

imo

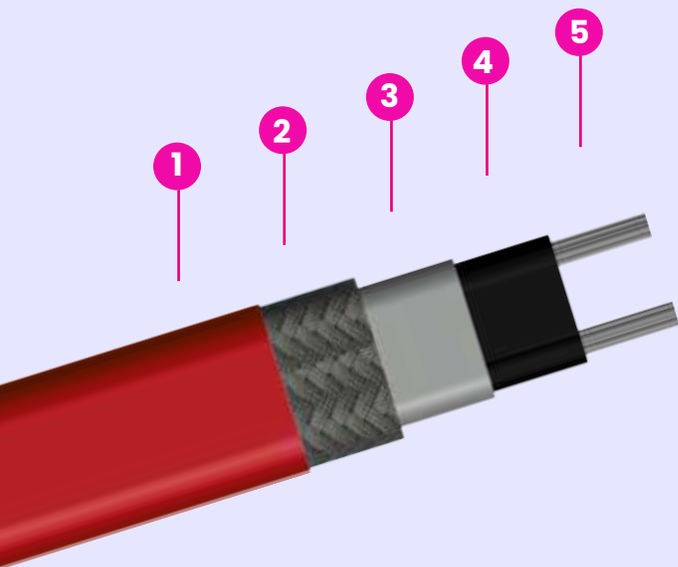
Industrial Molina®



**CINTA CALEFACTORA
AUTORREGULABLE
GBR 65w**

www.indumol.cl

Descripción



1 NIQUEL DE COBRE DE 1.5MM

2 POLÍMERO SEMICONDUCTOR

3 CHAQUETA DE POLIOLEFINA

4 TRENZADO DE COBRE ESTAÑADO

5 FLUOROPOLÍMERO DE ALTA TEMPERATURA

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.

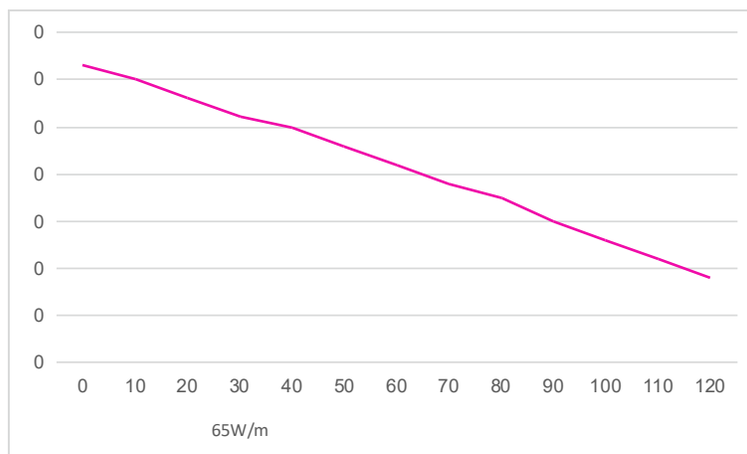
Estabilidad : mantiene el 90% de calor después de 300 ciclos de 10°C a 120°C

Descripción

POTENCIA DE SALIDA	A 10 °C 65/ W/M
T° MÁXIMA	MANTIENE 120° A 10° DE TEMP MÍNIMA
T° MÁX. EXPOSICIÓN	150 °C
T° DE INSTALACIÓN MÍNIMA	-40 °C
RADIO CURVATURA	2 VECES EL RADIO DEL CABLE CALEFACTOR
AISLACIÓN ENTRE CABLE Y MALLA	20 MΩ/M CON UN MEGOMETRO DE 2500 VDC
VOLTAJE	220V
COLOR	ROJO
TAMAÑO	13.5*5.5 MM (ANCHO*DIÁMETRO)

GRÁFICO DE TEMPERATURA

SALIDA W/M



T° DE CAÑERÍA

Dimensiones

LONGITUD MÁXIMA FRENTE AL TAMAÑO DEL DISYUNTOR

AC220V: L		LONGITUD MÁXIMA DEL CIRCUITO EN FUNCIÓN DEL TAMAÑO DEL CB	
MODELO	TEMP. DE ARRANQUE	32A	42A
GBR65W	10	53	66
	0	48	60
	-20	44	55
	-40	39	49



Industrial Molina ®



comercial@indumol.cl

www.indumol.cl