

### DÄMMGULAST® amarilla

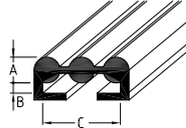
#### Aplicación

- Complemento de la abrazadera imprescindible para la reducción del ruido

#### Sus ventajas

- Reducción del nivel acústico medio hasta 22 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 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
- Se distinguen por su franja de calidad MÜPRO amarilla
- Sin silicona



#### Datos



Tamaño	Modelo	Longitud [m]	Medidas [mm]			Nº artículo	Unidades por caja	Tipo de embalaje
			A	B	C			
20 x 6 mm	tres rodillos	30	6	3	20	107634	1	Rollo
25 x 6 mm	cuatro rodillos			4	25	107656		
30 x 6 mm					30	107659		
40 x 6 mm	seis rodillos			6	40	107681		
50 x 6 mm	siete rodillos		10		50	107682		
60 x 6 mm	ocho rodillos				60	107683		
80 x 8 mm	nueve rodillos		8		80	107684		

### DÄMMGULAST® Junior

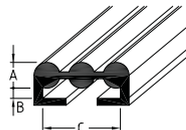
#### Aplicación

- Complemento de la abrazadera imprescindible para la reducción del ruido

#### Sus ventajas

- Reducción del nivel acústico medio hasta 18 dB(A) por el grosor de sus rodillos de 4,5 mm
- 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
- Se distinguen por su franja de calidad MÜPRO naranja
- Sin silicona



#### Datos



Tamaño	Modelo	Longitud [m]	Medidas [mm]			Nº artículo	Unidades por caja	Tipo de embalaje
			A	B	C			
20 x 4,5 mm	tres rodillos	30	4,5	3	20	107957	1	Rollo
25 x 4,5 mm	cuatro rodillos			4	25	107959		



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®.