

Gomas para carril DÄMMGULAST®

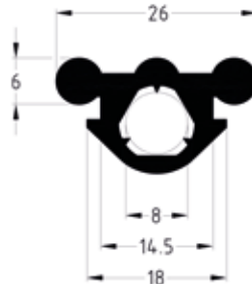
para perfiles MPC

Aplicación

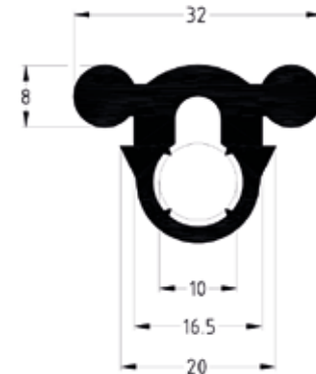
- Ideales para insonorizar los soportes de los conductos de ventilación e instalaciones mecánicas
- Para una eficaz insonorización de los carriles MPC de instalación

Sus ventajas

- Sencillo montaje al carril o a varillas roscadas
- Evitan los puentes de propagación del ruido por estructuras sólidas gracias al nulo contacto del conducto de aire con las varillas roscadas
- No se desliza debido a su perfecta adaptación al carril MPC
- Evita ruidos de oscilación y vibración de los conductos de ventilación
- Superficie de apoyo pequeña, gran masa de absorción



Para perfil 27/18 y 28/30



Para perfil 38/24 a 40/120

Datos



Modelo	Para perfil	Adecuado para	Nº artículo	Unidades por caja	Tipo de embalaje
Goma para carril DÄMMGULAST® rollo a 30 m	27/18, 28/30	Carriles con ranura de 13-16 mm, varillas roscadas M8	107689	1	Rollo
	38/24-40/120	Carriles con ranura de 15-18 mm, varillas roscadas M8 y M10	107690	300	
Goma para carril DÄMMGULAST® cortadas a 50 mm			107691	300	Unidad
Goma para carril DÄMMGULAST® cortadas a 100 mm			107686	200	

! Los carriles de instalación MPC se utilizan como soportes en el montaje de instalaciones de aire acondicionado y ventilación. Las gomas para carril DÄMMGULAST® se utilizan para evitar el puente acústico resultante del contacto metálico directo entre el conducto de ventilación y los soportes. Es importante evitar también los puentes acústicos provocados por el contacto lateral del conducto de aire con las varillas roscadas.

Las gomas para carril DÄMMGULAST® se han desarrollado especialmente para su aplicación en ambos casos y ofrecen, según la opinión de los propios instaladores, una solución óptima.