

**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:** CETermóstato bimetalico integrado  
(ON + 3°C - OFF +10°C)Conexões completo e o cabo de alimentação  
(1,5 m - 3 x 0,75 mm<sup>2</sup>)

# 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

