

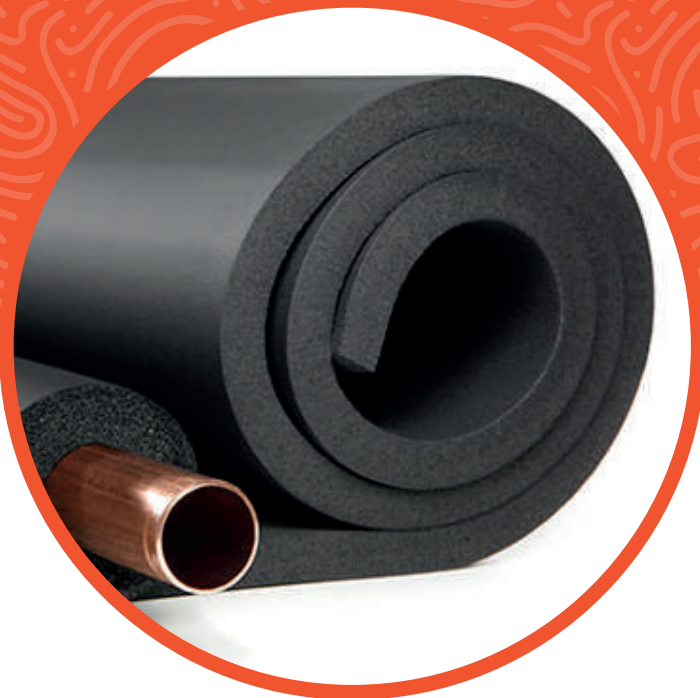
# ESPUMA ELASTOMÉRICA FLEXIBLE



Aislación térmica  
y control  
de condensación

Visítanos en  
[www.comind.cl](http://www.comind.cl)

- Tubos cerrados y rollos /mantas para envolver cañerías y equipos de climatización aislamiento térmica y control de condensación



- Aislante de celdillas cerradas de elastómero flexible de goma de nitrilo, color negro.

## CARACTERÍSTICAS FÍSICAS Y TÉCNICAS DEL PRODUCTO

Temperatura	-10°	0°C	+10°	+20°
Coeficiente de conductividad	0.034 W/m°C	0.035 W/m°C	0.036 W/m °C	0.037 W/m°C
Temperatura de trabajo	Máxima	105 °C		
	Mínima	-50 °C		
Factor de Resistencia a la Difusión del Vapor de Agua	$\mu > 7000$			

## USOS

Control de condensaciones y temperaturas en sistemas de climatización, para cañerías de cobre y hierro en equipos.

## VENTAJAS

Producto económico  
Excelente capacidad de aislación térmica  
Alta resistencia al vapor de agua  
Facil y rapida instalación

## COMPORTAMIENTO CON EL FUEGO

Autoextingible y no gotea  
No contribuye a propagar el fuego

## MATERIALES PARA EL MONTAJE

Adhesivo para fijar y cerrar la espuma elastomérica  
Cinta adhesiva de espuma elastomérica para aislación de fittings 5 x 50 x 15.000 [mm]

## DIÁMETROS DE CAÑERÍAS Y CAÑOS

Ø Interior	Ø Cañerías Cu	Ø Cañería Fe
(mm)	(pulg)	(pulg)
6	1/4	-
8	5/16	-
10	3/8	-
12	1/2	-
15	5/8	-
18	3/4	3/8
22	7/8	1/2
28	1 1/8	3/4
35	1 3/8	1
42	1 5/8	1 1/4
48	-	1 1/2
60	2 3/8	2

## Disponible en espesores

- 1/4" (6mm)
- 3/8" (9mm)
- 1/2" (13mm)
- 3/4" (19mm)
- 1" (25mm)