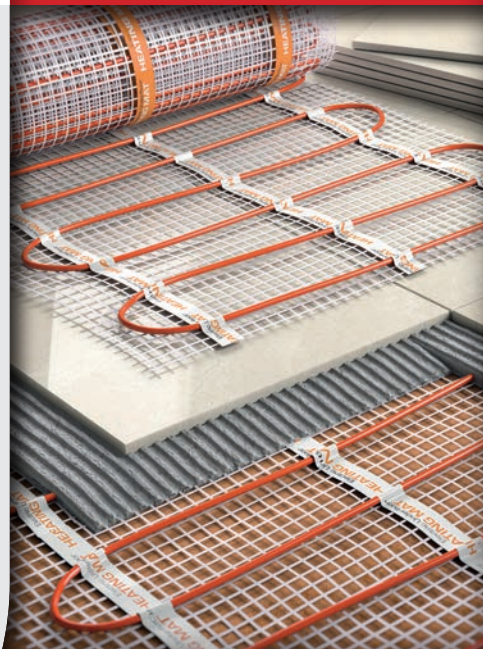


CABOS DE AQUECIMENTO

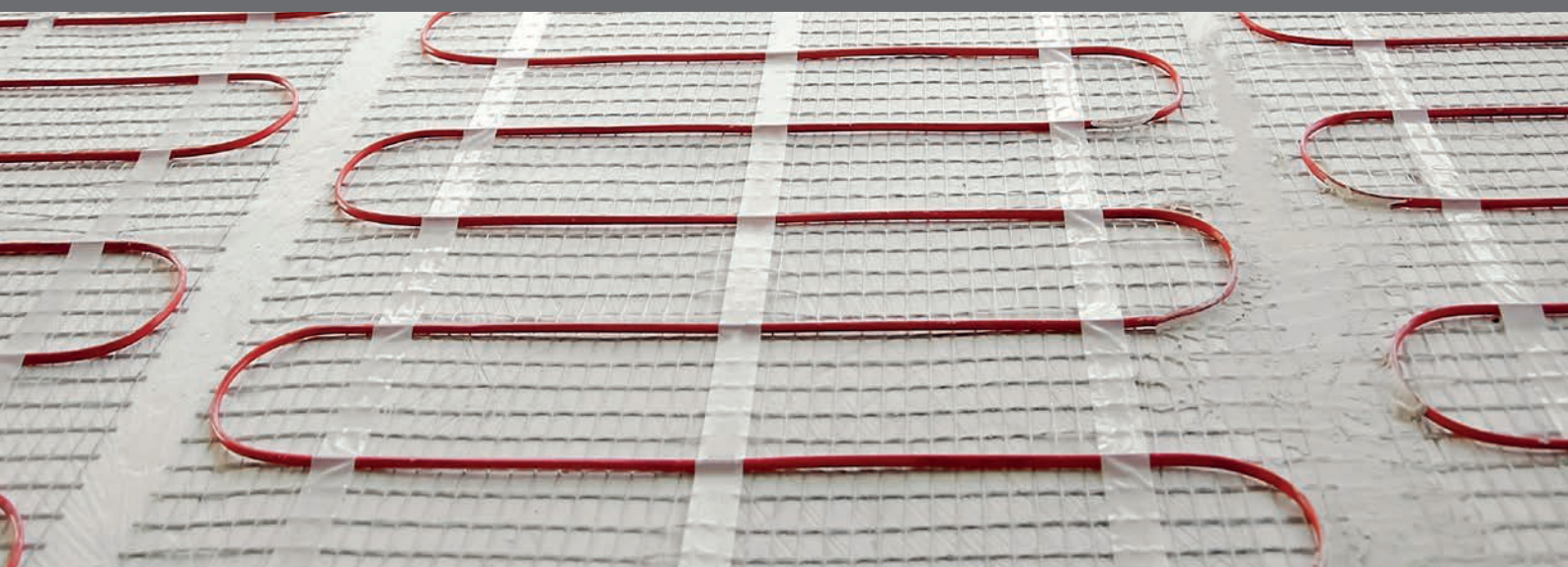
INDUSTRIAIS.
DOMESTICOS.
COMFORT.



Cabos de aquecimento

Os cabos de aquecimento são utilizados na proteção anticongelante de tubos, depósitos, rampas e passagens pedonais, caleiras, etc., ou para manter as temperaturas de processamento, principalmente no campo industrial.

- CABOS DE POTÊNCIA CONSTANTE
- CABOS AUTO-REGULADORES



CABOS DE POTÊNCIA CONSTANTE

Os cabos Raytech são formados por 2 condutores, são protegidos, e têm, no caso dos Stop Ice, um termostato apropriado na manutenção anticongelante.



★ VANTAGENS

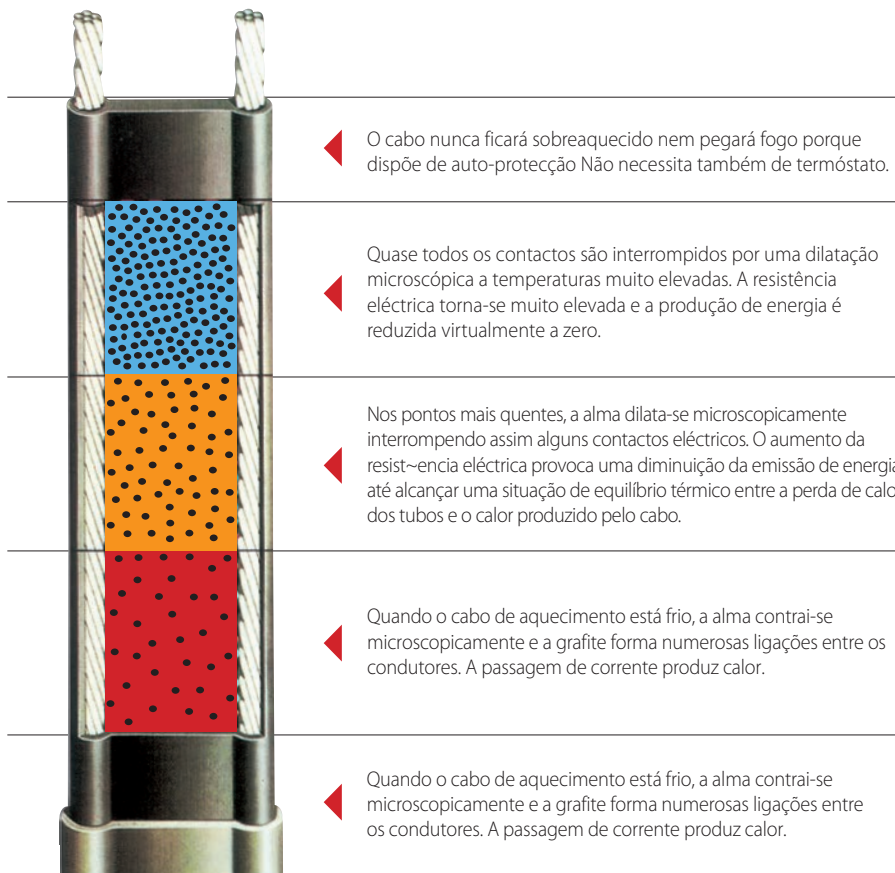
CABOS DE POTÊNCIA CONSTANTE

- Está pronto a ser utilizado, sem necessitar de instalação de acessórios
- No caso do Stop Ice já tem termostato
- Totalmente seguro

CABOS AUTO-REGULADORES

A tecnologia de auto-regulação e o circuito paralelo apresentam as seguintes vantagens:

- Os cabos de aquecimento podem ser cortados ao comprimento desejado, terminado e ligado no local.
- Podem ser alimentados a 230 V até ao comprimento máximo do cabo, sem transformadores.
- Podem ser sobrepostos sem quaisquer riscos de aquecimento.
- Reduzem automaticamente a sua potência quando atingem a temperatura desejada.
- São de design simples e podem ser manuseados facilmente no local.



★ VANTAGENS

CABOS AUTO-REGULADORES

- Uma redução do custo global de instalação
- Uma redução do custo de exercício
- Grande facilidade na montagem
- Simplicidade no planeamento
- Uma temperatura uniforme
- Segurança total



CABOS DE AQUECIMENTO INDUSTRIAIS

MCA / MCA-I-PF

ALIMENTAÇÃO POR CABO
De -55°C a +65°C

CABO NÃO ALIMENTADO
De -55°C a +80°C



MCA-I-GF

ALIMENTAÇÃO POR CABO
De -60°C a +120°C

CABO NÃO ALIMENTADO
De -60°C a +120°C



MCA-I-FF

ALIMENTAÇÃO POR CABO
De -60°C a +110°C

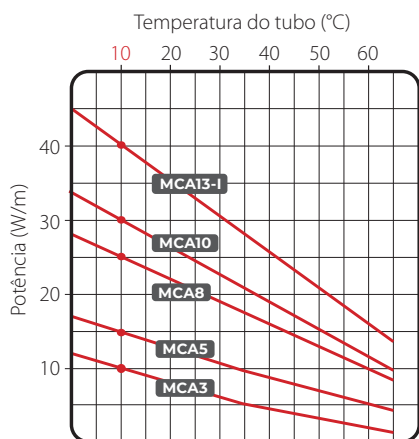
CABO NÃO ALIMENTADO
De -60°C a +130°C



MCA

Cabos de aquecimento **autorreguladores** para utilização anticongelante ou manutenção de temperaturas com exposição a soluções **inorgânicas brandas**.

Indicados para aplicações de anticongelante ou para a manutenção de temperaturas de processo **até 65°C** em tubos e depósitos. Não podem ser utilizados se estiverem previstas lavagens com vapor ou exposições contínuas a ácidos e corrosivos orgânicos fortes.



CONSTITUIÇÃO DO CABO

- Condutores em cobre
- Alma condutora auto-reguladora
- Isolamento em poliolefina modificada
- Ecrã em cobre
- Bainha exterior em poliolefina modificada

Cabos certificados para zonas classificadas

Ex II 2G Ex 60079-30-1 IIC Gb
Ex II 2D Ex 60079-30-1 IIIC Db
Segunda: EN IEC 60079-0:2018
EN IEC 60079-30-1:2017



Tipo de superfície a traçar:

Aço - Pintada - INOX - Plástico.

Resistência a agentes químicos:

Adequado à exposição de soluções inorgânicas brandas.

Produto	Tensão (V)	Potência a 10°C (W/m)	Temperatura de instalação mín. (°C)	Temperatura máxima Contínua cabo ligado (°C)	Temperatura máxima Cabo desligado (°C)	Raio de curvatura min. (mm)	Temperatura classificação
MCA3	230	10	-55	65	80	25	T6
MCA5		15					
MCA8		25					
MCA10		30					
MCA13-I		40					

DESIGN ELÉCTRICO	COMPRIMENTO MÁX. DO CABO (M)															
	MCA3			MCA5			MCA8			MCA10			MCA13-I			
Temperatura inicial (°C)	+10°	-10°	-20°	+10°	-10°	-20°	+10°	-10°	-20°	+10°	-10°	-20°	+10°	-10°	-20°	
Proteção do comutador (A), com curva C e diferencial de proteção 30mA*	10 A	-	-	-	103	71	62	64	47	37	49	38	33	-	-	-
	16 A	177	144	125	160	114	99	103	75	60	78	61	53	57	44	40
	20 A	-	149	139	-	133	124	126	94	75	97	76	66	71	55	50
	25 A	-	-	-	-	-	-	-	107	94	112	95	83	89	69	62

* Aconselhado quando se pretende a proteção de pessoas; instalações sem pessoas pode-se utilizar de 100 a 300 mA.

Acessórios de ligação para MCA

<p>MCA Universal IP68</p> <ul style="list-style-type: none"> Kit de ligação integrado Com caixa terminação. Kit de terminação. Kit de junção. 	<p>MCA-Y</p> <p>Kit de derivação.</p>	<p>MCA-BOX3 / 4</p> <p>Caixas de ligação com gel para cabos de traçagem.</p>	<p>MCA-AL</p> <p>Kit de passagem isolante térmico.</p>	<p>MCA-PRESS</p> <p>Cable gland.</p>	<p>MCA-EA</p> <p>Etiqueta de sinalização.</p>	<p>MCA-FV</p> <p>Vidro.</p>	<p>MCA-ALL</p> <p>Fita de fixação Al 25 / 75 mm</p>
---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------	---------------------------------------------	------------------------------------------------------	------------------------------------	------------------------------------------------------------

Ver especificações acessórios pág. 219

MCA-I-PF

Cabos de aquecimento **autorreguladores** para utilização anticongelante ou manutenção de temperaturas com exposição a soluções **agressivas**.

Indicados para aplicações de anticongelante ou para a manutenção de temperaturas de processo **até 65°C** em tubos e depósitos. Não podem ser utilizados se estiverem previstas lavagens com vapor ou exposições contínuas a ácidos e corrosivos orgânicos fortes.



CONSTITUIÇÃO DO CABO

Condutores em cobre

Alma condutora auto-reguladora

Isolamento em poliolefina modificada

Ecrã em cobre

Bainha exterior em fluoropolímero

Cabos certificados

para zonas classificadas

Ex II 2G Ex 60079-30-1 IIC Gb
Ex II 2D Ex 60079-30-1 IIIC Db
Segunda: EN IEC 60079-0:2018
EN IEC 60079-30-1:2017

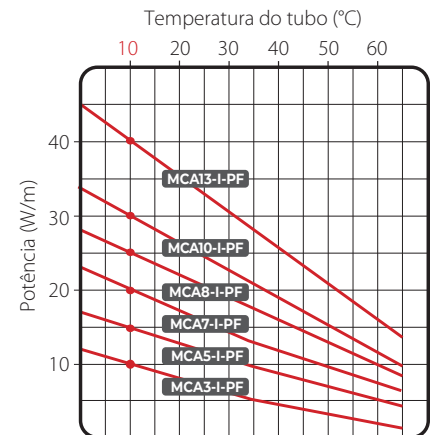


Tipo de superfície a traçar:

Aço - Pintada - INOX - Plástico.

