

# GA

## ANTIVIBRACIÓN:

### CARACTERÍSTICAS:

Junta de acoplamiento flexible adecuada para conectar el ventilador a la instalación, reduciendo el ruido y las vibraciones.

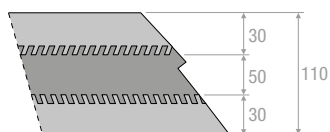
Disponible en tres tamaños (10-15-20 cm) y en 4 modelos: dos de poliéster P.V.C. de colores diferentes, uno de fibra de vidrio revestida con una lámina de aluminio por un lado, y uno innovador realizado con un doble tejido de silicona adecuado para altas temperaturas y con una excelente clase de protección contra incendios.

Todas las medidas y los modelos se pueden suministrar tanto en chapa galvanizada como en acero inoxidable AISI 304.



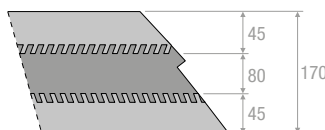
ANTIVIBRACIÓN H 10				
CÓDIGO ARTÍCULO	TELA	PLACA LATERAL	RESISTENCIA AL CALOR	CLASIFICACIÓN PROTECCIÓN CONTRA INCENDIOS
<b>GAG305ZN</b>	Neopreno color gris	Chapa galvanizada SP 5/10	100°	M2

GRIGIO H 10



ANTIVIBRACIÓN H 15				
CÓDIGO ARTÍCULO	TELA	PLACA LATERAL	RESISTENCIA AL CALOR	CLASIFICACIÓN PROTECCIÓN CONTRA INCENDIOS
<b>GAG302ZN</b>	Neopreno color gris	Chapa galvanizada SP 5/10	100°	M2

GRIGIO H 15



ANTIVIBRACIÓN H 20				
CÓDIGO ARTÍCULO	TELA	PLACA LATERAL	RESISTENCIA AL CALOR	CLASIFICACIÓN PROTECCIÓN CONTRA INCENDIOS
<b>GAG303ZN</b>	Neopreno color gris	Chapa galvanizada SP 5/10	100°	M2

GRIGIO H 20

