

AISLAMIENTO TUBULAR EN ROLLO



- Aislante elastomérico desarrollado para su aplicación en máquinas e instalaciones de refrigeración.
- Práctico formato adaptado a las necesidades del instalador.
- Gran facilidad de montaje debido a su gran elasticidad y robustez.
- Reducción de desperdicios.
- Altas prestaciones aislantes.

CARACTERÍSTICAS:

- **Práctico en la utilización:** un orificio troquelado en la tapa de la caja permite la extracción del aislamiento, el resto de material queda protegido, ordenado e intacto.
- **Precisión en el corte:** una regla impresa sobre la tapa permite un corte preciso de material, hay ahorro de producto, de cola y de cinta autoadhesiva.
- **Mayor protección del material en obras:** no se daña el material ni en el transporte ni en el lugar de trabajo.
- **Revolucionario y exclusivo embalaje:** su embalaje mejora la operatividad de utilización racionalizando el transporte y la logística de distribución.



DATOS TÉCNICOS:

Temperatura de utilización:	-40 °C a +105 °C
Conductividad térmica:	λ 0 °C = 0,036 W/(m·K)
Factor de impermeabilidad:	μ > 7.000
Resistencia a la llama controlada:	M1, (E)
	M1-NF, (F)
	B1 DIN 4102, Z-PA III 2.3372, (D)
	Clase 1, CSE RF 3/77 - CSE RF 2/75/A, (I)
	BS 476 PART 6 1989 Class O, (UK)
Problemática a las corrosiones:	Certificado según norma DIN 1988/7
Compatibilidad alimentaria:	DM 220 - 26/04/93



Facilidad de transporte en todo tipo de vehículos

CÓDIGOS Y DATOS:

Código	Ø Tubo pulg. mm	6 mm mts/caja	Código	Ø Tubo pulg. mm	9 mm mts/caja	Código	Ø Tubo pulg. mm	13 mm mts/caja
IA 04 901	1/4" 6	50	IA 04 911	1/4" 6	40	IA 04 921	1/4" 6	26
IA 04 902	3/8" 10	46	IA 04 912	3/8" 10	34	IA 04 922	3/8" 10	23
IA 04 903	1/2" 12	40	IA 04 913	1/2" 12	31	IA 04 923	1/2" 12	18
IA 04 904	5/8" 15	38	IA 04 914	5/8" 15	27	IA 04 924	5/8" 15	17
IA 04 905	3/4" 18	30	IA 04 915	3/4" 18	23	IA 04 925	3/4" 18	15
IA 04 906	7/8" 22	23	IA 04 916	7/8" 22	19	IA 04 926	7/8" 22	14
IA 04 907	1-1/8" 28	20	IA 04 917	1-1/8" 28	14	IA 04 927	1-1/8" 28	10