Resistência a agentes químicos:

Adequado à exposição de soluções inorgânicas brandas.



Produto	Tensão (V)	Potência a 10°C (W/m)	Temperatura de instalação mín. (°C)	Temperatura máxima Contínua cabo ligado (°C)	Temperatura máxima Cabo desligado (°C)	Raio de curvatura mín. (mm)	Temperatura classificação
MCA3-I-PF	230	10	-55	65	80	25	T6
MCA5-I-PF		15					T6
MCA7-I-PF		20					T6
MCA8-I-PF		25					T5
MCA10-I-PF		30					T5
MCA13-I-PF		40					T6

DESIGN ELÉCTRICO	Temperatura inicial(°C)	COMPRIMENTO MÁX. DO CABO (M)																	
		MCA3-I-PF			MCA5-I-PF			MCA7-I-PF			MCA8-I-PF			MCA10-I-PF			MCA13-I-PF		
		+10°	-10°	-20°	+10°	-10°	-20°	+10°	-10°	-20°	+10°	-10°	-20°	+10°	-10°	-20°	+10°	-10°	-20°
Proteção do comutador (A), com curva C e diferencial de proteção 30mA*	10 A	202	202	163	153	144	115	109	79	70	91	86	70	57	54	44	57	44	40
	16 A	202	202	202	165	165	144	129	99	87	120	107	87	76	67	55	71	55	50
	20 A	202	202	202	165	165	165	-	111	104	128	128	109	95	84	69	89	69	62
	25 A	202	202	202	165	165	165	-	-	-	128	128	128	97	97	88	-	-	-

* Aconselhado quando se pretende a proteção de pessoas; instalações sem pessoas pode-se utilizar de 100 a 300 mA.

Acessórios de ligação para MCA-I-PF

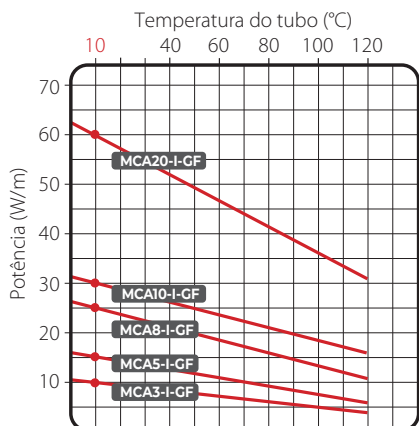
<p>MCA Universal IP68</p> <ul style="list-style-type: none"> • Kit de ligação integrado Com caixa terminação. • Kit de terminação. • Kit de junção. 	<p>MCA-Y</p> <p>Kit de derivação.</p>	<p>MCA-BOX3 / 4</p> <p>Caixas de ligação com gel para cabos de traçagem.</p>	<p>MCA-AL</p> <p>Kit de passagem isolante térmico.</p>	<p>MCA-PRESS</p> <p>Cable gland.</p>	<p>MCA-EA</p> <p>Etiqueta de sinalização.</p>	<p>MCA-FV</p> <p>Vidro.</p>	<p>MCA-ALL</p> <p>Fita de fixação Al 25 / 75 mm</p>
---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------	---------------------------------------------	------------------------------------------------------	------------------------------------	------------------------------------------------------------

Ver especificações acessórios pág. 219

MCA-I-GF

Cabos de aquecimento **autorreguladores** para utilização anticongelante ou manutenção de temperaturas com exposição a **ácidos e corrosivos**.

Indicados para a manutenção das temperaturas de processo **até 120°C** em tubos ou depósitos, mesmo na presença de ácidos e corrosivos, ou para utilização anticongelante mesmo na presença de ácidos e corrosivos e caso estejam previstos tratamentos térmicos a alta temperatura, como lavagens a vapor.



CONSTITUIÇÃO DO CABO

- Condutores em cobre
- Alma condutora auto-reguladora
- Isolamento em fluoropolímero
- Ecrã em cobre
- Bainha exterior em poliolefina modificada

Tipo de superfície a traçar:

Aço - Pintada - INOX.
Resistência a agentes químicos:
Adequado à exposição de ácidos e corrosivos orgânicos.

Produto	Tensão (V)	Potência a 10°C (W/m)	Temperatura de instalação mín. (°C)	Temperatura máxima Contínua cabo ligado (°C)	Temperatura máxima Cabo desligado (°C)	Raio de curvatura mín. (mm)
MCA3-I-GF	230	10	-60	120	120	25
MCA5-I-GF		15				
MCA8-I-GF		25				
MCA10-I-GF		30				
MCA20-I-GF		60				

DESIGN ELÉCTRICO		COMPRIMENTO MÁX. DO CABO (M)														
		MCA3-I-GF			MCA5-I-GF			MCA8-I-GF			MCA10-I-GF			MCA20-I-GF		
Temperatura inicial(°C)		+10°	-15°	-25°	+10°	-15°	-25°	+10°	-15°	-25°	+10°	-15°	-25°	+10°	-15°	-25°
Proteção do comutador (A), com curva C e diferencial de proteção 30mA*	16 A	200	180	175	165	130	117	120	97	88	85	73	69	50	41	38
	20 A	235	235	235	189	162	152	140	125	120	114	98	92	64	55	52
	30 A	-	-	-	-	-	189	-	-	140	-	-	114	-	-	64

* Aconselhado quando se pretende a proteção de pessoas; instalações sem pessoas pode-se utilizar de 100 a 300 mA.

Acessórios de ligação para MCA-I-GF

<p>MCA Universal IP68</p> <ul style="list-style-type: none"> • Kit de ligação integrado Com caixa terminação. • Kit de terminação. • Kit de junção. 	<p>MCA-Y</p> <p>Kit de derivação.</p>	<p>MCA-BOX3 / 4</p> <p>Caixas de ligação com gel para cabos de traçagem.</p>	<p>MCA-AL</p> <p>Kit de passagem isolante térmico.</p>	<p>MCA-PRESS</p> <p>Cable gland.</p>	<p>MCA-EA</p> <p>Etiqueta de sinalização.</p>	<p>MCA-FV</p> <p>Vidro.</p>	<p>MCA-ALL</p> <p>Fita de fixação Al 25 / 75 mm</p>
---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------	---------------------------------------------	------------------------------------------------------	------------------------------------	------------------------------------------------------------

Ver especificações acessórios pág. 219

MCA-I-FF

Cabos de aquecimento **autorreguladores** para utilização anticongelante ou manutenção de temperaturas com exposição a **ácidos e corrosivos e altas temperaturas.**

Indicados para a manutenção das temperaturas de processo **até 110°C** em tubos ou depósitos, mesmo na presença de ácidos e corrosivos, ou para utilização anti-congelante mesmo na presença de ácidos e corrosivos e caso estejam previstos tratamentos térmicos a alta temperatura, como lavagens a vapor.



CONSTITUIÇÃO DO CABO

Condutores em cobre

Alma condutora auto-reguladora

Isolamento em fluoropolímero

Ecrã em cobre

Bainha exterior em fluoropolímero

Cabos certificados para zonas classificadas

Ex II 2G Ex 60079-30-1 IIC Gb
Ex II 2D Ex 60079-30-1 IIIC Db
Segunda: EN IEC 60079-0:2018
EN IEC 60079-30-1:2017

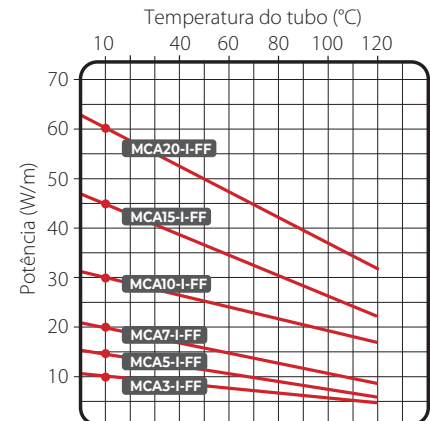


Tipo de superfície a traçar:

Aço - Pintada - INOX - Plástico.

Resistência a agentes químicos:

Pode ser exposto a ácidos e corrosivos orgânicos.



Produto	Tensão (V)	Potência a 10°C (W/m)	Temperatura de instalação mín. (°C)	Temperatura máxima Contínua cabo ligado (°C)	Temperatura máxima Cabo desligado (°C)	Raio de curvatura mín. (mm)	Temperatura classificação
MCA3-I-FF	230	10	-60	110	130	25	T4
MCA5-I-FF		15					T4
MCA7-I-FF		20					T3
MCA10-I-FF		30					T3
MCA15-I-FF		45					T3
MCA20-I-FF		60					T3

DESIGN ELÉCTRICO	Temperatura inicial(°C)	COMPRIMENTO MÁX. DO CABO (M)																	
		MCA3-I-PF			MCA5-I-PF			MCA7-I-FF			MCA10-I-FF			MCA15-I-FF			MCA20-I-FF		
		+10°	0°	-20°	+10°	0°	-20°	+10°	-15°	-25°	+10°	0°	-20°	+10°	-15°	-25°	+10°	-0°	-20°
Proteção do comutador (A), com curva C e diferencial de proteção 30mA*	16 A	230	217	195	164	155	141	122	107	102	92	87	79	55	48	36	52	49	45
	20 A	231	231	231	188	188	177	136	127	124	115	109	98	68	60	57	65	61	56
	25 A	231	231	231	188	188	188	-	-	-	133	133	123	-	-	-	75	75	70
	32 A	231	231	231	188	188	188	-	-	-	133	133	133	91	83	82	75	75	75

* Aconselhado quando se pretende a proteção de pessoas; instalações sem pessoas pode-se utilizar de 100 a 300 mA.

Acessórios de ligação para MCA-I-FF

<p>MCA Universal IP68</p> <ul style="list-style-type: none"> • Kit de ligação integrado Com caixa terminação. • Kit de terminação. • Kit de junção. 	<p>MCA-Y</p> <p>Kit de derivação.</p>	<p>MCA-BOX3 / 4</p> <p>Caixas de ligação com gel para cabos de traçagem.</p>	<p>MCA-AL</p> <p>Kit de passagem isolante térmico.</p>	<p>MCA-PRESS</p> <p>Cable gland.</p>	<p>MCA-EA</p> <p>Etiqueta de sinalização.</p>	<p>MCA-FV</p> <p>Vidro.</p>	<p>MCA-ALL</p> <p>Fita de fixação Al 25 / 75 mm</p>
---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------	---------------------------------------------	------------------------------------------------------	------------------------------------	------------------------------------------------------------

Ver especificações acessórios pág. 219



CABOS DE AQUECIMENTO DOMESTICOS

TUBOS

POTÊNCIA CONSTANTE

AUTO-REGULADORES



STOP ICE



ICE KILLER
MCA

RAMPAS

POTÊNCIA CONSTANTE

AUTO-REGULADORES



EASY CABLE
EASY RAMP



MCA RAMP

ALGEROZES

POTÊNCIA CONSTANTE

AUTO-REGULADORES



EASY FROST



MCA 8



CHARACTERISTICS

Potência: 12 W/m
Alimentação: 230 V – 50 Hz
Dimensões do cabo: ~ 5x7 mm
Temperatura mín de instalação: +5°C
Temp. máx. de funcionamento: +70°C
Tipologia cabo de aquecimento:
 com 2 condutores, blindado
Isolamento: XLPE
Revestimento externo: PVC
Raio mínimo de curvatura: 3,5 D
Grau de Protecção: IP X7
Marcação: CE



Termóstato bimetalico integrado
(ON + 3°C - OFF +10°C)



Conexões completo e o cabo de alimentação
(1,5 m - 3 x 0,75 mm²)

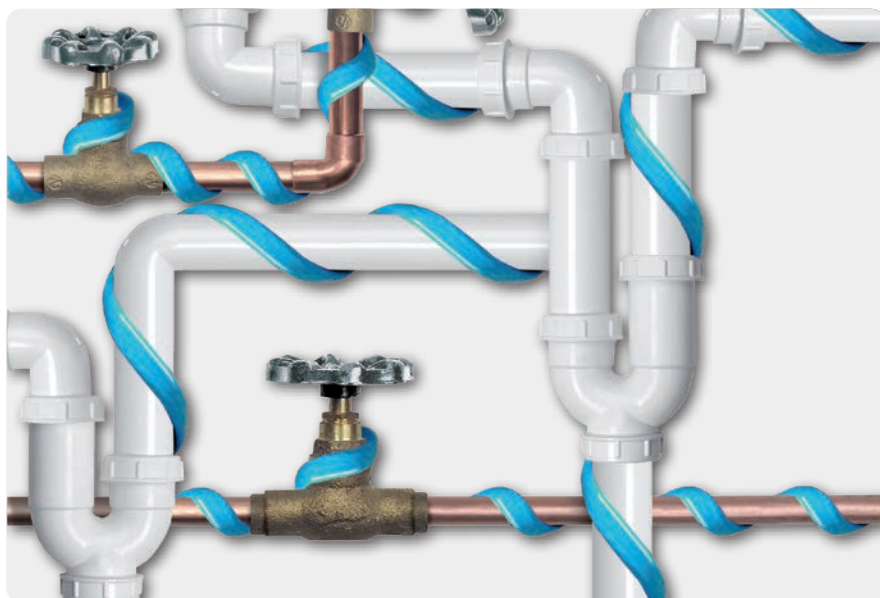
STOP ICE

Kit anticongelamento em **potência constante** com termóstato e ficha.

