

# CanShock

## Características Generales del Aislamiento Térmico Tipo Caña para Tubería, CanShock

El VentDepot contamos con Aislamiento Térmico Tipo Caña para Tubería, CanShock proporciona la protección en aislamiento que las tuberías necesitan, generando una horro de energía.

Cuenta con beneficios excelentes como capa superficial de aluminio la cual permite aumentar el valor de aislamiento térmico rechazando el calor radiante.

Cubierta resistente a la intemperie que permite colocar el material en exteriores sin tener que proporcionar tratamiento extra.

Impermeable al agua.

Baja transmisión de vapor de agua.

Resistente a la radiación UV.

Producto muy Flexible.

Fácil de instalar.

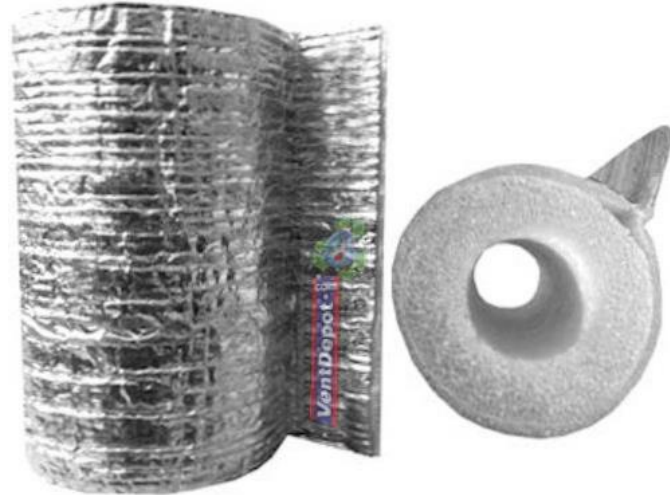
El Aislamiento Térmico Tipo Caña para Tubería, CanShock tiene una baja conductividad térmica y superficie reflectante para mayor aislamiento térmico.

## Aplicaciones del Aislamiento Térmico Tipo Caña para Tubería, CanShock

El Aislamiento Térmico Tipo Caña para Tubería, CanShock es un producto flexible fácil de instalar protege su construcción ideal para ser colocado en tuberías, invernaderos, hoteles, departamentos, edificios, industrias, etc.

## Garantía del Aislamiento Térmico Tipo Caña para Tubería, CanShock

El Aislamiento Térmico Tipo Caña para Tubería, CanShock tiene 1 año de garantía por escrito sujeto a Cláusulas VentDepot.



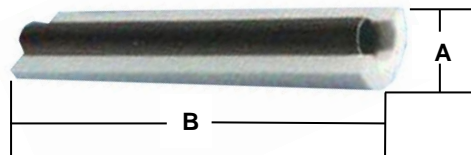
## Características Técnicas Específicas del Aislamiento Térmico Tipo Caña para Tubería, CanShock

