

# RMB14W/m



## Description

Le ruban autothermostaté RMB 14 W/m, utilisé pour la mise hors gel des canalisations, est aussi utilisé pour protéger les palmiers du gel durant l'hiver. Le thermostat +5 °C permet de réguler la température.

## Utilisation

Le RMB14 est un ruban chauffant prêt à l'emploi (longueurs standards de 1m à 21,6m). Spécialement conçu pour la mise hors-gel de canalisations et de palmiers ; son installation rapide et simple ne nécessite aucun outil. Si vous avez besoin d'une longueur supérieure à 21,6 m, les cordons peuvent s'assembler jusqu'à 140m.

## Description

RMB 14W/m heating tape, used to prevent pipes from freeze, is also used to prevent palm trees from freeze during winter. +5°C thermostat controls temperature regulation.

## Applications

RMB14 heating tape is a tape ready to be laid (standard lengths from 1m to 21,6m). Especially made to prevent pipes and palm trees from freeze, its fast and easy laying does not requires any tool. If you need a length longer than 21,6m, just connect several lengths together (up to 140m).

# RMB14W/m

## Installation

Les 8 étapes préconisées pour mettre hors-gel un palmier :

- 1-Installer sur le tronc une couche de protection avec des sacs en jute ou en lin.
- 2-Installer en spirale le câble RMB14 tous les 30cm du haut jusqu'au pied de la plante.
- 3-Placer le thermostat à l'endroit le plus froid de préférence face au nord.
- 4-Recouvrir le tronc et le ruban avec des sacs en jute ou en lin.
- 5-Couvrir le tout avec une bâche en plastique.
- 6-S'assurer que toutes les connections électriques se trouvent à plus de 20 cm du sol.
- 7-Alimenter avec une protection différentielle de 30mA.
- 8-Coller les étiquettes « ruban chauffant sous tension » sur la bâche en plastique.

## Laying

Please find hereunder 8 steps to prevent a palm tree from frost:





- 1-Wrap around the trunk a protective linen or jute fabrics.
- 2-Lay the RMB14 heating tape by wrapping it around the trunk every 30 cm from top to bottom.
- 3-Set the thermostat at the coldest place (North side).
- 4-Cover again the trunk with linen or jute fabrics.
- 5-Cover again with a plastic sheet.
- 6-Make sure every connection is set over 20cm up from ground.
- 7-Supply through a 30mA electrical differential protection.
- 8-Stick labels « ruban chauffant sous tension » down the plastic sheet.



## Caractéristiques techniques



## Technical data

	Code	Désignation	L standard (m)	Designation	standard L (m)
	<b>RMB14</b>	<b>Ruban type RMB 14W/m</b> (mise hors-gel canalisations et palmiers)	1,0	<b>14W/m RMB heating tape</b> (used to prevent palm trees or pipes from freezing)	1,0
			2,7		2,7
			4,0		4,0
			5,4		5,4
			8,1		8,1
			10,8		10,8
			21,6		21,6
	<b>T05</b>	<b>Thermostat +5°C</b> (Mise hors-gel)		<b>+5°C Thermostat</b>	
	<b>ALM</b>	<b>Câble d'alimentation L=1,50 m</b> (fourni avec bouchon et règles d'installation)		<b>ALM main supply cable</b> (1,5m)	
	<b>EDS</b>	<b>Etiquettes adhésives de signalisation.</b> (Sachet de 25).		<b>EDS signalling label</b> (x 25).	

Distribué par / Distributed through

**3a**  
horticulture