Raytech Stop Ice é um kit pronto a instalar inovador constituído por um cabo de aquecimento de potência constante de 12 W/m que inclui um termóstato de contacto (instalado no final do cabo de aquecimento) e um cabo de alimentação com ficha. O Stop-Ice está indicado especialmente para proteger do gelo e evitar eventuais danos provocados pelas temperaturas baixas nos tubos, válvulas, torneiras, contadores de água, bebedouros, vasos e pequenos reservatórios.

- Instalação fácil e rápida
- Não necessita de nenhum sistema de controlo da temperatura externa graças ao termóstato integrado
- Baixo consumo energético

Produto	Potência (W/kit)	Potência específica (W/m)	Comprimento (m)
Stop Ice 2/12	24	12	2
Stop Ice 5/12	60	12	5
Stop Ice 10/12	120	12	10
Stop Ice 18/12	216	12	18

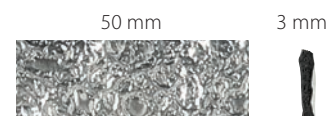


LINUS

A fita de isolamento térmico autocolante.

Para oferecer uma solução completa no campo do aquecimento elétrico, a Raytech concebeu um novo produto, LINUS, isolamento por fita para manutenção da temperatura. Trata-se de uma fita em borracha sintética de células fechadas, com baixa condutividade térmica e extremamente flexível; a fita em borracha é acoplada a uma folha de alumínio para proteção contra rasgos, para maior resistência à perfuração e à tração. Oferece também uma proteção adequada contra a radiação UV. Para facilitar a aplicação no tubo de aquecimento, é autocolante. As células fechadas e o tipo de material especial conferem elevadas características isolantes e um ótimo comportamento na presença de condensação.

Produto	Largura (mm)	Espessura (mm)	Comprimento (m)	
LINUS	50	3	10	
COMPRIMENTO DE TUBO que é possível isolar com 1 fita LINUS sobreposta 50%		Ø tubo 3/4" (DN 20)	Ø tubo 1" (DN 25)	Ø tubo 1 1/4" (DN 32)
		2,2 m	1,9 m	1,6 m



CARACTERÍSTICAS

Densidade: 0,7
Temperatura de utilização: -50°C - 105°C
Coefficiente de condutibilidade térmica (λ): 0,039 W/mK a 50°C
Resistência à chama: Bs3-dO (DIN EN 13501-1)

STOP ICE PLUS

Potência constante anti-freeze kit complete with thermostat, connection plug and insulation tape.

STOP ICE + LINUS

- Stop Ice 12 W/m potência constante cable, complete with connection plug and thermostat
 - 3 mm LINUS insulation tape, for application on already traced pipe with a cable, to apply with 50% overlap
- As an example, with a 10 m long LINUS tape, about 2.2 m of 3/4", traced with the Stop Ice cable, can be insulated.



CABO
Potência específica: 12 W/m
Alimentação: 230 V- 50Hz
Cabo frio: 3 x 0,75 mm² - L = 1,5 m
Controlo temperatura: termóstato bimetalico integrado
ON - OFF: +3°C - +10°C

FITA DE ISOLAMENTO
Temperatura de utilização: -50°C - +105°C
Coefficiente de condutibilidade térmica (λ): 0,039 W/mK a 50°C
Dimensões: 50 mm x 3 mm x L10 m

CABO DE AQUECIMENTO TERMÓSTATO INTEGRADO FICHA INTEGRADA



ISOLAMENTO COM FIO PARA MANUTENÇÃO DA TEMPERATURA



Product	Power (W/kit)	Length cable (m)
Stop Ice Plus 2	24	2
Stop Ice Plus 5	60	5



Tensão de alimentação: 230 V
 Temperatura mín. instalação: -30°C
 Dimensões cabo: 7,7 x 5,3 mm
 Temperatura máx. com cabo alimentado: 65°C
 Temperatura máx. exposição com cabo não alimentado: 65°C

ICE KILLER

Kit de cabo com **regulação automática**, corta e instala, com kit de terminais do lado alimentado e terminal do lado não alimentado.

O kit Ice Killer é composto por uma bobina de cabo com regulação automática de 30 m, com terminal de ligação e lado não alimentado: o cabo pode ser cortado com o comprimento pretendido, instalado no tubo ou no recipiente, ligado à alimentação e com terminais na extremidade oposta. O kit Ice Killer, económico e compacto, numa cativante embalagem fácil de transportar e manusear no estaleiro, muito flexível e facilmente adaptável às curvas do tubo.

O cabo Ice Killer é colocado sobre o tubo, de forma linear ou envolvido em função da potência específica necessária, e depois é fixado ao mesmo através de uma fita adesiva de extensão fixa (tipo as fitas MCA-FV ou MCA-ALL75 da Raytech), terminado com acessórios incluídos no kit e revestido com isolamento. Atinge em pouco tempo a temperatura normal, e mantém-na praticamente constante mesmo se a temperatura ambiente variar.

Produto	Potência específica a 10°C (W/m)	Composição do kit			
Ice Killer 2	10	30 m cabo Terminal lado alimentado Terminal lado não alimentado			
Ice Killer 6	18	30 m cabo Terminal lado alimentado Terminal lado não alimentado			
		Comprimento máximo do circuito (m)			
		Ice Killer 2		Ice Killer 6	
		0°C	-20°C	0°C	-20°C
Temperatura de arranque					
Proteção elétrica de 10 A, interruptor característica C, com proteção diferencial de 30 mA		95	77	58	41



MCA

Cabo autorregulador para utilização anticongelante ou para a manutenção da temperatura para uso geral.

Para uso de anticongelante em tubos ou reservatórios ou para manter temperaturas de processamento na área dos 65°C, mesmo em zonas classificadas. Nenhuma manutenção fiável, instalação simples. Adequado para funcionar na presença de soluções inorgânicas brandas.

Produto	Tensão de alimentação (V)	Temperatura mínima instalação (°C)	Potência a 10°C (W/m)	TEMPERATURA MÁXIMA	
				Contínua cabo alimentado (°C)	Intermitente cabo não alimentado (°C)
MCA3	220-240	-30	10	65	80
MCA5	220-240	-30	15	65	80
MCA8	220-240	-30	25	65	80



DESIGN ELÉCTRICO	Temperatura inicial(°C)	COMPRIMENTO MÁX. DO CABO (M)								
		MCA3			MCA5			MCA8		
Proteção do comutador (A), com curva C e diferencial de protecção 30mA*		+10°	-10°	-20°	+10°	-10°	-20°	+10°	-10°	-20°
10 A		-	-	-	103	71	62	64	47	37
16 A		177	144	125	160	114	99	103	75	60
20 A		-	149	139	-	133	124	126	94	75
25 A		-	-	-	-	-	-	-	107	94

* Aconselhado quando se pretende a proteção de pessoas; instalações sem pessoas pode-se utilizar de 100 a 300 mA.






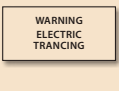


Tubo Ø	Espessura do isolamento térmico										
	10 mm		20 mm		30 mm		40 mm		50 mm		
inch	mm	temperatura exterior (°C)									
		-10	-20	-10	-20	-10	-20	-10	-20	-10	-20
1/2"	15	1-3	1-3	1-3	1-3	1-3	1-3	1-3	1-3	1-3	1-3
3/4"	20	1-3	1-3	1-3	1-3	1-3	1-3	1-3	1-3	1-3	1-3
1"	25	1-3	1-8	1-3	1-3	1-3	1-3	1-3	1-3	1-3	1-3
1¼"	32	1-3	1-8	1-3	1-3	1-3	1-3	1-3	1-3	1-3	1-3
1½"	40	1-3	1-8	1-3	1-3	1-3	1-3	1-3	1-3	1-3	1-3
2"	50	1-8	1-8	1-3	1-8	1-3	1-3	1-3	1-3	1-3	1-3
2½"	65	1-8	1-8	1-3	1-8	1-3	1-3	1-3	1-3	1-3	1-3
3"	80	1-8	2-8	1-3	1-8	1-3	1-5	1-3	1-3	1-3	1-3
4"	100	1-8	2-8	1-5	1-8	1-3	1-5	1-3	1-5	1-3	1-3
6"	150	2-8	2-8	1-8	2-8	1-8	1-8	1-3	1-8	1-3	1-8
8"	200	2-8	-	1-8	2-8	1-8	1-8	1-8	1-8	1-3	1-8
10"	250	2-8	-	2-8	-	1-8	2-8	1-8	1-8	1-8	1-8

COMO ESCOLHER O CABO PARA PROTECÇÃO ANTI-GELO

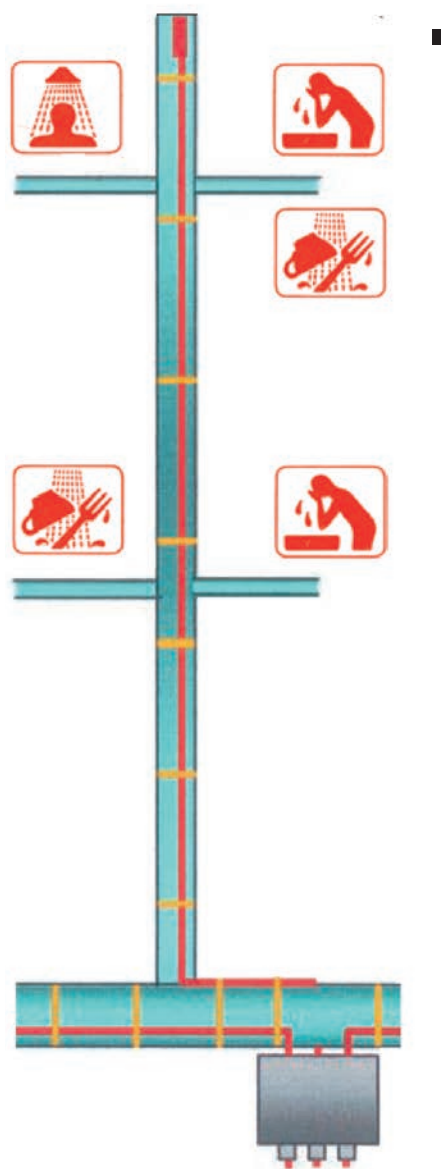
A tabela indica os comprimentos do cabo por m de tubo (1º número) e o número do código do cabo MCA (2º número) em função do diâmetro do tubo, espessura do isolamento térmico (para lâ de rocha) e temperatura exterior mínima.

Em usos diferentes do anticongelante, requisitar o projeto à direção técnica da Raytech.

Acessórios de ligação para MCA

 <p>MCA Universal IP68</p> <ul style="list-style-type: none"> • Kit de ligação integrado Com caixa terminação. • Kit de terminação. • Kit de junção. 	 <p>MCA-Y</p> <p>Kit de derivação.</p>	 <p>MCA-BOX3 / 4</p> <p>Caixas de ligação com gel para cabos de traçagem.</p>	 <p>MCA-AL</p> <p>Kit de passagem isolante térmico.</p>	 <p>MCA-PRESS</p> <p>Cable gland.</p>	 <p>MCA-EA</p> <p>Etiqueta de sinalização.</p>	 <p>MCA-FV</p> <p>Vidro.</p>	 <p>MCA-ALL</p> <p>Fita de fixação Al 25 / 75 mm</p>
---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Ver especificações acessórios pág. 219



MCA

Cabo auto-ajustável para canalização de água quente doméstica

O rastreio dos sistemas de água quente doméstica permite ter sempre água à temperatura ideal disponível em cada ponto de captação:

isto permite economias de energia (estimadas até 70%) também devido à eliminação de perdas de calor nos tubos de recirculação. As tubagens devem ser sempre isoladas com isolamento térmico adequado; contacte a Raytech para seleção e o desenho.

		MCA3	MCA5	MCA8	MCA10-I GF	
TEMPERATURA (°C)	exercício máximo	65°	65°	65°	120°	
	exposição máxima*	80°	80°	80°	120°	
	de conservação**	45°	55°	60°	80°	
Potência disponível	a 40°C (W/m)	6	8	14	25	
Comprimento max	16 A	177	160	103	85	
	talimentado por arranque a 10°C					
	20 A	-	-	126	114	
	através de um interruptor	30 A	-	-	126	-
RECOMENDADO PARA		Casas	Condomínios	Prédios	Hotéis Hospitais	

* interruptor característico C, com proteção diferencial de 30 mA.

** o valor dado é a temperatura limite de retenção para a qual o cabo pode ser utilizado; para o dimensionamento do Isolamento contacte a Raytech.



MCA Universal IP68

- Kit de ligação integrado Com caixa terminação.
- Kit de terminação.
- Kit de junção.



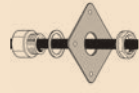
MCA-Y

Kit de derivação.



MCA-BOX3 / 4

Caixas de ligação com gel para cabos de traçagem.



MCA-AL

Kit de passagem isolante térmico.



MCA-PRESS

Cable gland.



MCA-EA

Etiqueta de sinalização.



MCA-FV

Vidro.



MCA-ALL

Fita de fixação Al 25 / 75 mm

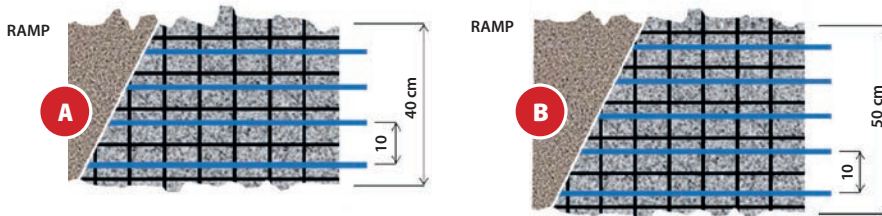
Ver especificações acessórios pág. 219

EASY CABLE

Cabo aquecedor com **potência** constante, versátil e dotado de acessório terminal e cabo de alimentação.