Clave	Ancho A	Largo B	Diámetro del Tubo		Espesor de Aislamiento		Color	Capas			Empaque		Peso Kg	Dimensiones con empaque en cm		
			Pulg	mm	Pulg	mm		Aluminio mm	Poliuretano		Tipo	Cantidad		Base	Altura	Fondo
									Pulg	mm						
MXSHO-001	0.08	1.83	1/2	12.7	3/8	9.5	Aluminio	0.1	3/8	9.5	Unidad	1	1	8	183	8
MXSHO-002	0.5	1.83	1/2	12.7	3/8	9.5	Aluminio	0.1	3/8	9.5	Caja	120	120	50	183	50
MXSHO-003	0.08	1.83	1/4	6.3	1/2	12.7	Aluminio	0.1	1/2	12.7	Unidad	1	1	8	183	8
MXSHO-004	0.5	1.83	1/4	6.3	1/2	12.7	Aluminio	0.1	1/2	12.7	Caja	120	120	50	183	50
MXSHO-005	0.08	1.83	3/8	9.5	1/2	12.7	Aluminio	0.1	1/2	12.7	Unidad	1	1	8	183	8
MXSHO-006	0.5	1.83	3/8	9.5	1/2	12.7	Aluminio	0.1	1/2	12.7	Caja	120	120	50	183	50
MXSHO-007	0.08	1.83	1/2	12.7	1/2	12.7	Aluminio	0.1	1/2	12.7	Unidad	1	1	8	183	8
MXSHO-008	0.5	1.83	1/2	12.7	1/2	12.7	Aluminio	0.1	1/2	12.7	Caja	100	100	50	183	50
MXSHO-009	0.08	1.83	5/8	15.8	1/2	12.7	Aluminio	0.1	1/2	12.7	Unidad	1	1	8	183	8
MXSHO-010	0.5	1.83	5/8	15.8	1/2	12.7	Aluminio	0.1	1/2	12.7	Caja	90	90	50	183	50
MXSHO-011	0.08	1.83	3/4	19.0	1/2	12.7	Aluminio	0.1	1/2	12.7	Unidad	1	1	8	183	8
MXSHO-012	0.5	1.83	3/4	19.0	1/2	12.7	Aluminio	0.1	1/2	12.7	Caja	75	75	50	183	50
MXSHO-013	0.08	1.83	7/8	22.2	1/2	12.7	Aluminio	0.1	1/2	12.7	Unidad	1	1	8	183	8
MXSHO-014	0.5	1.83	7/8	22.2	1/2	12.7	Aluminio	0.1	1/2	12.7	Caja	70	70	50	183	50
MXSHO-015	0.08	1.83	1	25.4	1/2	12.7	Aluminio	0.1	1/2	12.7	Unidad	1	1	8	183	8
MXSHO-016	0.5	1.83	1	25.4	1/2	12.7	Aluminio	0.1	1/2	12.7	Caja	60	60	50	183	50
MXSHO-017	0.08	1.83	1 1/8	28.5	1/2	12.7	Aluminio	0.1	1/2	12.7	Unidad	1	1	8	183	8
MXSHO-018	0.5	1.83	1 1/8	28.5	1/2	12.7	Aluminio	0.1	1/2	12.7	Caja	56	56	50	183	50
MXSHO-019	0.08	1.83	1 1/4	31.8	1/2	12.7	Aluminio	0.1	1/2	12.7	Unidad	1	1	8	183	8
MXSHO-020	0.5	1.83	1 1/4	31.8	1/2	12.7	Aluminio	0.1	1/2	12.7	Caja	45	45	50	183	50
MXSHO-021	0.08	1.83	1 3/8	34.9	1/2	12.7	Aluminio	0.1	1/2	12.7	Unidad	1	1	8	183	8
MXSHO-022	0.5	1.83	1 3/8	34.9	1/2	12.7	Aluminio	0.1	1/2	12.7	Caja	56	56	50	183	50
MXSHO-023	0.08	1.83	1 1/2	38.1	3/4	19.0	Aluminio	0.1	3/4	19.0	Unidad	1	1	8	183	8
MXSHO-024	0.5	1.83	1 1/2	38.1	3/4	19.0	Aluminio	0.1	3/4	19.0	Caja	35	35	50	183	50
MXSHO-025	0.08	1.83	1/4	6.3	3/4	19.0	Aluminio	0.1	3/4	19.0	Unidad	1	1	8	183	8
MXSHO-026	0.5	1.83	1/4	6.3	3/4	19.0	Aluminio	0.1	3/4	19.0	Caja	75	75	50	183	50
MXSHO-027	0.08	1.83	3/8	9.5	3/4	19.0	Aluminio	0.1	3/4	19.0	Unidad	1	1	8	183	8
MXSHO-028	0.5	1.83	3/8	9.5	3/4	19.0	Aluminio	0.1	3/4	19.0	Caja	72	72	50	183	50
MXSHO-029	0.08	1.83	1/2	12.7	3/4	19.0	Aluminio	0.1	3/4	19.0	Unidad	1	1	8	183	8
MXSHO-030	0.5	1.83	1/2	12.7	3/4	19.0	Aluminio	0.1	3/4	19.0	Caja	65	65	50	183	50
MXSHO-031	0.08	1.83	5/8	15.8	3/4	19.0	Aluminio	0.1	3/4	19.0	Unidad	1	1	8	183	8
MXSHO-032	0.5	1.83	5/8	15.8	3/4	19.0	Aluminio	0.1	3/4	19.0	Caja	56	56	50	183	50
MXSHO-033	0.08	1.83	3/4	19.0	3/4	19.0	Aluminio	0.1	3/4	19.0	Unidad	1	1	8	183	8
MXSHO-034	0.5	1.83	3/4	19.0	3/4	19.0	Aluminio	0.1	3/4	19.0	Caja	45	45	50	183	50
MXSHO-035	0.08	1.83	7/8	22.2	3/4	19.0	Aluminio	0.1	3/4	19.0	Unidad	1	1	8	183	8
MXSHO-036	0.5	1.83	7/8	22.2	3/4	19.0	Aluminio	0.1	3/4	19.0	Caja	45	45	50	183	50
MXSHO-037	0.08	1.83	1	25.4	3/4	19.0	Aluminio	0.1	3/4	19.0	Unidad	1	1	8	183	8

