



Tension d'alimentation: 230 V
 Température min d'installation: -30°C
 Dimensions du câble: 7,7 x 5,3 mm
 Température max avec câble alimenté: 65°C
 Température max exposition avec câble non alimenté: 65°C

ICE KILLER

Kit câble **autorégulant** à couper et à installer, doté du kit avec borne côté alimenté et borne côté non alimenté.

Le kit Ice Killer est composé d'une bobine de câble d'autorégulant de 30 m, et des accessoires avec borne de connexion et borne pour côté non alimenté: le câble peut être coupé à la longueur souhaitée, installé sur le tuyau ou sur le réservoir, connecté à l'alimentation et terminé à l'extrémité opposée. Le kit Ice Killer, économique et compact, dans un emballage attrayant facile à transporter et à manipuler sur le chantier, est compact, très flexible et facilement adaptable aux coudes de la canalisation.

Le câble Ice Killer est posé sur le tuyau de façon linéaire ou entouré, en fonction de la puissance spécifique nécessaire, puis fixé sur celui-ci au moyen d'un ruban adhésif inextensible (type de rubans MCA-FV ou MCA-ALL75 de Raytech), terminé avec les accessoires contenus dans le kit puis revêtu avec l'isolant. Il atteint la température de régime en peu de temps et la maintient à peu près constante, même en cas de variation de la température ambiante

Produit	Puissance spécifique a 10°C (W/m)	Composition du kit			
		Longueur maximum du circuit (m)			
		Ice Killer 2		Ice Killer 6	
		0°C	-20°C	0°C	-20°C
Ice Killer 2	10	30 m câble Embout côté alimenté Embout côté non alimenté			
Ice Killer 6	18	30 m câble Embout côté alimenté Embout côté non alimenté			
Température de départ		95	77	58	41
Protection électrique de 10 A, interrupteur caractéristique C, avec protection différentielle de 30 mA					