Particularmente indicado para resolver problemas de protecção contra o congelamento: acúmulos de neve ou gelo em rampas de acesso, passarelas e escadarias, ou ainda para a protecção contra o congelamento de tanques e reservatórios adequadamente isolados. Com uma potência específica de 25 W/m, está disponível em 3 comprimentos de tipo padrão, adequado para todos os possíveis tipos de traçamento. Dotado de acessório terminal e cabo de alimentação, Easy Cable é um cabo aquecedor com dois condutores, blindado e com bainha de protecção; as operações de instalação e ligação deste cabo são extremamente simples e rápidas. Lembre-se de que o cabo não deve ser cortado, unido ou sobreposto.

PARA RAMPAS	Potência específica (W/m)	Potência nominal (W)	Comprimento máximo da rampa para cada passagem da roda	
			40 cm (A) 4 passagens	50 cm (B) 5 passagens
Easy Cable 26/25 comprimento 26,5 m	25	655	6 m	5 m
Easy Cable 44/25 comprimento 44 m	25	1120	10,5 m	8,5 m
Easy Cable 92/25 comprimento 92 m	25	2270	22,5 m	18 m



Profundidade de colocação de cerca de 50 mm em relação à superfície.

PARA TUBAGEM	Potência específica (W/m)	Potência nominal total (W)	Anti-congelante para tubos de até 2 1/2" (Dn 65 mm), para temperaturas mínimas de até -15 °C, com espessura de lâ de rocha	Anti-congelante para tubos de 3" (Dn 80) a 6" (Dn 200 mm), para temperaturas mínimas de até -15 °C, com espessura de lâ de rocha
			10 mm	20 mm
Easy Cable 26/25 comprimento 26,5 m	25	655	10 mm	20 mm
Easy Cable 44/25 comprimento 44 m	25	1120	10 mm	20 mm
Easy Cable 92/25 comprimento 92 m	25	2270	10 mm	20 mm

Traçamento anti-congelante para tubagem, instalação linear longitudinal 1 m cabo/m de tubo.



CARACTERÍSTICAS

Alimentação: 230 V, 50/60 Hz

Dimensões do cabo: ~ 5x7 mm

Temperatura mín de instalação: +5°C

Temp. máx. de funcionamento: +80°C

Tipologia cabo de aquecimento:

com 2 condutores, blindado

Potência específica: 25 W/m

Isolamento: XLPE

Revestimento externo: PVC

Marcação: CE

Unidade de controlo para Easy Cable para rampas.



C2000

A unidade de controlo C2000, que deve ser completada com o sensor de temperatura, neve e humidade C2000-SR (sensor a colocar paralelamente à rampa, devendo ser encomendado em separado da unidade de controlo), pilotando o contactor de alimentação, só fornece a autorização à inicialização da instalação na presença simultânea de baixas temperaturas e neve ou gelo, otimizando assim os consumos energéticos.



C2000-SR

Sensor de temperatura, neve e humidade.



CAUIDADO: sendo um cabo de alimentação constante, o Cabo Easy Cable não pode ser cortado, emendado ou sobreposto.



CARACTERÍSTICAS

Potência do tapete: 300 W/m²

Alimentação: 230 V ~ 50/60 Hz

Espessura do tapete: 7,5 mm

Temp. mínima de instalação: + 5°C

Temp. máxima de exercício: + 80°C

Cabo frio (alimentação):

comprimento

4 metros - 3x1,5 mm² o 3x2,5 mm²

Tipologia cabo aquecido:

com 2 condutores, blindado

Dimens. cabo de aquecimento: ~ 5x7 mm

Potência cabo de aquecimento: 25 W/m

Isolamento: XLPE

Manga Externa: PVC

Marcação: CE



EASY RAMP

Esteira de aquecimento **constante potência.**

O Raytech Easy Ramp é constituído por um cabo de aquecimento de potência constante montado com uma correia para formar um tapete aquecido fácil e rapidamente extensível sobre as superfícies a proteger. Easy Ramp está sobretudo indicado para resolver os problemas provocados pela formação de gelo e acumulação de neve nas rampas de acesso às garagens, faixas pedonais, parques descobertos, passeios, etc. Pode ser instalado em superfícies de cimento, asfalto, tijolos auto-bloqueantes ou sob briquetes de pórfiro ou outros materiais de cobertura bloqueados com cimento e areia. A largura standard dos tapetes Easy Ramp é de 60 cm; essa largura é suficiente para libertar do gelo e da neve o traçado da roda de um automóvel ou para criar uma passagem pedonal extremamente segura. A potência específica desenvolvida pela Easy Ramp é de 300 W/m².

O tapete está disponível em vários comprimentos facilmente adaptáveis às dimensões da superfície a traçar e sempre que as dimensões do tapete sejam superiores às da rampa, a parte em excesso pode ser facilmente dobrada a 90°. O tapete é fornecido pronto a instalar, com 4 mestros de cabo frio (3x1,5 mm² o 3x2,5 mm²) para ligação ao sistema de alimentação. O cabo de aquecimento de potência constante que constitui o tapete é um cabo de aquecimento com 2 condutores, blindado o que permite alimentar apenas uma extremidade tornando a sua instalação ainda mais simples e rápida.

Produto	Potência (W)	Potência específica (W/m ²)	Largura (m)	Comprimento (m)
Easy Ramp 4/300	670	300	0,6	4
Easy Ramp 7/300	1140	300	0,6	7
Easy Ramp 13/300	2560	300	0,6	13
Easy Ramp 21/300	3730	300	0,6	21



CUIDADO: sendo um cabo de alimentação constante, o Cabo Easy Ramp não pode ser cortado, emendado ou sobreposto.

MCA RAMP

Cabo de aquecimento **autorregulador**.

O cabo é usado, enterrado no cimento, para impedir a acumulação de gelo ou a sua formação em rampas de acesso, escadas, passeios, áreas de emergência de estacionamento, passagens pedonais, etc. Adequado para rampas com cobertura em cimento, em tijolos autoblocante ou em asfalto, seja para tráfego ligeiro, seja pesado. O cabo pode ser instalado em rampas em construção, fixando-o à rede eletrosoldada antes de pôr o tapete de cimento, ou em rampas já feitas, cortando as superfícies em cimento a encher com cimento plástico quando o cabo estiver instalado, ou simplesmente colocando o cabo na superfície da rampa e deitando mais uma camada de cimento. Para projetos e orçamentos de traçado contactar a Raytech.

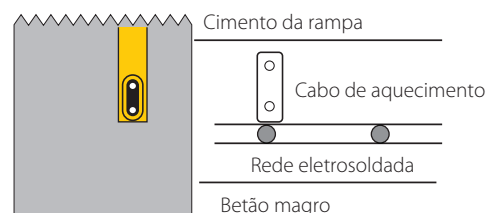
Para coberturas em cimento ou betão

Produto	Potência a 0°C em betão (W/m)	Temperatura máx. de serviço (°C)	Comprimento do cabo Comutado*	
			Comutado*	Comprimento (m)
MCA 20-I-GF	90	120	40 A	64
MCA 10**	50	65	40 A	90


* Differential protection 30 mA

**For Rampas, stairs etc. with ambient temperature not lower than -15°C; for lower temperatures use only MCA 20-I-GF cable. For draining trenches tracing MCA8 cable shall be used. For other information contact Raytech.


Notes: to trace drain outlets, use the MCA8 cable installed on the bottom of the outlets under the grate.



Unidade de controlo para Easy Ramp e MCA Ramp-I-GF



C2000
A unidade de controlo C 2000, que deve ser completada com o sensor de temperatura, neve e humidade C2000-SR (sensor a colocar paralelamente à rampa, devendo ser encomendado em separado da unidade de controlo), pilotando o contactor de alimentação, só fornece a autorização à inicialização da instalação na presença simultânea de baixas temperaturas e neve ou gelo, otimizando assim os consumos energéticos.



C2000-SR
Sensor de temperatura, neve e humidade.

Acessórios de ligação para per MCA Ramp



MCA Universal IP68

- Juntas direitas entre cabos de aquecimento.
- Borne lado não alimentado.
- Juntas Kit.



MCA-BOX3 / 4
Caixas de ligação com gel para cabos de traçagem.

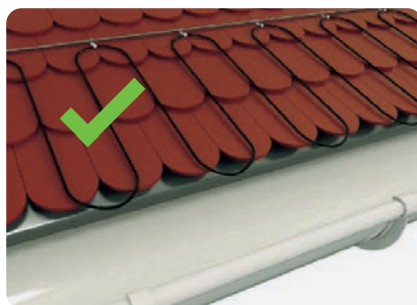


MCA-PRESS
Bucin.

Ver especificações acessórios pág. 219



Potência: 20 W/m
Alimentação: 230 V ~ 50/60 Hz
Dimensões do cabo aquecido: ~ 5x7 mm
Temp. min. de instalação: + 5°C
Temp max. de exercício: + 80°C
Cabo frio (alimentação):
 comprimento de 4 metros
 3x1,0 mm² o 3x1,5 mm²
Tipologia cabo de aquecimento:
 2 condutores, cabo blindado
Isolamento: XLPE
Manga externa: UV-resistant PVC
Raio mínimo de curvatura: 3,5 D
Marcação: CE



EASY FROST

Cabo aquecido de **potência constante** para telhados, caleiras e colectores de águas pluviais.

Raytech Easy Frost é um cabo de potência constante de 20 W/m estudado especialmente para proteger telhados, caleiras e colectores de águas pluviais de possíveis danos causados pela acumulação de neve e formação de gelo. Easy Frost é fornecido pronto a instalar, com 4 metros de cabo frio (3x1,0 mm² o 3x1,5 mm²) para ligação ao sistema de alimentação.

Produto	Potência (W)	Potência específica (W/m)	Resistência (Ω)	Comprimento (m)
Easy Frost 50/20	1000	20	52,9	50
Easy Frost 102/20	2040	20	29,9	102

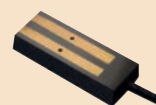


Centralina de comando e controlo para MCA 8 e Easy Frost



C2000

A unidade de controlo C2000, que deve ser completada com o sensor de temperatura, neve e humidade C2000-SR (sensor a colocar paralelamente à rampa, devendo ser encomendado em separado da unidade de controlo), pilotando o contactor de alimentação, só fornece a autorização à inicialização da instalação na presença simultânea de baixas temperaturas e neve ou gelo, otimizando assim os consumos energéticos.



C2000-SUG

Sensor de neve e humidade



C2000-STG

Sensor de temperatura



CUIDADO: sendo um cabo de alimentação constante, o Cabo *Easy Frost* não pode ser cortado, emendado ou sobreposto.

Nota: a centralina C2000 funciona só e exclusivamente quando ligada a ambos sensores, C2000-SUG e C2000-STG.

MCA 8

Cabo **auto-regulador** para o traçado dos tectos, caleiras e tubos de queda.

Previne

A formação de gelo dentro de algerozes e tubos de queda, a acumulação de neve e gelo nos telhados, o desenvolvimento de infiltrações ao longo das fachadas, o desenvolvimento de sincelos de gelo ao longo dos algerozes e extremidades dos telhados.

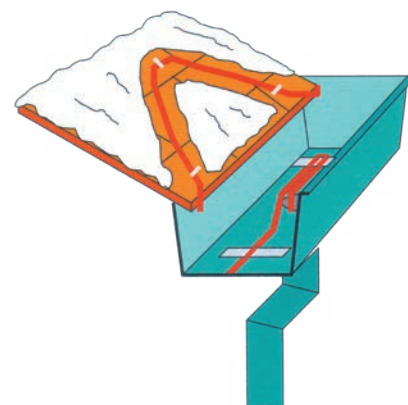
Evitando

A rutura do algeroz por cedimento sob o peso da neve, a rutura dos tubos de queda após a dilatação que a água sofre ao congelar, os danos causados pela falta de escorrimento provocada pelo entupimento dos esgotos, os danos a pessoas e objetos causados pela queda de sincelos de gelo, os danos a pessoas e objetos causados pelas possíveis “avalanches” de neve das orlas dos telhados.

Produto	No ar a 0°C	Na água gelada	Comprimento máx. do cabo com uma temperatura inicial de 10°C com um comutador de (*)		
	Potência (W/m)	Potência (W/m)	16 A	20 A	30 A
MCA8	24	40	40 m	50 m	90 m

* Comutador com características “C” characteristic, com uma protecção diferencial de 30 mA.

Nota: na descida ao longo dos tubos de queda, o cabo para caleira é suspenso com o acessório MCA-SUP adequado. O cabo é autoportante até aos percursos verticais de 25m; para mais é previsto um acessório MCA-SUP extra por cada 25m de percurso, onde fixar o cabo.



No desenho é mostrado o traçado da caleira, a entrada do cabo no tubo de queda e o traçado da orla do tecto.



Acessórios de ligação para MCA 8



C2000
A unidade de controlo C 2000, que deve ser completada com o sensor de temperatura, neve e humidade C2000-SR (sensor a colocar paralelamente à rampa, devendo ser encomendado em separado da unidade de controlo), pilotando o contactor de alimentação, só fornece a autorização à inicialização da instalação na presença simultânea de baixas temperaturas e neve ou gelo, otimizando assim os consumos energéticos.




C2000-SUG
Sensor de neve e humidade




C2000-STG
Sensor de temperatura


Nota: a centralina C2000 funciona só e exclusivamente quando ligada a ambos sensores, C2000-SUG e C2000-STG.




MCA Universal IP68
• Juntas direitas entre cabos de aquecimento.
• Borne lado não alimentado.
• Juntas Kit.



MCA-Y
Branch Kit.



MCA-BOX3 / 4
Caixas de ligação com gel para cabos de traçagem.



MCA-SUP
Dispositivo de suporte.

