizgowej SNP z powiększoną podkładką 40 mm. Szczegółowe informacje na stronie 274.

Długość stopy: 250 / 450 / 600 / 1000 mm

Materiał: kauczuk butadienowo-styrenowy SBR odporny na działanie wilgoci

Maksymalne obciążenie: 1400N

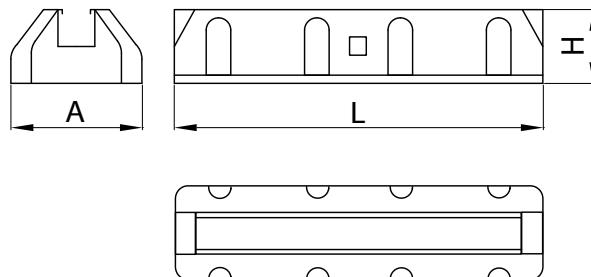
Odporność temperaturowa: od -40°C do +80°C

Przykład oznaczenia

Kod produktu: **ST-ROF-AWL-STR - 450**

typ _____
L _____

Wymiary



Kod	A [mm]	B [mm]	H [mm]	Waga [kg]
ST-ROF-AWL-STR-250	160	250	90	0,48
ST-ROF-AWL-STR-450	160	450	90	1,75
ST-ROF-AWL-STR-600	160	600	90	3,1
ST-ROF-AWL-STR-1000	160	1000	90	10,2

Montażowa stopa dachowa **ST-ROF-AWL-STR**

Dane techniczne

Informacje zawarte w tabeli przedstawiają częstotliwości drgań oraz izolację stopy dachowej przy przykładowych obciążeniach urządzeń. Zadaniem stóp jest odizolowanie źródła drgań od konstrukcji danego urządzenia. Dla optymalnego wyboru stopy ważne jest określenie wymaganego stopnia izolacji (wyrażanego w %). Należy pamiętać, że nie we wszystkich sytuacjach konieczne będzie uzyskanie maksymalnego wytłumienia drgań.

Obciążenie [kg]	Częstotliwość własna [Hz]	Typ izolacji [%]
25	52,0	56,8
50	36,7	80,7
75	30,2	87,1
100	26,2	90,2
125	23,3	92,2

