



# Ice Killer

Kit cavo **autoregolante** taglia ed installa, completo di kit terminale lato alimentato e terminale lato non alimentato.

Il kit Ice Killer è costituito da una bobina di cavo autoregolante da 30 m, completa degli accessori terminale di connessione e lato non alimentato: il cavo può essere tagliato alla lunghezza desiderata, installato sul tubo o sul serbatoio, connesso all'alimentazione e terminato all'estremità opposta. Il kit Ice Killer, economico e compatto, in una accattivante confezione facile da trasportare e da maneggiare sul cantiere, è compatto, molto flessibile e facilmente adattabile alle curve della tubazione.

Il cavo Ice Killer viene posato sulla tubazione, in modo lineare o avvolto in funzione della potenza specifica necessaria, quindi fissato alla stessa mediante un nastro adesivo inestensibile (tipo i nastri MCA-FV o MCA-ALL75 di Raytech), terminato con gli accessori contenuti nel kit e quindi rivestito della coibentazione. Raggiunge in pochissimo tempo la temperatura di regime, e la mantiene pressoché costante anche al variare della temperatura ambiente.



Tensione alimentazione: 230 V  
Temperatura min installazione: -30°C  
Dimensioni cavo: 7,7 x 5,3 mm  
Temperatura max a cavo alimentato: 65°C  
Temperatura max esposizione a cavo non alimentato: 65°C



Prodotto	Potenza specifica a 10°C (W/m)	Composizione del kit
Ice Killer 2	10	30 m cavo Terminale lato alimentato Terminale lato non alimentato
Ice Killer 6	18	30 m cavo Terminale lato alimentato Terminale lato non alimentato

DIMENSIONAMENTO ELETTRICO	Lunghezza massima del circuito (m)			
	Ice Killer 2		Ice Killer 6	
Temperatura di avviamento	0°C	-20°C	0°C	-20°C
Protezione elettrica da 10 A, interruttore caratteristica C, con protezione differenziale da 30 mA	95	77	58	41