Ver especificações acessórios pág. 219



埃利亚斯

CABOS DE AQUECIMENTO COMFORT HOUSE

PAVIMENTO



EASY FLOOR

ESPELHO



EASY MIRROR

TETO



WARM-UP

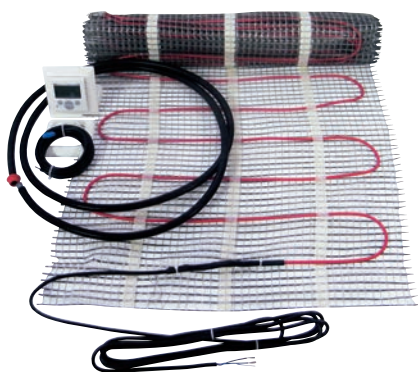
COMFORT HOUSE

SISTEMAS DE AQUECIMENTO PRIMÁRIO,
SECUNDÁRIO OU PARA CONFORTO DE PISOS.

Tapetes de aquecimento e cronotermostato inteligente: eis os sistemas inteligentes da Raytech para o aquecimento primário, secundário ou para o conforto de pisos de habitações, escritórios, creches, escolas, hospitais.

Tapetes de aquecimento de potência constante para pisos.

Unindo a fiabilidade total do sistema de tapete Raytech de tapete ao termóstato inteligente de microprocessador RID, hoje é possível controlar de forma autónoma todos os parâmetros que caracterizam o aquecimento dos ambientes, seja como meio primário nos meses menos frios, seja secundário juntamente a um sistema tradicional, seja para aquecimento conforto das casas de banho, cozinha, salas, quarto das crianças. Depois da primeira programação do cronotermóstato RID, pode-se esquecer a instalação, que se auto-gere garantindo condições ideais.

**EASY FLOOR**

O kit é composto por:

- Tapete aquecido, com cabo frio
- Cronotermostato ambiente inteligente RID de micro-processador com sonda
- Tubo estriado para o posicionamento

Nota: o kit tipo -ST não têm cronotermostato ambiente RID

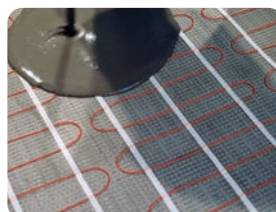
EASY FLOOR

Tapete de aquecimento para o traçamento inteligente dos pavimentos em azulejo, mármore, etc.

O tapete Easy Floor é colocado diretamente sobre um estrato de isolamento térmico que cobre o piso acabado no cimento, portanto submerso no cimento auto-nivelador e coberto de azulejos. Os tapetes para traçar pisos são fornecidos na largura standard de 50 cm, potência de 150 W/m².

Produto	Largura (m)	Comprimento (m)	Potência (W)
Easy Floor 2	0,5	2	150
Easy Floor 3	0,5	3	225
Easy Floor 4	0,5	4	300
Easy Floor 2-ST	0,5	2	150
Easy Floor 3-ST	0,5 </td <td>3</td> <td>225</td>	3	225
Easy Floor 4-ST	0,5	4	300

Há outras dimensões disponíveis quando pedido.



CUIDADO: sendo um cabo de alimentação constante, o Cabo Easy Floor não pode ser cortado, emendado ou sobreposto.

RID RAYTECH INTELLIGENT DISPLAY

Cronotermostato inteligente para ambiente.

O cronotermostato ambiente de microprocessador RID (Raytech Intelligent Display) é de fácil uso graças ao guia de programação passo-a-passo. O monitor de fácil leitura fornece, após 10 segundos, a explicação completa dos parâmetros definidos.

Tem a função parquet, que limita a temperatura de 28°C para os pisos em madeira.

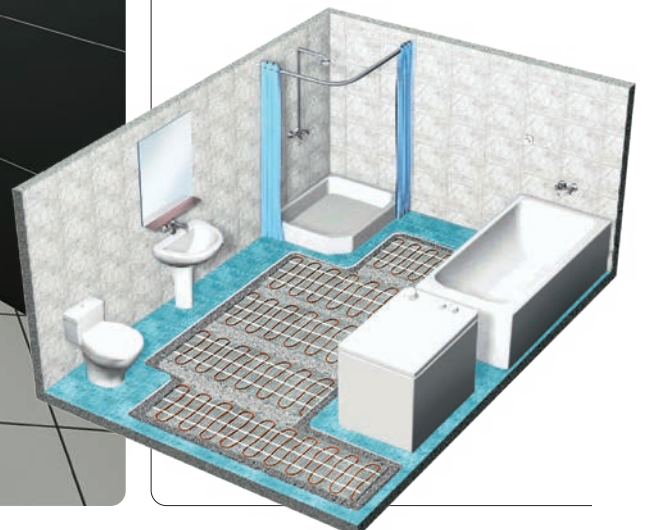
O RID controla de forma autonoma todas as funções ambientais, de tal modo que torna superflua qualquer intervenção. Com programação semanal é capaz de ter em conta, para além da temperatura definida a manter, o tipo e espessura do piso, das temperaturas limite a não ultrapassar, da modalidade de aumento da temperatura, etc.

Dotado de funções anticongelamento quando a casa não é habitada, bloqueio para intervenções intempestivas (por exemplo, das crianças), comunica com certos alarmes para eventuais funcionamentos anómalos.



Sensor	Incluído no kit
Variação de temperatura	+5 / +50°C
Limite de temperatura	+5 / +55°C
Programa Start Up	Automático, Auto-aprendizagem
Manual	0,1-10°C
Temperatura ambiente	0 / +40°C
Diferencial On/Off	Standard 0,4°C Regulável 0,1-1°C
Alimentação	230 V / 50-60 Hz
Autoconsumo	5 W
Corrente máx em saída	16 A (3400 W/220 V)

Produto	(mm)
Termostato ambiente RID	85 x 85 x 45



EASY MIRROR

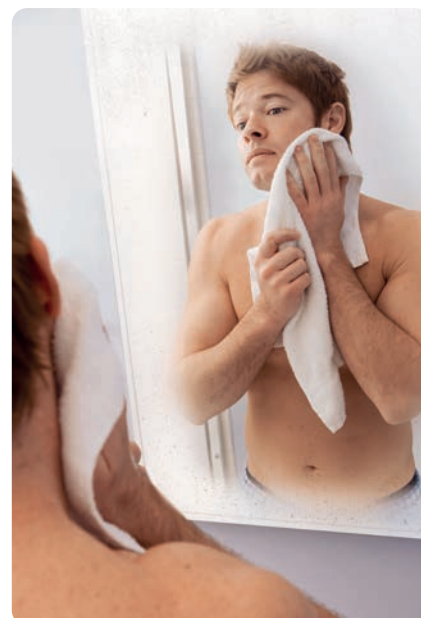
Folha de aquecimento autocolante.

Nunca mais espelhos embaçados ao sair do banho! Easy Mirror, a folha de aquecimento autocolante para aplicar na parte traseira do espelho, e a ligar à corrente elétrica, elimina o problema! Alimentado a 230V, com isolamento duplo segundo as regras de segurança. Em cerca de 3-5 minutos leva a superfície do espelho a 30°C, eliminando a nuvem de humidade.

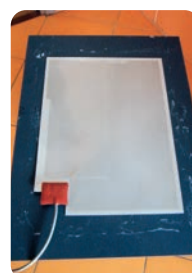
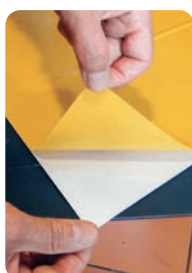
As folhas Easy Mirror são confeccionadas com uma folha em laminado de alumínio em poliéster, com duplo isolamento realizado com 4 folhas extra em poliéster vulcanizadas, absolutamente estanques à água.

- Ideal para casas de banho, saunas, cozinhas, casas privadas, hotéis, instalações desportivas.

Produto	Dimensões da folha (cm)	Potência (W)
Easy Mirror 35	Ø 35	50
Easy Mirror 36/50	36 x 50	50



Sequência de instalação



TETO

CABOS DE AQUECIMENTO
Comfort

Ray
Tech

POTÊNCIA CONSTANTE

warm  up
Ceiling heating panels



Calor onde quiser, quando quiser



A solução ideal para todos os ambientes de baixo conforto térmico



WARM UP

Painéis de aquecimento de tecto.

Os painéis de aquecimento de tecto WARM-UP da Raytech podem ser instalados de forma invisível e integrados nos tectos de qualquer casa, escritório, showroom, oficina, estufa, caravana, etc., aproveitando ao máximo o espaço e deixando as paredes livres. Pelo seu posicionamento, não requerem qualquer intervenção invasiva nas estruturas da divisão e a ligação eléctrica é extremamente simples. Podem ser instalados posicionando-os nos pontos em que seja necessária a máxima eficiência térmica, com qualquer sistema de montagem: pendurados com correntes ou fios integrados em tectos falsos de painéis, de forma simples e rápida. O tipo de aquecimento, baseado na radiação de infra-vermelhos que o torna análogo à radiação solar, é seguro e saudável, rápido, eficaz e extremamente confortável.

Porquê o sistema Warm-Up?

- Instala-se sem qualquer intervenção invasiva nas estruturas da habitação.
- Desinstala-se facilmente para reutilização noutro ambiente.
- O calor irradiado é saudável, sem movimentos de ar, não suja as paredes e o ambiente.
- É utilizado como aquecimento primário e como sistema integrativo de aquecimento secundário, otimiza o aquecimento e reduz os custos graças ao termóstato RID-WL.

invisíveis e integrados
ideais também como elementos decorativos



VARANDAS



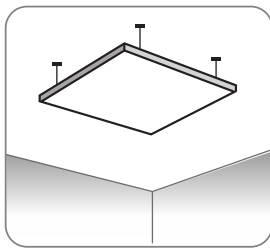
PRÉ-FABRICADOS



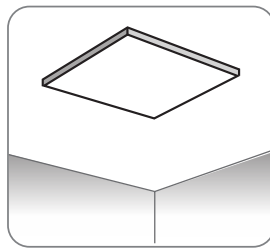
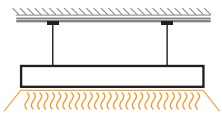
ESPAÇOS DE EXPOSIÇÃO



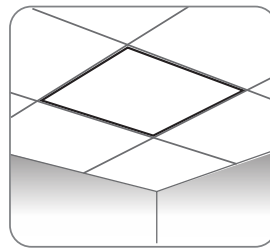
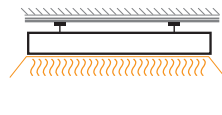
TERRAÇOS



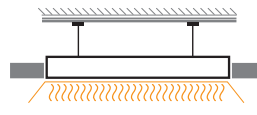
SUSPENSOS



FIXOS



DE RECESSO



Produto	Cor	Potência	Dimensões (mm)
Warm Up 1	Branco, possível pintar	300 W	590 x 590 x 40
Warm Up 2		600 W	1190 x 590 x 40

Quais são as vantagens em relação a qualquer outra solução?

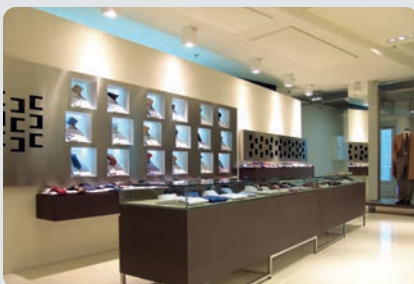
- O aquecimento é imediato: em poucos minutos.
- Deixa as paredes da divisão livres porque é instalado no tecto, a nível do tecto ou encastrado no tecto falso.
- Não polui, não utilizando gás nem combustível.
- Optimiza o aquecimento e reduz os custos.
- Ao contrário de outros tipos de aquecimento, não requer manutenção!
- Aproveita a energia produzida por sistemas fotovoltaicos, reduzindo os custos do aquecimento.
- Pode ser colorido, tornando-se invisível ou utilizável como elemento decorativo.



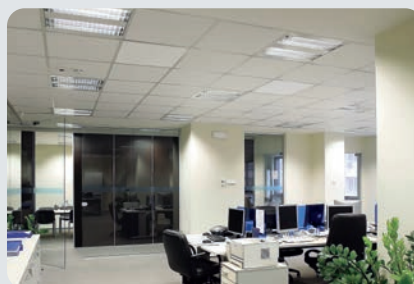
Regulados por um cronotermóstato ou um regulador de potência, reduzem os consumos ao mínimo.

Classe 2
grau de protecção: IP44

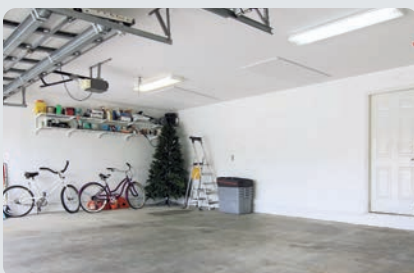
Potência necessária para aquecimento confortável:
cerca de 60 W/m²
(um painel Warm Up 1 por cada 5m²)
Para aquecimento primário com paredes bem isoladas:
cerca de 150W/m²



LOJAS



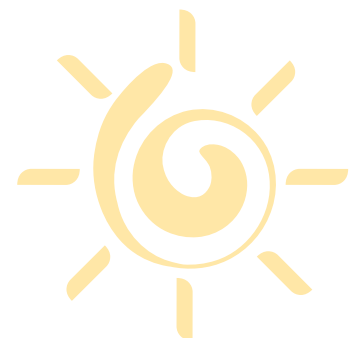
ESCRITÓRIOS



ARMAZÉNS – GARGENS



CASAS





Precisão da temperatura: 0,1°C
Campo de funcionamento: de 0°C a + 40°C
Campo de temperatura: de 5°C a + 35°C
Alimentação: 2 pilhas AAA de 1,5 V
Grau de protecção: IP30
Frequência: 868 MHz
Receptor de alimentação: 230 V, 50 Hz
Capacidade do relé: 8 A
Capacidade à distância:
 100 m ao ar livre, 30 m no interior

Programável em blocos de 30 minutos.
 9 programas já inseridos
 e 4 programáveis pelo utilizador.
 Controlo de temperatura "self-learning".
 Bloqueio crianças.
 Alarme de nível baixo das pilhas.
 Memória ilimitada dos programas no
 caso de pilhas descarregadas.