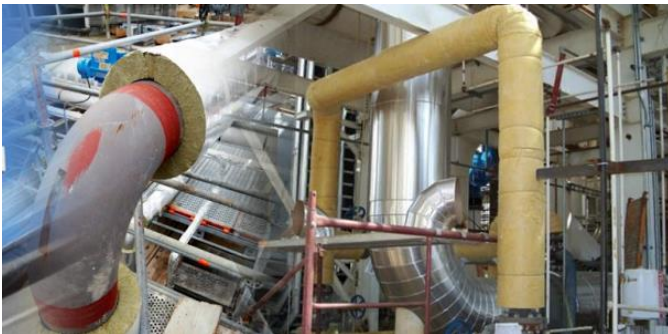
## Características Técnicas Específicas del Aislamiento Térmico Tipo Caña para Tubería, CanShock

Clave	Ancho A	Largo B	Diámetro del Tubo		Espesor de Aislamiento		Color	Capas			Empaque		Peso Kg	Dimensiones con empaque en cm		
			Pulg	mm	Pulg	mm		Aluminio mm	Poliuretano		Tipo	Cantidad		Base	Altura	Fondo
									Pulg	mm						
MXSHO-038	0.5	1.83	1	25.4	3/4	19.0	Aluminio	0.1	3/4	19.0	Caja	42	42	50	183	50
MXSHO-039	0.08	1.83	1 1/8	28.5	3/4	19.0	Aluminio	0.1	3/4	19.0	Unidad	1	1	8	183	8
MXSHO-040	0.5	1.83	1 1/8	28.5	3/4	19.0	Aluminio	0.1	3/4	19.0	Caja	35	35	50	183	50
MXSHO-041	0.08	1.83	1 1/4	31.8	3/4	19.0	Aluminio	0.1	3/4	19.0	Unidad	1	1	8	183	8
MXSHO-042	0.5	1.83	1 1/4	31.8	3/4	19.0	Aluminio	0.1	3/4	19.0	Caja	30	30	50	183	50
MXSHO-043	0.08	1.83	1/4	6.3	1	25.4	Aluminio	0.1	1	25.4	Unidad	1	1	8	183	8
MXSHO-044	0.5	1.83	1/4	6.3	1	25.4	Aluminio	0.1	1	25.4	Caja	45	45	50	183	50
MXSHO-045	0.08	1.83	3/8	9.5	1	25.4	Aluminio	0.1	1	25.4	Unidad	1	1	8	183	8
MXSHO-046	0.5	1.83	3/8	9.5	1	25.4	Aluminio	0.1	1	25.4	Caja	42	42	50	183	50
MXSHO-047	0.08	1.83	1/2	12.7	1	25.4	Aluminio	0.1	1	25.4	Unidad	1	1	8	183	8
MXSHO-048	0.5	1.83	1/2	12.7	1	25.4	Aluminio	0.1	1	25.4	Caja	42	42	50	183	50

## Dimensiones del Aislamiento Térmico Tipo Caña para Tubería, CanShock



## Galería del Aislamiento Térmico Tipo Caña para Tubería, CanShock



Ahorra energía, baja conductividad térmica y superficie reflectante para mayor aislamiento térmico, capa superficial de aluminio la cual permite aumentar el valor de aislamiento térmico, rechazando el calor radiante,

El Aislamiento Tipo Caña para Tubería, CanShock, es muy resistente a la radiación UV y es un producto muy flexible ideal para ser colocado en tuberías, invernaderos, hoteles, departamentos, edificios, industrias, etc.