

Junta elástica antivibratoria galvanizada

Junta elástica antivibratoria M1 (85°)

Evita la transmisión de ruido y vibraciones. Material de poliéster revestido con PVC ignífugo. Temperaturas de trabajo entre -30° C y 85° C. Todas las medidas en stock. El modelo VJUF incorpora doble capa aislada con fibra de vidrio. Clasificación al fuego M1. Espesor de la plancha 0.4 mm. Otras medidas de anchura en galva o poliéster, consultar precios

Modelo	Descripción	PVP
VJU8046425	Junta Antivibratoria 45/60/45 Máx. 80°C - Precio Rollo 25m	75,3
VJU8046450	Junta Antivibratoria 45/60/45 Máx. 80°C - Precio Rollo 50m	148,6
VJU80710725	Junta Antivibratoria 70/100/70 Máx. 80°C - Precio Rollo 25m	115,8
VJU80710750	Junta Antivibratoria 70/100/70 Máx. 80°C - Precio Rollo 50m	226,2
VJUFV710710	Junta Antiv. Aislada Firba Vidrio 80°C 70/100/70 - Precio Rollo 10m	191,5
VJUSTDOI	Rollo adhesivo doble cara 50m x 50mm	125,0

Junta elástica antivibratoria MO (400°/2h)

Nº Ensayo: 92-E-206 CTICM 400°/2h. Nº Ensayo 8110764 CEMATE/1 Clasificación al fuego Mo. Material de fibra de vidrio revestida con Poliuretano. En stock todas las medidas.

Modelo	Descripción	PVP
VJU40046425	Junta Antivibratoria MO 45/60/45 - 400°/2h - Precio Rollo 25 m	116,9
VJU40046450	Junta Antivibratoria MO 45/60/45 - 400°/2h - Precio Rollo 50 m	223,8
VJU400710725	Junta Antivibratoria MO 70/100/70 - 400°/2h - Precio Rollo 25 m	172,8
VJU400710750	Junta Antivibratoria MO 70/100/70 - 400°/2h - Precio Rollo 50 m	340,4

Junta elástica antivibratoria inoxidable

Modelo	Descripción	PVP
VJUI40046425	Junta Antiv. Inoxidable MO 45/60/45 - 400°/2h - Precio Rollo 25 m	375,3
VJUI8046425	Junta Antiv. Inoxidable 45/60/45 - Máx 80°C - Precio Rollo 25 m	413,1

Otras juntas elásticas

A	B	C	A	B	C
0,4 mm	28 mm	40 mm	0,4 mm	35 mm	40 mm
		60 mm			60 mm
		75 mm			75 mm
		100 mm			100 mm
A	B	C	A	B	C
0,4 mm	45 mm	60 mm	0,4 mm	70 mm	75 mm
		75 mm			100 mm
		100 mm			150 mm
		150 mm			

Lonas antivibratorias

Las lonas antivibratorias forman un sistema flexible de conexión que permite unir las bocas circulares de campanas/ventiladores/tuberías mediante un manguito circular que neutraliza las vibraciones. Este está compuesto de una banda de fibra de vidrio envuelto de poliuretano (Mo y 400°/2h), de longitud 160 mm y cosida de hilo especial para alta temperatura. Incorpora 2 bridas de sujeción. AISI430 con dispositivo de tracción metálico.

Modelo	Descripción	PVP
VJMA160125	Manguito lona M/0 - Longitud 160 - Ø 125 - Incorpora bridas sujeción	12,6
VJMA160150	Manguito lona M/0 - Longitud 160 - Ø 150 - Incorpora bridas sujeción	14,0
VJMA160200	Manguito lona M/0 - Longitud 160 - Ø 200 - Incorpora bridas sujeción	14,6
VJMA160250	Manguito lona M/0 - Longitud 160 - Ø 250 - Incorpora bridas sujeción	15,7
VJMA160315	Manguito lona M/0 - Longitud 160 - Ø 315 - Incorpora bridas sujeción	17,7
VJMA160355	Manguito lona M/0 - Longitud 160 - Ø 355 - Incorpora bridas sujeción	18,4
VJMA160400	Manguito lona M/0 - Longitud 160 - Ø 400 - Incorpora bridas sujeción	19,9
VJMA160450	Manguito lona M/0 - Longitud 160 - Ø 450 - Incorpora bridas sujeción	21,2
VJMA160500	Manguito lona M/0 - Longitud 160 - Ø 500 - Incorpora bridas sujeción	22,7