

04 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 los desperdicios.**
- ✓ **Altas prestaciones aislantes.**



Características:

- **Práctico en la utilización:** un orificio troquelado en la tapa de la caja permite la extracción del aislamiento, quedando el resto de material protegido, ordenado e intacto.
- **Precisión en el corte:** una regla impresa sobre la tapa permite un corte preciso de material permitiendo un ahorro de producto, de cola y de cinta autoadhesiva.
- **Mayor protección del material en obras:** no se estropea el material tanto en el transporte como 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:	$\mu > 7.000$
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

Espesores y diámetros:

Ø Tubo pulg. mm	6 mm mts/caja	Ø Tubo pulg. mm	9 mm mts/caja	Ø Tubo pulg. mm	13 mm mts/caja
1/4"	6	1/4"	6	1/4"	6
5/16"	8	5/16"	8	5/16"	8
3/8"	10	3/8"	10	3/8"	10
1/2"	12	1/2"	12	1/2"	12
5/8"	15	5/8"	15	5/8"	15
3/4"	18	3/4"	18	3/4"	18
7/8"	22	7/8"	19	7/8"	22
1-1/8"	28	1-1/8"	14	1-1/8"	28



Facilidad de transporte en todo tipo de vehículos



UNE-EN 29002
ER-147/2/96



SETTORE CERTICHIM
CERTIFIED
QUALITY SYSTEM
UNI EN ISO 9002
Certificate n. 260/3