Grau de protecção: IP30
Frequência: 868 MHz
Receptor de alimentação: 230 V, 50 Hz
Capacidade do relé: 8 A
Capacidade à distância:
 100 m ao ar livre, 30 m no interior

WARM UP ACESSÓRIOS

RID-WL

Cronotermóstato digital wireless.

Para o máximo de eficiência, rapidez e simplicidade de montagem, a Raytech criou o inovador CRONOTERMÓSTATO AMBIENTE WIRELESS RID-WL, que une à confiança e controlo dos parâmetros ambientais do sistema RID a ausência de ligações por fios.

O RID-WL, que funciona com radiofrequência, permite a instalação não invasiva em qualquer ambiente, quer para novas instalações quer para a renovação de locais, ou para reforçar um sistema primário pré-existente.

O RID-WL é fornecido com um receptor próprio configurado para a frequência do termóstato (sinal exclusivo), capaz de controlar uma capacidade de 8 A.

O RID-WL, não tendo fios, pode ser movido dentro do alcance de utilização, podendo ser posicionado onde for necessário o controlo dos parâmetros.

Equipado com ecrã LCD de leitura fácil e com retroiluminação, é programável e dispõe de um sensor interno integrado, mas pode ser ligado a um sensor separado, por ex., no pavimento.

Produto	Descrição
RID-WL	Cronotermóstato com recetor

RELÉ ADICIONAL RID-WL-R

Dispositivo relé adicional, com um máximo de 6 dispositivos controláveis pelo mesmo cronotermóstato RID-WL.

Produto	Descrição
RID-WL-R	Receptor adicional para cargas superiores a 8 A

**CABOS DE AQUECIMENTO
AUTO-REGULADORES
ACESSÓRIOS**



ACESSÓRIOS PARA AUTO-REGULADORES CABOS DE AQUECIMENTO (MCA, MCA-I-PF, MCA-I-GF, MCA-I-FF)

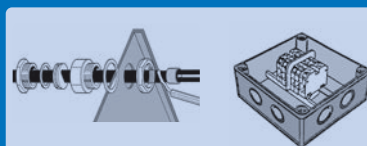
ACESSÓRIO DE ALIMENTAÇÃO



MCA UNIVERSAL IP68
junta pré-preenchido com gel



MCA BOX
Caixas de ligação com gel



MCA-PC + MCA-SG
Kit de ligação + Caixa

ACESSÓRIO DE DERIVAÇÃO



MCA Y
junta pré-preenchido com gel



MCA BOX
Caixas de ligação com gel

ACESSÓRIO DE TERMINAÇÃO



MCA UNIVERSAL IP68
junta pré-preenchido com gel



MCA PM
Kit de terminação

PARA CADA SECÇÃO DO CABO DE AQUECIMENTO, PELO MENOS UMA FONTE DE ALIMENTAÇÃO E UM ACESSÓRIO DE TERMINAÇÃO

ACESSÓRIO DE ALIMENTAÇÃO

ACESSÓRIO DE TERMINAÇÃO

C. máx: comprimento máximo para cada secção
consultar a tabela de DIMENSÕES ELÉTRICAS em catálogo ou projeto

NO CASO DE SER NECESSÁRIO FAZER DERIVAÇÕES, É POSSÍVEL UTILIZAR OS ACESSÓRIOS RELEVANTES; É ENTÃO NECESSÁRIO UM ACESSÓRIO DE TERMINAÇÃO PARA CADA RAMO.

ACESSÓRIO DE ALIMENTAÇÃO

ACESSÓRIO DE DERIVAÇÃO

ACESSÓRIO DE DERIVAÇÃO

ACESSÓRIO DE TERMINAÇÃO

ACESSÓRIO DE TERMINAÇÃO

ACESSÓRIO DE TERMINAÇÃO

A soma dos comprimentos das secções sob uma alimentação deve ser inferior a Cmax (consultar a tabela de DIMENSÕES ELÉTRICAS em catálogo ou projeto)

$$L_1 + L_2 + L_{D1} + \dots + L_{DN} + L_N < L_{max}$$

MCA UNIVERSAL IP68 MCA-Y

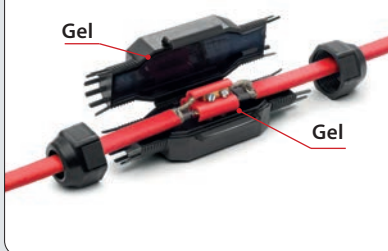
Acessório universal para cabo de aquecimento.

A partir de hoje encontra-se disponível o acessório revolucionário, indicado para qualquer tipo de cabo de aquecimento auto-regulador, capaz de substituir de modo seguro qualquer outra solução existente no mercado, extremamente fiável, sem prazo de validade e sem ser necessário recorrer a qualquer ferramenta especial (maçarico ou outra) durante a instalação.



MCA UNIVERSAL IP68

Juntas direitas entre cabos de aquecimento



Bornes de ligação ao cabo de alimentação



Borne lado não alimentado

MCA Y

Junta de derivação



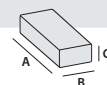
Desempenhos eléctricos:

CEI EN 50393 e CEI 20-33
(Nota: com prova abaixo do nível da água e água entre os almas do cabo), na Classe 2 em conformidade com a norma CEI 64-8

Não propagação da chama:

CEI 20-35 IEC 60332-1 e HD 405-1 (se forem aplicáveis)

- Versátil e pronto a usar
- Não necessita de ferramentas
- Sem aquecimento
- Instalação a qualquer temperatura
- Directamente enterrado
- Muito compacto
- Re-acessível
- Não tóxico e retardador de chama
- As ligações são automaticamente bloqueadas quando as juntas estão fechadas
- Conectores com parafusos disponíveis com o kit
- Adequado mesmo para uso submerso
- Sem prazo de validade

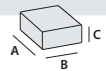


Produto	Composição do kit	A x B x C (mm)
MCA Universal IP68	3 conectores de parafuso para a conexão com o cabo de alimentação ou com um cabo de aquecimento adicional	125 x 43 x 35
MCA-Y	3 conectores de parafuso para a conexão derivada entre cabos de aquecimento	160 x 75 x 37

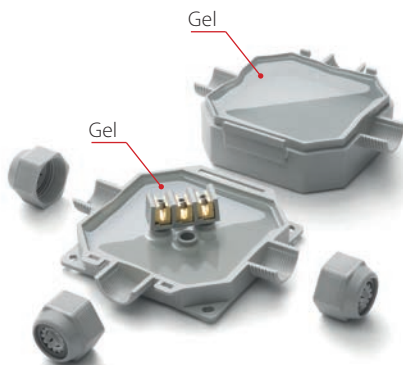
MCA-BOX

CAIXAS DE LIGAÇÃO COM GEL PARA CABOS DE TRAÇAGEM.

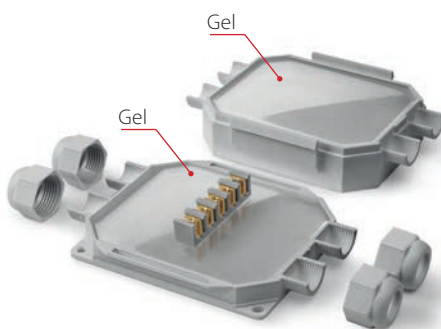
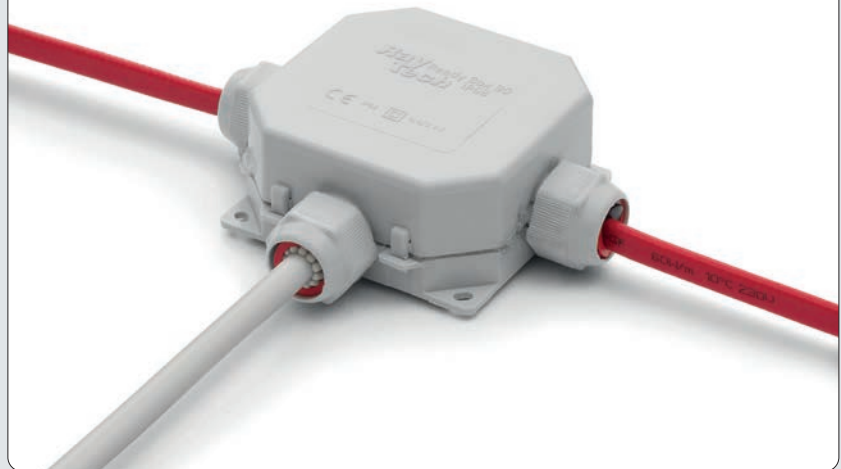
Cabos para a ligação, mesmo múltipla, entre cabos de traçagem e cabos de alimentação. Prontas a usar, já com o gel e completas com bloco de terminais de aperto mecânico com parafuso de rosca, permitem uma fácil ligação entre cabos de traçagem (aquecimento) e cabos de traçagem com cabos de alimentação, assegurando um grau de protecção IP68 e IP69K. Estão adequados para cabos de alimentação de 8mm a 18mm de diâmetro, ou para alimentação por condutores isolados em tubos de 16,20,25 e 32mm de diâmetro. As caixas MCA-BOX são recomendadas em locais húmidos, áreas sujeitas a condensação ou inundação e estão disponíveis em versões de 3 ou 4 entradas, para satisfazer os requisitos da instalação.



Produto	Composição do kit	A x B x C (mm)
MCA BOX 3	Caixa com gel Bloco de ligação 3 x 6 mm ² + adaptadores	90 x 90 x 45
MCA BOX 4	Caixa com gel Bloco de ligação 4 x 6 mm ² + adaptadores	120 x 100 x 45



MCA BOX 3

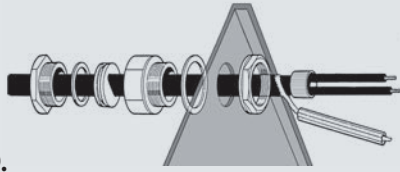


MCA BOX 4

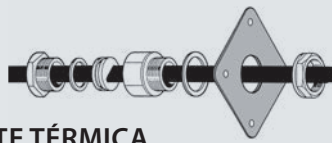


MCA-PC
KIT DE LIGAÇÃO.

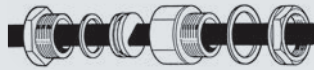
Para a ligação lado alimentação do cabo, permite a ligação à caixa de terminais. Feita de componentes termo-retrácteis contém também o bucin. Um kit para cada cabo.

**MCA-AL**
PASSAGEM ISOLANTE TÉRMICA.

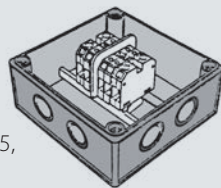
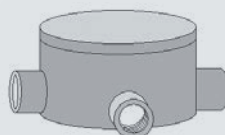
Permite o cabo passar através do revestimento metálico do isolante térmico, evitando abrasões e a infiltração de água ou humidade. Contém um bucin e uma placa de fixação. Um kit para cada cabo.

**MCA-PRESS**
BUCIN.

Permite a entrada do cabo nas caixas, a passagem através das paredes, etc. Um kit para cada cabo.

**MCA-SG**
CAIXA.

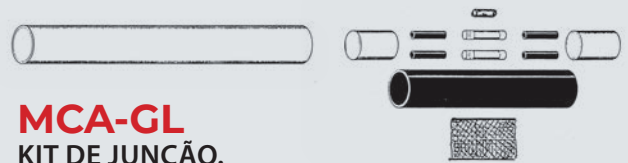
Caixa com um grau de protecção IP55, com terminais. Permite a entrada de 1 ou mais cabos de aquecimento ou a derivação de 1 cabo da tubagem principal ou a sua junção. Os cabos dentro da caixa devem ser terminados com o kit MCA-PC.

**GUAT 26**
KIT DE LIGAÇÃO PARA
ZONAS CLASSIFICADAS.**MCA-PM**
KIT DE TERMINAÇÃO.

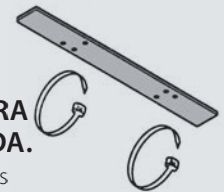
Para isolar e selar o terminal do cano oposto. Feita de componentes termo-retrácteis. Um kit para cada cabo.

**MCA-GL**
KIT DE JUNÇÃO.

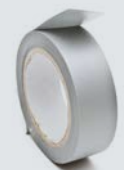
Para a junção de comprimento de cabo ou para reparar possíveis danos nos cabos. Contém todos os componentes necessários, incluindo conectores. Um kit para cada cabo.

**MCA-SUP**
DISPOSITIVO DE SUPORTE PARA
GOTEIRAS E TUBOS DE DESCIDA.

Suporta e fixa o cabo nas goteiras e tubos de descida. Nas grandes goteiras, que precisem de 2 cabos na longitudinal, mantém o cabo à distância correcta.

**MCA-FV**
FITA DE FIBRA DE VIDRO.

Para fixar o cabo no tubo, 3 voltas cada 0,3 m de tubo. Auto-adesivo, em rolos de 50 m.

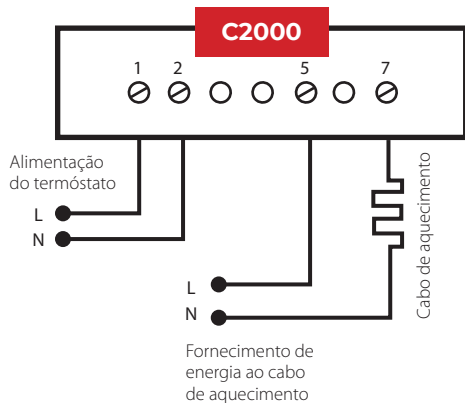
**MCA-ALL75**
FITA AUTO-ADESIVA EM
ALUMÍNIO LARGURA 75 MM.

Fixa o cabo. Em rolos de 50 m.

