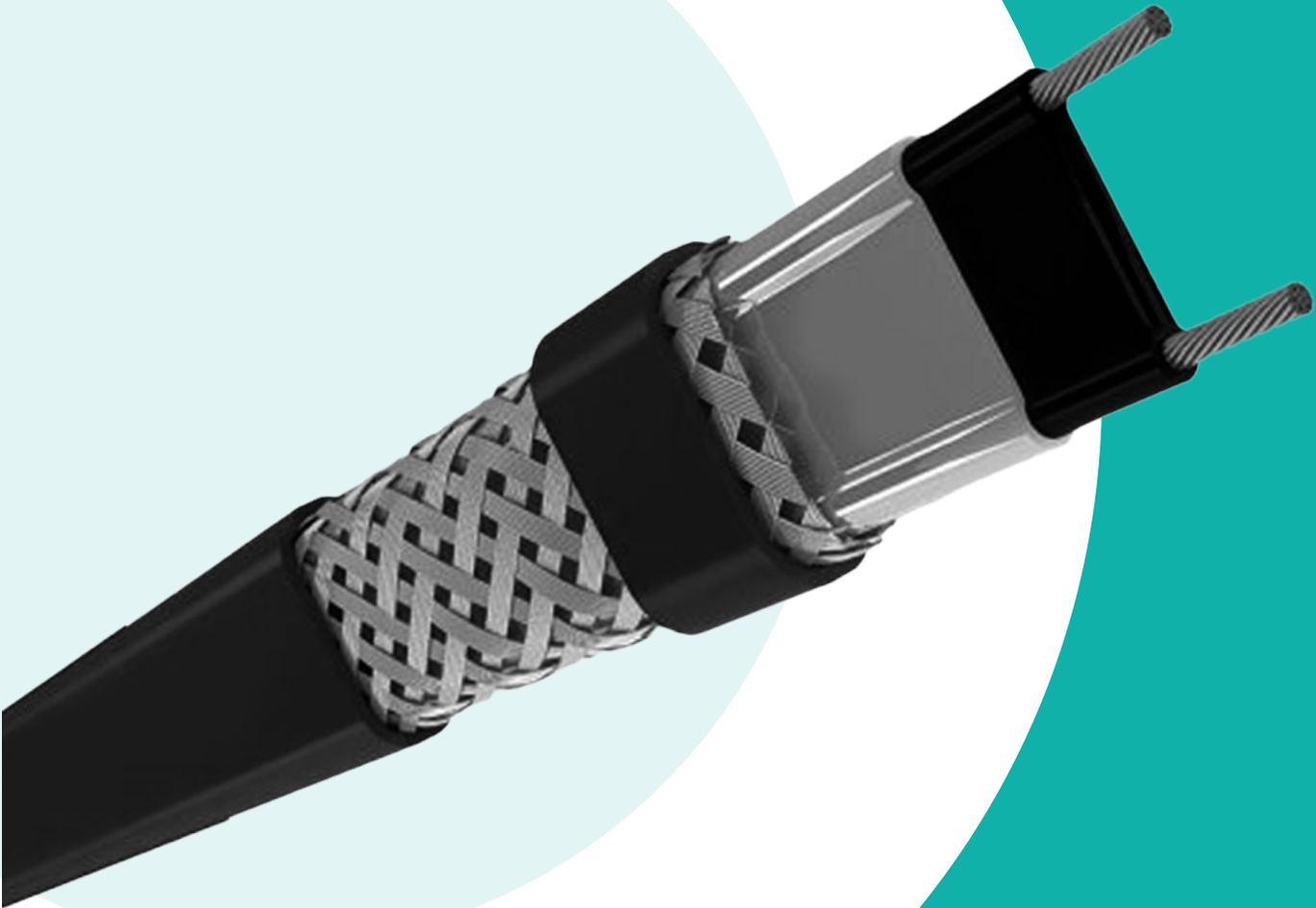


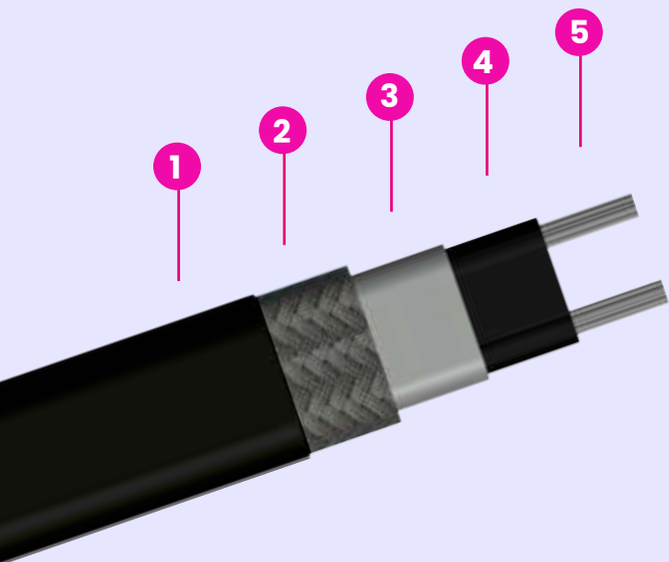
imo

Industrial Molina®



**CINTA CALEFACTORA
AUTORREGULABLE
DBR 65w**

www.indumol.cl



1 NIQUEL DE COBRE DE 1.5MM

2 POLÍMERO SEMICONDUCTOR

3 CHAQUETA DE POLIOLEFINA

4 TRENZADO DE COBRE ESTAÑADO

5 FLUOROPOLÍMERO DE ALTA TEMPERATURA

Descripción

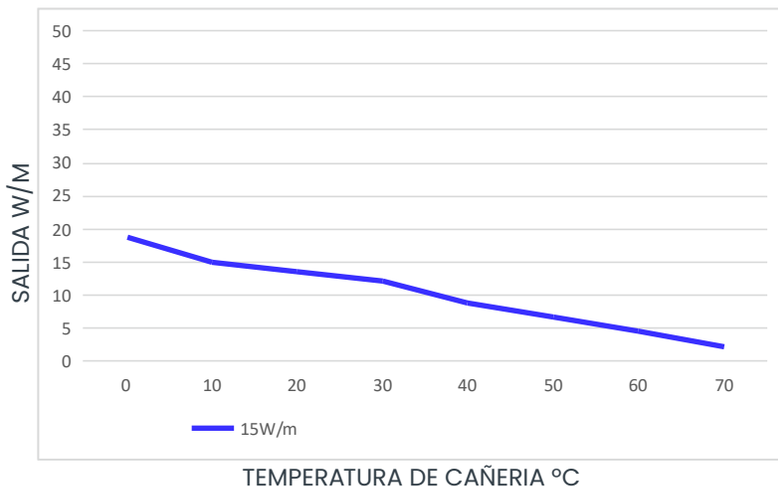
El principal uso de estas cintas son para calefaccionar y mantener una temperatura constante en una superficie para mantener las tuberías, tanques y equipos a una temperatura específica. Gracias a su sensor de temperatura incorporado, tienen la capacidad de ajustar automáticamente la cantidad de calor que se libera a medida que la temperatura ambiente cambia.

