



ANTIVIBRADORES DE COBRE

CARACTERÍSTICAS:

- Manguera interior de acero inoxidable flexible construida a base de ondas paralelas con soldadura longitudinal.
- Trenzado exterior de una capa (bajo pedido disponibles en doble capa) de acero inoxidable.
- Casquillos/terminales en cobre (bajo pedido disponibles en acero inoxidable, por ejemplo para uso con amoníaco).
- Soldadura TIG y protección de cámara de Argón.
- Temperaturas de trabajo: -200°C. +700°C.
- Válidos para trabajar con cualquier tipo de refrigerante.

VENTAJAS

Ondas paralelas respecto a las espirales:

- Mejor capacidad de absorción de las vibraciones.
- Mejor radio de curvatura (más flexibilidad).
- Sin torsión ni presión emitida por las ondas.
- Eliminación de silbidos y ruidos extraños.



Trenza inoxidable respecto al cobre:

- Mayor resistencia mecánica.
- Mayor resistencia a la corrosión.
- Hilo de menor diámetro y espesor, consiguiendo así mayor flexibilidad.



Ventajas soldadura sistema TIG:

- Completamente hermético.
- Resistencia mecánica absoluta.
- No existe deterioro ni sobrecalentamiento de materiales por realizarse el proceso de soldadura con cámara de Argón para protección de tubo y evitar sobrecalentamientos innecesarios.

Código	Modelo	Conexión Ø Pulgadas	Longitud	Presión trabajo Kg/cm ²	€
AV0126	W-2MCU	3/8"	230	150	17,08
AV0127	W-3MCU	1/2"	230	143	18,12
AV0128	W-4MCU	5/8"	250	143	19,88
AV0129	W-5MCU	3/4"	255	108	22,50
AV0130	W-6MCU	7/8"	290	98	29,90
AV0131	W-7MCU	1 1/8"	330	98	40,20
AV0132	W-8MCU	1 3/8"	375	69	54,60
AV0133	W-9MCU	1 5/8"	400	60	76,20
AV0134	W-10MCU	2 1/8"	510	50	113,30
AV0135	W-11MCU	2 5/8"	690	39	245,00
AV0136	W-12MCU	3 1/8"	890	33	329,00