**MCA-EA**
ETIQUETA DE SINALIZAÇÃO.

A ser aplicado para avisar onde se encontra o cabo de aquecimento.

ATENÇÃO
CONDUTA
ELÉCTRICA



CONTROL UNIT C2000

UNIDADE DE CONTROLO DE TEMPERATURA E DE HUMIDADE.

A centralina C2000 e os respetivos sensores adaptam-se seja nos traçados com cabo auto-regulador, seja no cabo de potência constante. Consente alimentar a instalação só quando em presença em contemporâneo de baixa temperatura e superfícies húmidas (neve - gelo, etc.).



Lampadas de sinalização

- ON tensão
- RELAY cabo sob tensão
- MOIST presença de humidade
- TEMP a temperatura é inferior ao valor fixado

Tensão: 230V c.a. +/- 10% 50/60Hz

Saídas: Nº 1 relays

Capacidade interruptor: 16A (3600 W)

Diferencial ON/OFF: 0,4°C

Intervalo de temperatura: 0-10°C

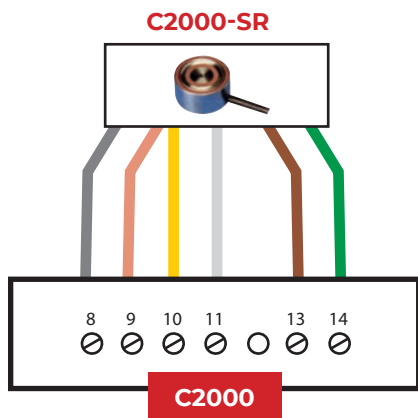
Funcionamento após serviço: 1-6 hours

Grau de protecção: IP20

Dimensões: 85 x 42 x 48,8 mm

Peso: 252 gr

Temperatura ambiente: 0/50°C



C2000-SR

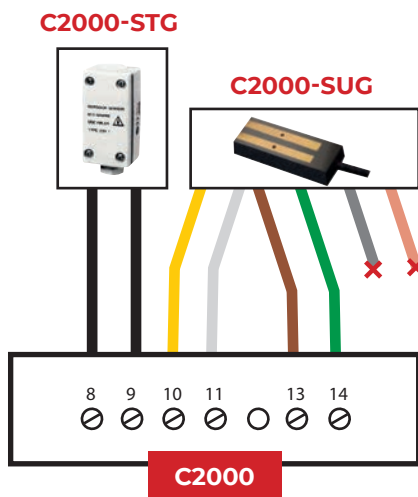
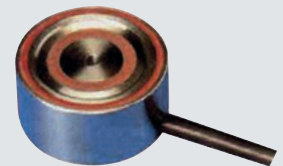
SENSOR DE HUMIDADE E TEMPERATURA PARARAMPAS E ESCADAS.

Dimensões: h 32 mm - Ø 60 mm

Grau de protecção: IP68

Temperatura ambiente: -20°C / +70°C

Cabo de ligação: 6x1,5 mm², comprimento 10 m (de aumentar até 200 m)



C2000-SUG

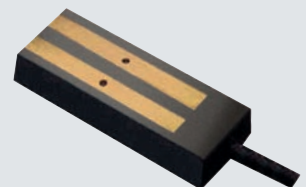
SENSOR DE PRESENÇA DE NEVE E GELO PARA GOTEIRAS.

Dimensões: 105 x 30 x 10mm

Grau de protecção: IP68

Temperatura ambiente: -20°C / +70°C

Cabo de ligação: 4x1,5 mm², comprimento 10 m (de aumentar até 200 m)



C2000-STG

SENSOR DE TEMPERATURA PARA GOTEIRAS.

Dimensões: 86 x 45 x 35 mm

Grau de protecção: IP55

Temperatura ambiente: -20°C / 70°C

Cabo de ligação: não incluído



TERMÓSTATO T2000

TERMOSTATO ON/OFF - P.I.D. COM 2 SAÍDAS COM GESTÃO DE ALARME DE TEMPERATURA.

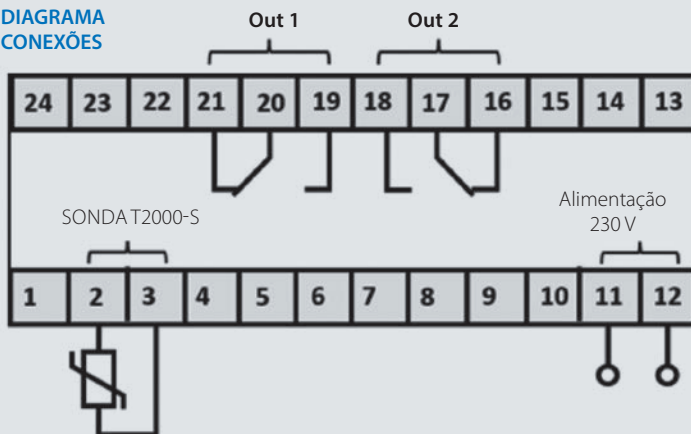
Os termostatos digitais T2000, completos com sonda incluída no kit, são adequados para o controlo tanto no aquecimento, manutenção e arrefecimento. Adequados para instalação no painel traseiro, em caixas DIN, são compactos e têm controlos e visores frontais.



Características do termostato T2000

- **Campo de medição:** -40 a +105°C
- **Grau de proteção:** IP40 (frontal)
- **2 saídas** com relé de um polo em desvio
- **Alimentação:** 230 V a.c. ± 10 %
- **Capacidade de contactos:** 240 Vac , 16 A (resistivo); 4 A (indutivo),
- **Autoconsumo:** 3 W
- **Controlo:** ON/OFF or PID - Saída ON ou OFF, dependendo da temperatura de entrada, ponto de ajuste e valor de histerese definidos. A histerese é o valor do desvio do ponto de ajuste que determina a reativação da saída.
- **Gestão de alarmes:** saída 2
- **Controlo proporcional e proporcional integrativo**
- **Limites mínimos ou máximos de ponto de ajuste**
- **Temperatura de funcionamento:** -10 a +50°C
- **Dimensões:** L 71 x H 98 x W 61

DIAGRAMA CONEXÕES



SONDA T2000-S

(incluído no kit termostato)

Características da sonda T2000

- **Tipo:** NTC10k
- **Campo de medição:** -40 a +105 °C
- **Precisão** ± 1,5 K a 25 °C
- **Comprimento da sonda:** 2 m
- **Cabo de ligação:** bipolar (2 x 0,4 mm²)
- **Tamanho ponta:** Ø 6 x 34 mm
- **Grau de proteção:** IP67





Solicitação dos dados necessários para o traçamento anti-gelo

DEGRAUS / ESCADAS / PASSARELAS

Razão social: _____

Endereço: _____

E-mail: _____

Pessoa de referência: _____

Tel.: _____

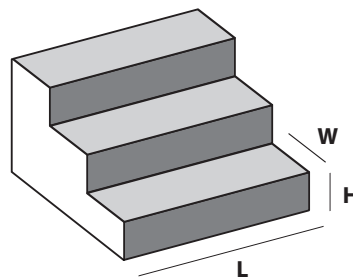
DEGRAUS E ESCADAS

Quantidade degraus _____

L degraus (cm) _____

H degraus (cm) _____

W degraus (cm) _____



Temperatura ambiente mínima

-10°C**-15°C****-20°C**

Possibilidade de alimentação trifásica

Sim**Não**

Potência disponível (kW) _____

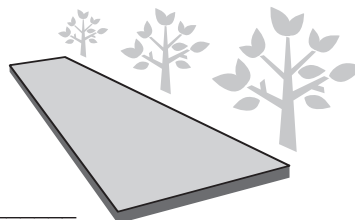
(Tensão de alimentação 230V)

Anotações: _____

PASSARELAS

Largura (m) _____

Comprimento (m) _____



Revestimento de cobertura

Cimento/Asfalto**Ladrilhos interligados/Porfirio**

Espessura total

Até 6 cm**Mais de 6 cm (max 10 cm)**

Tipologia de traçamento

Completa**Parcial**

Temperatura ambiente mínima

-10°C**-15°C****-20°C****Outro _____ °C**

Possibilidade de alimentação trifásica

Sim**Não**

Potência disponível (kW) _____

(Tensão de alimentação 230V)

Anotações: _____

O compilador é lembrado de introduzir todos os dados que dispõe. A avaliação é realizada pela Raytech gratuitamente, para fornecer ao cliente uma lista geral de materiais da Raytech adequados para a execução do rastreamento necessário.



Solicitação dos dados necessários para o traçamento anti-gelo

CALEIRAS E TUBOS DE QUEDA DE ÁGUAS PLUVIAIS

Razão social: _____

Endereço: _____

E-mail: _____

Pessoa de referência: _____

Tel.: _____

CALEIRAS E TUBOS DE QUEDA DE ÁGUAS PLUVIAIS

Quantidade de caleiras _____

Largura da caleira (cm) _____

Comprimento da caleira nº 1 (m) _____

Comprimento da caleira nº 2 (m) _____

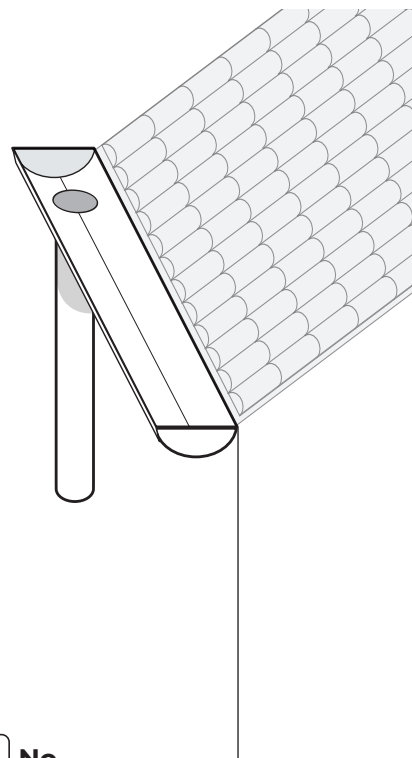
Comprimento da caleira nº 3 (m) _____

Comprimento da caleira nº 4 (m) _____

Quantidade de tubos de queda _____

Altura média (m) _____

Diâmetro (cm) _____



Caleira revestida com betume/alcatrão Sim No

Temperatura ambiente mínima -10°C -15°C -20°C Outro _____ °C

Possibilidade de alimentação trifásica Sim Não

Potência disponível (kW) _____ (Tensão de alimentação 230V)

Anotações:

O compilador é lembrado de introduzir todos os dados que dispõe. A avaliação é realizada pela Raytech gratuitamente, para fornecer ao cliente uma lista geral de materiais da Raytech adequados para a execução do rastreio necessário.



Solicitação dos dados necessários para o **traçamento anti-gelo**

RAMPAS

Razão social: _____

Endereço: _____

E-mail: _____

Pessoa de referência: _____

Tel.: _____

TIPOLOGIA DE TRAÇAMENTO



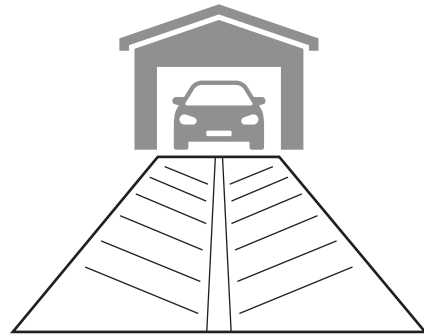
MCA AUTO-REGULADORES

- Traçamento Completo
- Espaço de passagem da roda



EASY RAMP POTÊNCIA CONSTANTE

- Traçamento Completo
- Espaço de passagem da roda



RAMPA

Comprimento da rampa (m) _____ Largura da rampa (m) _____

Presença de:	Largura (m)	Comprimento (m)	Distância entre as grelhas e a extremidade superior (m)
<input type="checkbox"/> Canais de drenagem			
<input type="checkbox"/> Grades			
<input type="checkbox"/> Juntas de expansão			
<input type="checkbox"/> Bueiros			

- Revestimento de cobertura Cimento/Asfalto Ladrilhos interligados/Porfírio
- Espessura total Até 6 cm Mais de 6 cm (max 10 cm)
- Sentido de marcha Mão única Sentido duplo
- Temperatura ambiente mínima Até -15°C < -15°C
- Possibilidade de alimentação trifásica Sim Não

Potência disponível (kW) _____ (Tensão de alimentação 230V)

Anotações: _____

O compilador é lembrado de introduzir todos os dados que dispõe. A avaliação é realizada pela Raytech gratuitamente, para fornecer ao cliente uma lista geral de materiais da Raytech adequados para a execução do rastreamento necessário.



Solicitação dos dados necessários para o traçamento anti-gelo

TERRAÇOS / VARANDAS / TELHADOS

Razão social: _____

Endereço: _____

E-mail: _____

Pessoa de referência: _____

Tel.: _____

TERRAÇOS / VARANDAS

Largura (m) _____

Comprimento (m) _____

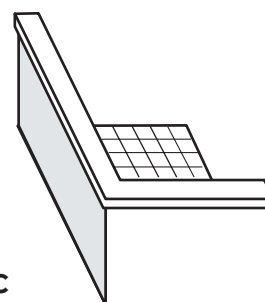
Revestimento de cobertura Cimento Alcatrão

Temperatura ambiente mínima -10°C -15°C -20°C

Possibilidade de alimentação trifásica Si Não

Potência disponível (kW) _____ (Tensão de alimentação 230V)

Notes:



TELHADOS

Largura (m) _____

Comprimento (m) _____

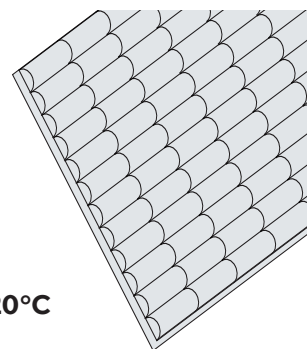
Cobertura de alcatrão/bitume Sim Não

Temperatura ambiente mínima -10°C -15°C -20°C

Possibilidade de alimentação trifásica Si Não

Potência disponível (kW) _____ (Tensão de alimentação 230V)

Anotações:



O compilador é lembrado de introduzir todos os dados que dispõe. A avaliação é realizada pela Raytech gratuitamente, para fornecer ao cliente uma lista geral de materiais da Raytech adequados para a execução do rastreamento necessário.



