



Unico tubo aislante térmico para cañerías a la intemperie

TUBOS DE ESPUMA ISOLANT, IMPERMEABLES, CON ALUMINIO PURO PARA AISLAMIENTO TÉRMICO DE TODO TIPO DE CAÑERÍAS EXPUESTAS A LA INTEMPERIE.

- Previenen las roturas de cañerías por congelamiento.
- Evitan la condensación superficial en la cañería.
- Ideal para aislar tuberías de alimentación y/o distribución externas, "subidas y bajadas" a tanques de reserva, equipos de aire acondicionado split, todo tipo de tuberías externas, etc.
- Totalmente impermeable.
- Rápida y sencilla colocación en instalaciones nuevas ó existentes.
- Imputrescible, mantiene sus propiedades en el tiempo.

EVITA LA ROTURA DE CAÑERÍAS POR CONGELAMIENTO



**ASILANTE
TÉRMICO**



**RESISTENTE A
LA INTEMPERIE**



**EVITA LA
CONDENSACION**



IMPUTRESCIBLES



**BARRERA
DE VAPOR**

LINEA TUBOS CON ALUMINIO



Presentación

DIÁMETROS			DIÁMETRO INTERIOR	DIÁMETRO EXTERIOR
COBRE	PULGADAS HIERRO	POLIPROPILENO		
			MM	MM
3/8 - 1/4			7	27
1/2			10	30
5/8			13	33
3/4			17	37
7/8			20	40
1	1/2	1/2	23	43
1 1/8 - 1 1/4	3/4	3/4	27	47
1 3/8			32	52
1 1/2	1	1	35	55
			38	58
	1 1/4	1 1/4	43	63
2	1 1/2	1 1/2	51	71
	2	2	64	84
TIRAS DE 2 M DE LARGO				



Colocación

EN INSTALACIONES NUEVAS

Simplemente inserte el caño dentro del tubo aislante ISOLANT con aluminio.

EN INSTALACIONES EXISTENTES

Efectúe un corte longitudinal en el tubo aislante ISOLANT y abraze el caño con este. Cierre el corte con cualquier cinta adhesiva con aluminio apta intemperie.

CORTE

Los cortes se realizan fácilmente utilizando una trincheta ó "cutter".

PEGADO

Para pegar o unir tramos de tubo aislante puede utilizar cualquier cinta adhesiva con aluminio apta intemperie. Si desea realizar una unión entre tramos de espuma puede utilizar también adhesivos de doble contacto o una pistola de aire caliente. Nunca utilice soplete.



Sugerencia

En caso de utilizarse en cañerías de frío con riesgo de condensación superficial en la cara externa, es conveniente cerrar completamente las uniones al paso del vapor de agua y mantener constante el espesor aislante. De esta manera se previene el riesgo de formación de hielo entre la cañería y el interior del tubo aislante ISOLANT.

Para consultas o asesoramiento, comuníquese con el Departamento Técnico de ISOLANT S.A.
por teléfono o fax al: 0810 44 ISOLANT (4765268) ó por e-mail a: isolant@isolant.com.ar



Darragueira 54 • (1609) San Isidro • Buenos Aires • Argentina
Tel.: 0810-44-ISOLANT (4765268) • (011) 4700-8900
Fax: 0800-44-ISOLANT (4765268) • (011) 4700-8898
isolant@isolant.com.ar • www.isolant.com.ar