

GIUNTO ANTIVIBRANTE RETTANGOLARE

RECTANGULAR VIBRATION- PROOF JOINT



DESCRIZIONE

Il giunto antivibrante è utilizzato per isolare le vibrazioni generate da unità di trattamento aria, ventilatori o altre apparecchiature collegate a condotti d'aria.

COSTRUZIONE E DIMENSIONI

MATERIALI

Composto da un pre-assemblato resistente meccanicamente ed a tenuta stagna, è costituito da una striscia di tessuto in PVC o tessuto in silicone più fibra di vetro, a seconda delle temperature d'esercizio, ed unita su entrambi i lati ad una striscia di acciaio zincato di spessore 0,6 mm o, su richiesta, acciaio Inox AISI 304 con flange e angolari da 20 mm su entrambe i lati.

DIMENSIONI

Gli antivibranti hanno larghezza standard di 160 mm, a richiesta possono essere di 110 e 240, per gli INOX 150 mm.

LIMITI D'IMPIEGO

Per il modello standard con tessuto in PVC da -30°C a +70°C, per il modello ad alta temperatura da -40°C a +280°C.

GIUNZIONI DI COLLEGAMENTO

A mezzo flange con bulloni e morsetti.

Modello Model	A [mm]	B [mm]	C [mm]
GARZ110	110	35	40
GARZ160	160	50	60
GARZ240	240	70	100

DESCRIPTION

The flexible connection is used to isolate a vibration generated by air handling units, fans or other equipments connected to air ducts.

CONSTRUCTION AND SIZES

MATERIALS

It consists of a pre-assembled mechanically resistant and watertight, it is constituted by a strip of PVC cloth or fabric silicone, depending on the operating temperatures, and joined on both sides to a strip of galvanized steel of thickness 0,6 mm or on request AISI 304 stainless steel with flanges and angulars of 20 mm on both sides.

SIZES

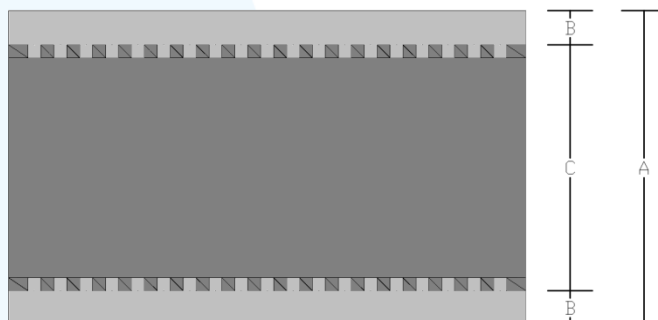
The vibration proof products have a standard width of 160 mm, on request they may be 110 and 240, for INOX 150 mm.

LIMITS OF USE

The standard model with PVC fabric from -30°C to +70°C, for the model at high temperature from -40°C to +280°C.

JOINTS CONNECTIONS

By flanges with bolt and clamps.



H.3.1

CODIFICHE / CODES

Giunto Antivibrante – <i>Vibration proof joint</i>	Acciaio zincato – <i>Galvanized steel</i>	Alta temperatura – <i>High temperature</i>	Acciaio inox – <i>Stainless steel</i>	Lunghezza antivibrante - <i>Antivibration Length</i>	Con flangia da canale - <i>With duct flange</i>	Speciale - <i>Special</i>	Base - <i>Base</i>	Altezza - <i>Height</i>
GAR	Z	T	I	0000	F	Z	0000	0000
GAR	Z			0160	F		0500	0500

LISTINO PREZZI / *PRICE LIST*Larghezza antivibrante 110 mm. / *Antivibration width 110 mm.*

B \ H	100	200	300	400	500	600	800	1000	1200	1400	1600	1800
100	51,19											
200	55,13	59,11										
300	59,11	63,05	67,03									
400	63,05	67,03	70,97	74,95								
500	67,03	70,97	74,95	78,89	82,87							
600	70,97	74,95	78,89	82,87	86,81	90,78						
800	78,89	82,87	86,81	90,78	94,73	98,7	106,62					
1000	98,98	103,69	108,37	113,05	117,73	122,41	131,8	141,16				
1200	108,37	113,05	117,73	122,41	127,09	131,8	141,16	150,52	159,91			
1400	117,73	122,41	127,09	131,8	136,48	141,16	150,52	159,91	169,27	178,63		
1600	127,09	131,8	136,48	141,16	145,84	150,52	159,91	169,27	178,63	188,02	197,38	
1800	136,48	141,16	145,84	150,52	155,23	159,91	169,27	178,63	188,02	197,38	206,76	216,12

Larghezza antivibrante 160 mm. / Antivibration width 160 mm.

B \ H	100	200	300	400	500	600	800	1000	1200	1400	1600	1800
100	51,19											
200	55,13	59,11										
300	59,11	63,05	67,03									
400	63,05	67,03	70,97	74,95								
500	67,03	70,97	74,95	78,89	82,87							
600	70,97	74,95	78,89	82,87	86,81	90,78						
800	78,89	82,87	86,81	90,78	94,73	98,7	106,62					
1000	98,98	103,69	108,37	113,05	117,73	122,41	131,8	141,16				
1200	108,37	113,05	117,73	122,41	127,09	131,8	141,16	150,52	159,91			
1400	117,73	122,41	127,09	131,8	136,48	141,16	150,52	159,91	169,27	178,63		
1600	127,09	131,8	136,48	141,16	145,84	150,52	159,91	169,27	178,63	188,02	197,38	
1800	136,48	141,16	145,84	150,52	155,23	159,91	169,27	178,63	188,02	197,38	206,76	216,12

Larghezza antivibrante 240 mm. / Antivibration width 240 mm.

B \ H	100	200	300	400	500	600	800	1000	1200	1400	1600	1800
100	52,42											
200	57,03	61,61										
300	61,61	66,19	70,77									
400	66,19	70,77	75,37	79,95								
500	70,77	75,37	79,95	84,53	89,11							
600	75,37	79,95	84,53	89,11	93,71	98,29						
800	84,53	89,11	93,71	98,29	102,87	107,45	116,63					
1000	105,89	111,2	116,51	121,83	127,14	132,45	143,08	153,67				
1200	116,51	121,83	127,14	132,45	137,77	143,08	153,67	164,3	174,92			
1400	127,14	132,45	137,77	143,08	148,39	153,67	164,3	174,92	185,55	196,18		
1600	137,77	143,08	148,39	153,67	158,99	164,3	174,92	185,55	196,18	206,8	217,43	
1800	148,39	153,67	158,99	164,3	169,61	174,92	185,55	196,18	206,8	217,43	228,05	238,68

LEGGENDA / LEGEND

PREZZO PRICE	Profilo flangia sp. 20 mm. Profile flange tk. 20 mm.
PREZZO PRICE	Profilo flangia sp. 30 mm. Profile flange tk. 30 mm.