Solicitação dos dados necessários para o traçamento anti-gelo

Pág. 1/2

TUBOS

Razão social: _____

Endereço: _____

E-mail: _____

Pessoa de referência: _____

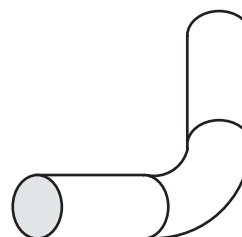
Tel.: _____

DADOS DA TUBULAÇÃO

(anexar eventualmente a perspectiva isométrica)

Diâmetro externo (mm) _____

Comprimento do segmento (m) _____

Material PVC/Multi-camadas Aço ou materiais similares**DADOS DE TEMPERATURA**Temperatura ambiente mínima -10°C -15°C -20°C Outro _____ °CTemperatura máxima de exposição Até 60°C >60°CTemperatura de manutenção 5°C Antifreeze Outro _____ °C**ISOLAMENTO**

Material

 Elastómero Fibra de vidro Fibra mineral Perlite expandida Poliuretano celular Lã de rocha Poliestireno expandido Silicato de Cálcio Outro _____

Espessura (mm) _____

ÁCIDOS OU CORROSIVOS Sim NãoEspecificar o tipo
_____**Anotações:**

O compilador é lembrado de introduzir todos os dados que dispõe. A avaliação é realizada pela Raytech gratuitamente, para fornecer ao cliente uma lista geral de materiais da Raytech adequados para a execução do rastreio necessário.

CLASSIFICAÇÃO DA ÁREA

Zona com risco de explosão:

Sim

Não

SE A ZONA FOR ATEX:**CLASSIFICAÇÃO DA ZONA**

Zona perigosa GÁS

zone 0

zone 1

zone 2

Zona de perigosa PÓ

zone 20

zone 21

zone 22

CLASSIFICAÇÃO DO GRUPO DE GÁS

I

IIA

IIB

IIC

CLASSIFICAÇÃO DO GRUPO DE PÓ

IIIA

IIIB

IIIC

CLASSE DA TEMPERATURA

T1

T2

T3

T4

T5

T6

CATEGORIA (ATEX 94/9/EC) Grupo II:

1G

2G

3G

1D

2D

3D

CLASSIFICAÇÃO EPL

Ga

Gb

Gc

Da

Db

Dc

VÁLVULAS - FLANGES - SUPORTES - BOMBAS (Quantidade)

Válvulas _____ Flanges _____ Suportes _____ Bombas _____

TIPO DI FLUIDO DA RISCALDARE

Ácido nítrico

Dióxido de enxofre

Cinzas (em média)

Ácido Sulfúrico

Ar

Ethane

Água

Nitrogénio

Hidrogénio

Água (100°)

Nitrogénio Líquido

Metano

Álcool etílico a 20°C

Benzeno e gasolina

Azeite de oliva (1,674 a 1,893)

Dióxido de Carbono

Butano

Petróleo (em média)

Outro _____

_____ Peso específico Kg/dm³

_____ Calor específico KJ/Kg °C

_____ Velocidade de passagem no tubo (m/s)

_____ % enchimento do tanque

_____ Tempo necessário
para aquecimento (h)_____ Temperatura mínima
do fluido durante a fase
inicial de aquecimento (°C)_____ Temperatura desejada
ao término do processo
de aquecimento (°C)



Solicitação dos dados necessários para o traçamento anti-gelo

Pág. 1/2

SILOS E RESERVATÓRIOS

Razão social: _____

Endereço: _____

E-mail: _____

Pessoa de referência: _____

Tel.: _____

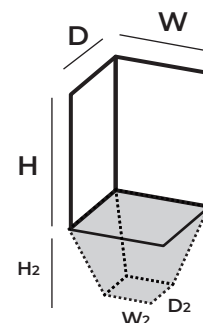
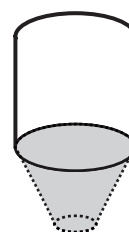
TIPOS DE RESERVATÓRIO OU SILO CILÍNDRICO TREMONHA CÔNICA (se houver)

Diâmetro (m) _____

Diâmetro do bocal (m) _____

Altura (m) _____

Altura (m) _____

 PARALELEPÍPEDO TREMONHA PIRAMIDAL (se houver)

W x D x H (m) _____

W₂ x D₂ x H₂ (m) _____Material PVC/Multi-camadas Aço ou materiais similares Espessura (mm) _____**DADOS DE TEMPERATURA**Temperatura ambiente mínima -10°C -15°C -20°C Outro _____ °CTemperatura máxima de exposição Até 60°C >60°CTemperatura de manutenção 5°C Antifreeze Outro _____ °C**ISOLAMENTO**

Material

 Elastómero Fibra de vidro Fibra mineral Perlite expandida Poliuretano celular Lã de rocha Poliestireno expandido Silicato de Cálcio Outro _____

Espessura (mm) _____

ÁCIDOS OU CORROSIVOS Sim Não

Especificar o tipo _____

Anotações:

O compilador é lembrado de introduzir todos os dados que dispõe. A avaliação é realizada pela Raytech gratuitamente, para fornecer ao cliente uma lista geral de materiais da Raytech adequados para a execução do rastreio necessário.

CLASSIFICAÇÃO DA ÁREA

Zona com risco de explosão:

Sim

Não

SE A ZONA FOR ATEX:**CLASSIFICAÇÃO DA ZONA**

Zona perigosa GÁS

zone 0

zone 1

zone 2

Zona de perigosa PÓ

zone 20

zone 21

zone 22

CLASSIFICAÇÃO DO GRUPO DE GÁS

I

IIA

IIB

IIC

CLASSIFICAÇÃO DO GRUPO DE PÓ

IIIA

IIIB

IIIC

CLASSE DA TEMPERATURA

T1

T2

T3

T4

T5

T6

CATEGORIA (ATEX 94/9/EC) Grupo II:

1G

2G

3G

1D

2D

3D

CLASSIFICAÇÃO EPL

Ga

Gb

Gc

Da

Db

Dc

VÁLVULAS - FLANGES - SUPORTES - BOMBAS (Quantidade)

Válvulas _____ Flanges _____ Suportes _____ Bombas _____

TIPO DI FLUIDO DA RISCALDARE

Ácido nítrico

Dióxido de enxofre

Cinzas (em média)

Ácido Sulfúrico

Ar

Ethane

Água

Nitrogénio

Hidrogénio

Água (100°)

Nitrogénio Líquido

Metano

Álcool etílico a 20°C

Benzeno e gasolina

Azeite de oliva (1,674 a 1,893)

Dióxido de Carbono

Butano

Petróleo (em média)

Outro _____

_____ Peso específico Kg/dm³

_____ Calor específico KJ/Kg °C

_____ Velocidade de passagem no tubo (m/s)

_____ % enchimento do tanque

_____ Tempo necessário
para aquecimento (h)_____ Temperatura mínima
do fluido durante a fase
inicial de aquecimento (°C)_____ Temperatura desejada
ao término do processo
de aquecimento (°C)



Solicitação dos dados necessários para o traçamento anti-gelo

COMFORT - PISOS INTERNOS

Razão social: _____

Endereço: _____

E-mail: _____

Pessoa de referência: _____

Tel.: _____

IMPORTANTE:

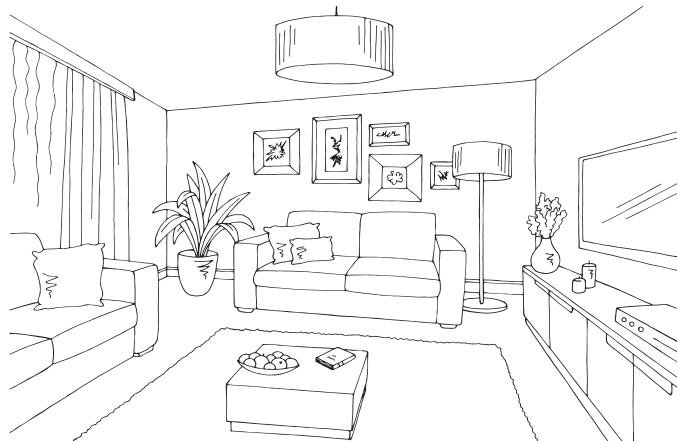
O traçamento dos pisos internos (por exemplo, de escritórios, residências, etc.) deve ser normalmente considerado secundário (conforto); pode ser considerado como aquecimento primário apenas na presença de ambientes perfeitamente isolados. Entrar em contacto com o departamento técnico da RAYTECH para obter maiores informações. Tel.: +39.02.33500147

DADOS DE AMBIENTEO piso é isolado termicamente? Não Sim Espessura (mm) _____As paredes são isoladas termicamente? Não Sim Espessura (mm) _____O tecto é isolado termicamente? Não Sim Espessura (mm) _____Is there a primary heating system? Não SimPossibilidade de alimentação trifásica Não Sim

Potência disponível (kW) _____ (Tensão de alimentação 230V)

Ambiente 1 comprimento x largura (m) _____ superfície (m²) _____**Ambiente 2** comprimento x largura (m) _____ superfície (m²) _____**Ambiente 3** comprimento x largura (m) _____ superfície (m²) _____**Ambiente 4** comprimento x largura (m) _____ superfície (m²) _____**Ambiente 5** comprimento x largura (m) _____ superfície (m²) _____**POR FAVOR, ENVIE EM ANEXO AO
FORMULÁRIO A PLANIMETRIA DA ÁREA**

O compilador é lembrado de introduzir todos os dados que dispõe. A avaliação é realizada pela Raytech gratuitamente, para fornecer ao cliente uma lista geral de materiais da Raytech adequados para a execução do rastreio necessário.



CERTIFICATE OF CORRECT EXECUTION OF INSULATION RESISTANCE MEASUREMENT TESTS AND VERIFICATION OF SYSTEM FUNCTIONALITY, FOR EACH SECTION OF SELBSTREGELNDE HEIZKABEL HEATING CABLE.

To be filled in by the electrician installer

Customer: _____

Place of installation: _____

Tracing number: _____

Tracing type: Rampen Walkways Terrace Steps
 Gutter Roofs Rohre Silos

WARNING: during cable laying and ZUBEHÖR installation, cable free ends must be protected against moisture ingress

Heating cable INSTALLED BY

Company: _____

Operator: _____

Date: _____

Fill in the table for each heating cable section

Heating cable section n. _____ Heating cable or mat type (code) _____

Heating cable section length (m) _____

Power connection ACCESSORY* (e.g. MCA UNIVERSAL IP68) _____

Termination ACCESSORY* (e.g. MCA UNIVERSAL IP68) _____

Straight or branch ACCESSORY* _____

*example MCA UNIVERSAL IP68

MEASUREMENT OF INSULATION RESISTANCE (must exceed 20 MOhm)

AFTER CABLE
LAYING
Measure A

AFTER APPLICATION OF THE COVERING
LAYER OR THERMAL INSULATION
Measure B

Between conductor 1 and screen (MOhm)		
Between conductor 2 and screen (MOhm)		

VERIFICATION OF CABLE FUNCTIONALITY, feeding the cable section to the nominal voltage to verify the suitability of the connection

AFTER CABLE
LAYING

AFTER APPLICATION OF THE COVERING
LAYER OR THERMAL INSULATION

Measure A1
IN RUSH CURRENT

Measure A2
In Regimen Conditions
(after 15')

Measure B1
IN RUSH CURRENT

Measure B2
In Regimen Conditions
(after 15')

Current absorption (A)				
------------------------	--	--	--	--

CABLE INSTALLED AND TESTED BY:

Company

Operator

Date

Stamp and Signature

Keep carefully the control certificate. If necessary, repeat the measurements during the periodic maintenance checks.

CERTIFICATE OF CORRECT EXECUTION
OF INSULATION RESISTANCE MEASUREMENT TESTS AND
VERIFICATION OF SYSTEM FUNCTIONALITY, FOR EACH SECTION
OF **CONSTANT POWER HEATING CABLE.**

To be filled in by the electrician installer

Customer: _____

Place of installation: _____

Tracing number: _____

Tracing type: Rampen Walkways Terrace Steps
 Gutter Roofs Rohre Silos

Heating cable **INSTALLED BY**

Company: _____

Operator: _____

Date: _____

Fill in the table for each heating cable section

Heating cable section n. _____

Heating cable or mat type (code) _____

Heating cable / mat length (m) _____

RESISTANCE AND INSULATION TESTS
(with 500 Vcc instrument)

JUST EXTRACTED THE
CABLE FROM THE
PACKAGE
Measure A

AFTER CABLE LAYING
ON THE SCREED OR
PIPE
Measure B

AFTER APPLICATION OF
THE COVERING LAYER OR
THERMAL INSULATION
Measure C

Between resistance wires 1 and 2 (Ohm)			
Between wire 1 and ground (must be infinite)			
Between wire 2 and ground (must be infinite)			

VERIFICATION OF CABLE FUNCTIONALITY, feeding the cable section to the nominal voltage to verify the suitability of the connection

AFTER CABLE
LAYING
Measure B

AFTER APPLICATION OF THE COVERING
LAYER OR THERMAL INSULATION
Measure C

Current absorption (A)		
------------------------	--	--

CABLE INSTALLED AND TESTED BY:

Company

Operator

Date

Stamp and Signature

Keep carefully the control certificate. If necessary, repeat the measurements during the periodic maintenance checks.