Estabilidad : mantiene el 90% de calor después de 300 ciclos de 10°C a 65°C

Descripción

POTENCIA DE SALIDA	A 10 °C 15/ W/M
T° MÁXIMA	MANTIENE 65° A 10° DE TEMP MÍNIMA
T° MÁX. EXPOSICIÓN	85 °C
T° DE INSTALACIÓN MÍNIMA	-40 °C
RADIO CURVATURA	2 VECES EL RADIO DEL CABLE CALEFACTOR
AISLACIÓN ENTRE CABLE Y MALLA	100 MΩ/M CON UN MEGOMETRO DE 2500 VDC
VOLTAJE	220V
COLOR	NEGRO
TAMAÑO	13.5*5.5 MM (ANCHO*DIÁMETRO)

GRÁFICO DE TEMPERATURA



Dimensiones

LONGITUD MÁXIMA FRENTE AL TAMAÑO DEL DISYUNTOR

AC220V:		LONGITUD MÁXIMA DEL CIRCUITO EN FUNCIÓN DEL TAMAÑO DEL CB		
MODELO	TEMP. DE ARRANQUE	16A	20A	32A
DBR15W	10	135	150	177
	0	98	120	123
	-20	85	98	106
	-40	76	79	89



Industrial Molina ®



comercial@indumol.cl

www.indumol.cl