

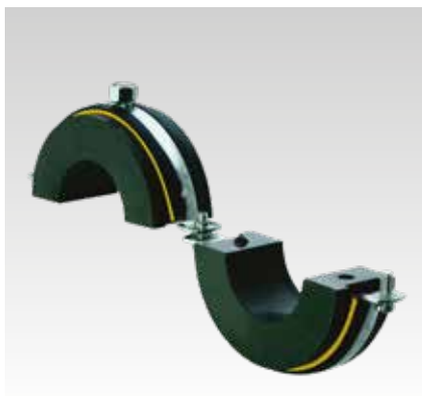
### Abrazaderas ISO RG 250 con DÄMMGULAST® y cubierta ISO, galvanizadas

#### Aplicación

- Fijación con aislamiento térmico para sistemas de refrigeración
- Ideal para la fijación de tuberías de ventilación, aire acondicionado, refrigeración y agua fría

#### Sus ventajas

- Evitan consecuentemente los puentes térmicos en tuberías de calor o de frío
- Rígido PU de alta densidad, con gran capacidad de carga
- Altas propiedades aislantes
- Evitan la condensación bajo la abrazadera
- Alta resistencia al vapor de agua
- Rápido montaje gracias a la tuerca soldada en la parte superior central
- Prevención de la propagación del sonido mediante la insonorización DÄMMGULAST® con bandas amarillas: Promedio de reducción del ruido hasta 22 dB(A)

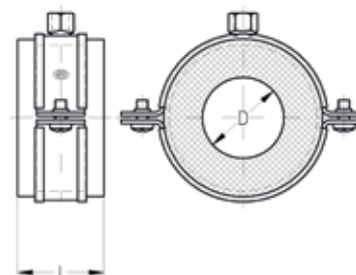


- Buena adherencia del revestimiento con el aislamiento de la tubería gracias a las superficies frontales

#### Datos



Material	Espuma rígida de poliuretano, de alveolos cerrados
Categoría de inflamación	B2 según DIN 4102 (normalmente inflamable)
Peso específico [kg/m³]	250
Conductividad térmica	$\lambda = 0,034 \text{ W/mK}$ a 0 °C
Resistencia a la temperatura	-45 °C hasta +105 °C
Resistencia a la difusión del vapor de agua	$\mu = 1.000$
Resistencia a la presión	4,3 N/mm² a 23 °C
Modelo	Inserción PU, negra, con abrazadera de dos piezas, con insonorización DÄMMGULAST®



### Abrazaderas ISO RG 250 con DÄMMGULAST® y cubierta ISO, galvanizadas

Ø exterior de tubo D [mm]	Rosca de conexión M	Grosor aislamiento [mm]	Longitud de la cubierta L [mm]	Nº artículo	Unidades por caja	Tipo de embalaje
28	M10	20	40	124530	1	Unidad
33,7			45	124542		
35				124566		
42,4			30	124578		
48,3		110240				
54		110252				
57		110254				
60,3		50		110264		
63,5				110276		
70				110284		
76,1				110298		
88,9		40	110318			
108			124208			
114,3			124237			
133			124285			
139,7		70	124321			
159			124350			
168,3			124378			
219,1			124460			
			60	100		



**!** Según la hoja de trabajo AGI Q 11 (Comunidad de trabajo de la construcción industrial) el aislamiento de las líneas de refrigeración debe ser lo más impermeable posible. Para ello hay que sellar las juntas con un sellador depoliuretano. La unión con el aislamiento admisible al tubo debe realizarse con un adhesivo adecuado para PU.

En caso de montar puntos fijos de tuberías recomendamos la utilización de aislamientos de madera y abrazaderas STATO® (ver capítulo „Puntos fijos/puntos guías“).

#### Espuma de PU cartucho de 310 ml

Nº artículo	Unidades por caja	Tipo de embalaje
122470	12	Unidad

