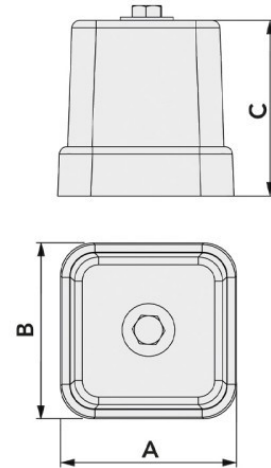


Podstawa antywibracyjna SPK 100, SPK 150, SPK 200

Specyfikacja Techniczna:

Materiał podstawy: Wulkanizowana guma naturalna, anty - UVA

Mocowanie: Stal nierdzewna



Antywibracyjna Podstawa Podłogowa SPK

Antywibracyjna podstawa podłogowa SPK jest wykonana z unikalnej struktury granulatu z wulkanizowanej gumy pochodzącej z recyklingu, co zapewnia doskonałe właściwości tłumiące drgania oraz wysoką trwałość.

Cechy produktu:

- Wkładka M8 do mocowania jednostek zewnętrznych
- Śruba M8 w zestawie

Podstawa podłogowa SPK jest idealnym rozwiązaniem do podpierania zewnętrznych agregatów skraplających, systemów VRV-VRF, kotłów bazowych, kanałów elektrycznych oraz rur. Dzięki swoim antywibracyjnym właściwościom, zapewnia stabilność i ochronę dla zamontowanych urządzeń.

Model	Nr Kat.	A(mm)	B(mm)	C(mm)	M	Maksymalne obciążenie(kg)
Podstawa antywibracyjna SPK 100	SCD500269	70	70	60	M8	100
Podstawa antywibracyjna SPK 150	SCD500270	80	80	80	M8	150
Podstawa antywibracyjna SPK 200	SCD500271	100	100	80	M8	200