



## VORSTWERENDE BESCHERMING VAN LEIDINGEN

Houd leidingen, tanks, bakken, kleppen en kranen, meters, enz. ijsvrij.  
Verkrijgbaar in de zelfregelende versie en de versie met constant vermogen



**Vermogen:** 12 W/m  
**Voeding:** 230 V – 50 Hz  
**Afmetingen kabel:** ~ 5x7 mm  
**Minimum installatietemperatuur:** +5°C  
**Maximum bedrijfstemperatuur:** +70°C  
**Soort verwarmingskabel:**  
Afgeschermd met 2 conductoren  
**Isolatie:** XLPE  
**Externe kabelhuls:** PVC  
**Minimum straal boog:** 3,5 D  
**Beschermingsgraad:** IP X7  
**Markering:** CE



Geïntegreerde tweemetalen  
thermostaat  
(ON + 3°C - OFF +10°C)



Compleet Verbindingen en het netsnoer  
(Lengte 1,5 m - 3 x 0,75 mm<sup>2</sup>)

### Stop Ice

Vorstbeschermende kit op contact vermogen met thermostaat en stekker

Raytech Stop Ice is een innovatieve en voorgesmonteerde kit bestaande uit een verwarmende kabel met een constant vermogen van 12 W/m met contactthermostaat (geïnstalleerd op het uiteinde van de verwarmende kabel) en een voedingskabel met stekker. Stop-Ice is met name geschikt voor het beschermen tegen ijs en mogelijke schade veroorzaakt door lage temperaturen van leidingen, kleppen, kraantjes, watermeters, drinkbakken, vaten en kleine tanks.

- Snelle en eenvoudige installatie
- Dankzij de ingebouwde thermostaat is geen temperatuurcontrolesysteem vereist
- Laag energieverbruik

Product	Vermogen (W/kit)	Specifiek vermogen (W/m)	Lengte (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

