

Akustik Ventilator

Soportes Antivibratorios Caucho-Metal



DESCRIPCIÓN

Este producto está especialmente diseñado para aislar acústicamente los ventiladores y los equipos ligeros que cuelgan del techo. Estos equipos suelen provocar vibraciones de media y alta frecuencia que pueden transmitirse como ruido estructural a través de la estructura del edificio.

Están fabricados con Sylomer®, un material de poliuretano microcelular que proporciona un aislamiento superior al de los materiales de caucho y/o corcho.

Su geometría permite un montaje fácil y flexible, con muy pocas necesidades de espacio. Es adecuado para espesores de placa de 4 mm y 5 mm. Las piezas pueden fabricarse con diferentes formas, tamaños y densidades de Sylomer® para adaptarse a los requisitos específicos de cada aplicación.







Comercializadora Sonoflex Chile SpA. Av. Club Hípico 4676, Oficina 843, Pedro Aguirre Cerda, Santiago - Chile





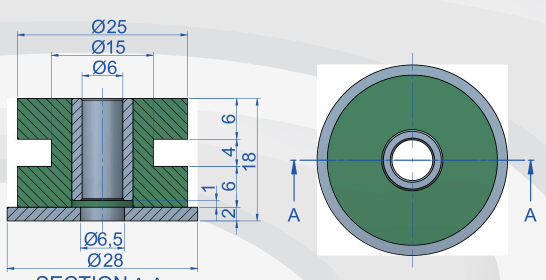




Akustik Ventilator

Soportes Antivibratorios Caucho-Metal

PLANOS



SECTION A-A NOTE: the hole in the metal plate (thickness 4-5mm) should be Ø15±0,1

DIMENSIONES

Tipo	CARGA kg MAX	Código
Akustik Ventilator + Sylomer®	2,5	712184

Comercializadora Sonoflex Chile SpA. Av. Club Hípico 4676, Oficina 843, Pedro Aguirre Cerda, Santiago - Chile









Akustik Ventilator

Soportes Antivibratorios Caucho-Metal

PROPIEDADES ELÁSTICAS

