

## AISLAMIENTO TUBULAR ELASTOMÉRICO FLEXIBLE



- Gruesos disponibles: 6, 9, 13, 19, 25, 30, 32, 40, 50 y 60 mm
- Instalaciones clima, calefacción, ACS, frío industrial, etc.
- Coquilla aislante elastomérica de alta calidad.

### Acabados:

- Coquilla cerrada long. 2 m.
- Rollos.
- Rollos autodhesivos.
- Planchas.



**Código: AI04104\_AI04797**

### Características:

Formato	Coquilla ≤ 25 mm	Coquilla ≥ 30 mm	Rollos y planchas ≤ 25 mm	Rollos y planchas ≥ 30 mm
Temperatura de utilización	De - 40 à 110 °C	De - 45 à 110 °C	De - 45 à 85 °C	De - 45 à 85 °C
Problemática de corrosiones	EN 13468; pH neutre (7 ± 1)			
Factor de resistencia difusión del vapor de agua (μ)	μ 10000	μ 7000	μ 10000	μ 7000
Resistencia al fuego	BL s2 d0 (EN 13501 - 1)		BL s3 d0 (EN 13501 - 1)	
Resistencia al ozono*	Excelente Excelente			
Resistencia a los agentes atmosféricos*				
Olor	Neutre			
Coeficiente de conductividad térmica W / (m.K) EN 12667 (DIN 52612) – ENISO 8497 (DIN 52613)	-20 °C = 0.031	-20 °C = 0.34	-20 °C = 0.031	-20 °C = 0.34
	0 °C = 0.033	0 °C = 0.036	0 °C = 0.033	0 °C = 0.036
	+20 °C = 0.035	+20 °C = 0.038	+20 °C = 0.035	+20 °C = 0.038
	+40 °C = 0.037	+40 °C = 0.040	+40 °C = 0.037	+40 °C = 0.040

\* Consulte dpto. técnico