

Base Antivibrante de Suelo

Descripción

Soporte de suelo equipado con un perfil de fijación garantiza el mejor rendimiento antivibraciones, con una mayor capacidad de carga.



Material: Fabricado en compuesto vulcanizado SBR

Base: Compuesto vulcanizado SBR y rieles de aluminio

Tornillos de Fijación: Acero galvanizado

Carga Máxima: Por Kit de 2 piezas



Temperatura de Trabajo: - 40 °C ~ + 80 °C



Código	Modelo	Altura	Anchura	Longitud	Carga Máxima
BAA90L600	Base Antivibrante de Suelo	90 mm	160 mm	600 mm	700 kg



Esquema de Instalación:

