

JUNTAS ELÁSTICAS

SERIE RO / PU



Junta para la conexión de máquinas en movimiento o conductos de aire, evitando con ello la transmisión de vibraciones de máquina o sistema de distribución.

Su instalación alarga la vida de las instalaciones.

INSTALACIÓN

Pueden montarse tanto remachando directamente a máquina conducto liso (28, 49, 50 mm, etc.) o mediante formación de perfil para unión bayoneta aconsejable (50, 70 mm).

APLICACIONES

- Unión máquina-conductos.
- Acople conductos.
- Unión ventiladores.
- Protección vibraciones.
- Alineación conductos, etc.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS Y DIMENSIONES

Fleje de chapa galvanizada de 0,4 mm.



Código	Modelo	Material flexible	Dimensiones (mm)			Longitud	Temperatura trabajo	Aplicaciones
			B	A	B			
JUNTAESC PVC NEGRO								
CA09396	35 MINI RO	PVC NEGRO	35	60	35	25 m	-30 a 80 °C	Fabricantes de máquinas de aire y ventilación.
CA09397	45 RO 4560	PVC NEGRO	45	60	45	25 m	-30 a 80 °C	Obra, fabricantes conductos de ventilación, uniones por remachado.
CA09398	45 RO 4560-50	PVC NEGRO	45	60	50	50 m	-30 a 80 °C	Fabricantes conductos de ventilación.
CA09399	RO 70100	PVC NEGRO	70	100	70	25 m	-30 a 80 °C	Alta vibración distancias o desniveles grandes.
SUPERTEMPESC (ALTA TEMPERATURA)								
CA09400	35 MINI PU 3560-25	POLIURETANO GRIS	35	60	35	25 m	50 a 280 °C	Fabricantes de máquinas de aire y ventilación. Aplicaciones 400 °C/2 H.
CA09401	45 PU 4560-25	POLIURETANO GRIS	45	60	45	25 m	50 a 280 °C	Obra, fabricantes conductos de ventilación, uniones por remachado. Aplicaciones 400 °C/2 H.
CA09402	45 PU 4560-50	POLIURETANO GRIS	45	60	45	50 m	50 a 280 °C	Fabricantes conductos de ventilación. Aplicaciones 400 °C/2 H.
CA09403	70 PU 70100-25	POLIURETANO GRIS	70	100	70	25 m	50 a 280 °C	Alta vibración distancias o desniveles grandes. Aplicaciones 400 °C/2 H.

Materiales: tipo **RO** Flexible de **PVC** con soporte de poliéster (**80 °C** en intermitencias).
 tipo **PU** Flexible de **poliuretano** con soporte de fibra de vidrio (**410 °C** en 2 horas) MO.