

DATOS TÉCNICOS

Soporte para tuberías y conductos en instalaciones de refrigeración y aire acondicionado para evitar la condensación en los puntos de fijación. Pieza única con 2 secciones de espuma PET con cierre autoadhesivo. Compatible con gama AF/Armaflex. Abrazadera Armafix: abrazadera de acero galvanizado de fácil apertura que permite el montaje rápido.

Propiedades	Valor	Norma
Rango de temperaturas		
	Temperatura máx. de trabajo	+110 °C
	Temperatura mín. de trabajo	-50 °C
Conductividad térmica		
	Propiedades igual que AF/Armaflex	EN ISO 13787 EN 12667 EN ISO 8497
Resistencia a la difusión del vapor de agua		
	Propiedades igual que AF/Armaflex	EN 12086 EN 13469
Comportamiento al fuego		
Reacción al fuego	Euroclase Sistema completo con AF/Armaflex:	E B/B _L -s3, d0 EN 13501-1 EN 13823 EN ISO 11925-2
Comportamiento en caso de incendio	Autoextinguible, no gotea, no propaga la llama	
Rendimiento acústico		
Reducción de la transmisión del ruido estructural	La atenuación acústica del producto variará en funcion del aislamiento usado como soporte.	DIN 4109
Otras características técnicas		
Densidad	100 Kg/m³ (segmento de espuma de PET) Certificado de constancia de rendimiento, otorgado por la entidad de certificación Güteschutzgemeinschaft Hartschaum e.V. , Celle (Alemania)	
Tiempo de almacenaje	Los productos con cierres autoadhesivos deben ser instalados antes de 1 año. Debe almacenarse en salas limpias y secas, con una humedad relativa normal (50% a 70%) y temperatura ambiente (0 °C a 35 °C)	

* Si necesitan información adicional, rogamos soliciten ficha técnica completa del producto a nuestro Departamento Técnico.

GAMA

SOPORTES PARA TUBERÍAS Y ABRAZADERAS

Combi-pack, soportes para tuberías y abrazaderas por separado



SOPORTES PARA CONDUCTOS

