

DÄMMGULAST® roja

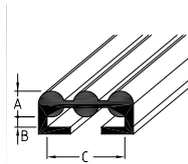
Aplicación

- Ideal como elemento insonorizador de abrazaderas en temperaturas hasta 200 °C

Sus ventajas

- Reducción del nivel acústico medio hasta 24 dB(A) por el grosor de sus rodillos de 6 mm
- Alta resistencia a la temperatura hasta 200 °C
- Resisten a la temperatura desde -60 °C hasta +200 °C

- Evitan la aparición de ruidos por roces y chasquidos cuando las tuberías padecen alteraciones longitudinales ocasionadas por la temperatura
- El comportamiento de los rodillos evita que se transmitan los esfuerzos de dilatación a los demás elementos de fijación
- Los laterales ampliamente envolventes impiden que las insonorizaciones puedan salirse de las abrazaderas



Datos



Tamaño	Modelo	Longitud [m]	Medidas [mm]			N° artículo	Unidades por caja	Tipo de embalaje
			A	B	C			
20 x 6 mm	tres rodillos	30	6	3	20	108002	1	Rollo
25 x 6 mm	cuatro rodillos			4	25	108003		
30 x 6 mm					30	108005		
40 x 6 mm	seis rodillos			6	40	108006		
50 x 6 mm	siete rodillos			10	50	108008		

DÄMMGULAST® resistente al agua marina

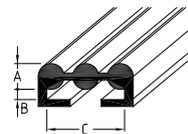
Aplicación

- Material resistente al agua marina, especialmente indicado para su utilización en la construcción naval y en las zonas costeras

Sus ventajas

- Reducción del nivel acústico medio hasta 20 dB(A) por el grosor de sus rodillos de 6 mm
- Evitan la aparición de ruidos por roces y chasquidos cuando las tuberías padecen alteraciones

- longitudes ocasionadas por la temperatura
- El comportamiento de los rodillos evita que se transmitan los esfuerzos de dilatación a los demás elementos de fijación
- Los laterales ampliamente envolventes impiden que las insonorizaciones puedan salirse de las abrazaderas
- Sin silicona
- Insonorización comprobada



Datos



Tamaño	Modelo	Longitud [m]	Medidas [mm]			N° artículo	Unidades por caja	Tipo de embalaje
			A	B	C			
20 x 6 mm	dos rodillos	30	6	3	20	108217	1	Rollo
30 x 6 mm	tres rodillos			4	30	108219		
40 x 6 mm	cinco rodillos			6	40	108220		
50 x 6 mm	seis rodillos			8	50	108221		
60 x 6 mm	siete rodillos			10	60	108222		

! En caso de mayor dilatación longitudinal, se han de prever siempre soportes deslizantes, para permitir el movimiento axial de los tubos. Estas protecciones acústicas en la mayoría de los casos no son apropiadas para la insonorización en puntos fijos de tuberías. Para el alojamiento de fuerzas de puntos fijos y al mismo tiempo conseguir una buena insonorización se han de instalar los puntos fijos de tuberías PHONOLYT®.