

EM-Defrost-Mat



Le nVent RAYCHEM EM-DEFROST-MAT-3M2 est une trame chauffante portable et flexible pour le dégivrage du sol, du sable, des égouts, des fourrages en silos ou des balles d'ensilage et des conduites d'eau gelées. Également pour le maintien en température des lignes électriques et téléphoniques, machines, travaux de maçonnerie et forage de puits d'eau douce.

CARACTÉRISTIQUES

Robuste et portable : grandes poignées de transport

La sécurité avant tout : protection contre les surchauffes intégrée

Haute visibilité : rayures noires contrastantes sur fond jaune

Installation simple et rapide : facile à dérouler et fiche UE préinstallée

Oeillets sur les côtés pour fixation ou suspension

Cold lead length 3 m

LES CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Table 1/2							
Référence catalogue	Nom de l'article	Tension nominale	Nominal Power Output @ 230V	Alimentation	Longueur de sortie froide	Longueur	
1244-018413	EM-DEFROST- MAT-3.0M2	230 V	300 W/m	1000 W	3 m	3100 mm	

Table 2/2							
Référence catalogue	Nom de l'article	Largeur	Épaisseur				
1244-018413	EM-DEFROST-MAT-3.0M2	1150 mm	20 mm				

AVERTISSEMENT

Les produits nVent doivent être installés et utilisés conformément aux consignes figurant dans les fiches d'instructions et les documents de formation des produits nVent. Les fiches d'instructions sont disponibles à l'adresse suivante : www.nvent.com et auprès de votre représentant du service client nVent. Une mauvaise installation, une utilisation incorrecte,

une application erronée ou toute autre forme de non-respect scrupuleux des instructions et avertissements de nVent peuvent entraîner un dysfonctionnement du produit, des dommages matériels, des lésions corporelles graves et le décès et/ou annuler votre garantie.

Amérique du Nord

Tel +1.800.545.6258 Fax +1.800.527.5703 thermal.info@nvent.com Europe, Middle East, Africa

Tel +32.16.213.511 Fax +32.16.213.604 thermal.info@nvent.com **Asie Pacifique**

Tel +86.21.2412.1688 Fax +86.21.5426.3167 cn.thermal.info@nvent.com Amérique latine

Tel +1.713.868.4800 Fax +1.713.868.2333 thermal.info@nvent.com