



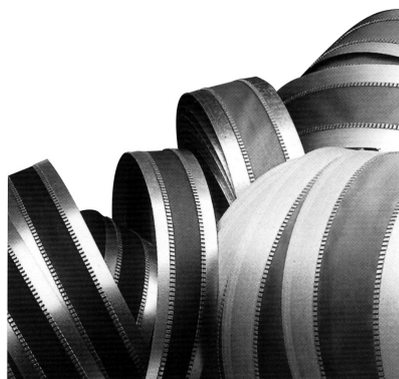
VENTILACIÓN

Código Artículo: VJU
01.08.2017

JUNTA ELÁSTICA ANTIVIBRATORIA

INFORMACIÓN TÉCNICA

Aplicaciones	Se usa para evitar la transmisión de vibraciones y ruidos a través de los conductos, o entre equipos de ventilación, aire acondicionado, equipos de frío, etc y los conductos o armazones a los cuales están conectados. Es idóneo para su aplicación a todo tipo de tuberías: circulares, ovaladas o rectangulares.
Materiales	Modelo A2 (80º): Poliester revestido con PVC ignífugo. Modelo A1 (400º/2h): Fibra de vidrio revestida con Poliuretano.
Presentación	Corte por metros lineales. Rollos de 25m o 50m



MODELOS

Junta elástica antivibratoria A2 (80º)

Código	Resistencia	Medidas	Formato
VJU80046425	A2 80º C	45/60/45	Rollo 25m
VJU80046450	A2 80º C	45/60/45	Rollo 50m
VJU80046450	A2 80º C	70/100/70	Rollo 25m
VJU80710725	A2 80º C	70/100/70	Rollo 25m
VJUFV710710	A2 80º C (con fibra de vidrio)	70/100/70	Rollo 10m

Junta elástica antivibratoria A1 (400º/2H)

Código	Resistencia	Medidas	Formato
VJU40046425	A1 400º/2H	45/60/45	Rollo 25m
VJU40046450	A1 400º/2H	45/60/45	Rollo 50m
VJU400710725	A1 400º/2H	70/100/70	Rollo 25m
VJU40046425AT	A1 400º/2H	Consultar	Consultar

Junta elástica antivibratoria inoxidable

Código	Resistencia	Medidas	Formato
VJU40046425	A1 400º/2H	45/60/45	Rollo 25m
VJU18046425	A2 80º	45/60/45	Rollo 25m

NORMATIVAS

Aislamiento ignífugo: Clasificación al fuego A2.

Aislamiento ignífugo: Clasificación al fuego A1, según el ensayo 8110764 CEMATE/1.

Resistencia al fuego 400º/2H: ensayo 92-E-206 CTICM.