ROHRE

HEIZKABEL MIT KONSTANTER LEISTUNG



MERKMALE

Leistung: 12 W/m Speisung: 230 V – 50 Hz Kabelmaße: ~ 5x7 mm

Mindeste Installationstemperatur: +5°C Höchste Betriebstemperatur: +70°C Typ Heizkabel: mit 2 Leiter, geschirmt

Isolierung: XLPE Außenmantel: PVC

Minimaler Biegeradius: $3,5\ D$

Schutzgrad: IP X7 Zeichen: CE



Eingabauter Bimetallthermostat

(ON + 3°C - OFF +10°C)



Komplette Anschlüsse und Netzkabel (1,5 m - 3 x 0,75 mm²)

STOP ICE

Frostschutz-Set für die Ausführung mit **konstanter Leistung**, mit Thermostat und Stecker.

Raytech Stop Ice ist ein innovativer, vormontierter Bausatz, bestehend aus einem 12 W/m Dauer-Heizkabel mit Kontakt-Thermostat (seitlich am Ende des Heizkabel installiert) und Versorgungskabel mit Netzstecker. Stop-Ice ist vor allem als Frostschutz und somit als Schutz vor frostbedingten Schäden von Rohrleitungen, Ventilen, Hähnen, Wasserzählern, Tränken, Gefäßen und kleinen Tanks geeignet.

- Einfache und schnelle Installation.
- Durch den eingebauten Thermostat sind keine weiteren externen Temperaturkontrollsysteme erforderlich.
- Geringer Energieverbrauch.

Produkt	Leistung (W/kit)	Spezifische Leistung (W/m)	Länge (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







