

Câble chauffant Miser interne à la tuyauterie

Le modèle Miser interne à la tuyauterie nVent RAYCHEM est un système de mise hors gel de tuyauteries qui chauffe les conduits isolés de l'intérieur. À l'aide d'un câble chauffant robuste, il fournit un chauffage interne à la tuyauterie efficace pour les conduites de 4,3 m à 73,2 m (14 pi et 240 pi) de long. Comprend un régulateur électronique protégé contre les courts-circuits à la masse, conçu pour les conduits en polyéthylène isolés de 2,54 cm et 3,17 cm (1 po et 1,25 po).

CARACTÉRISTIQUES

Simple à concevoir

Facile à installer

Fiabilité et longue durée de vie : 2 year product warranty available, maintenance free

LES CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Tension nominale: 120 V **Type de chemin de terre:** Gaine

Table 1/1						
Référence catalogue	Nom de l'article	Longueur	Alimentation	Matériau de gainage	Matériau de gaine extérieure	
MWG14	MISER-120-14	4.3 m	56 W	Acier inoxydable	Non	
MWG18	MISER-120-18	5.5 m	70 W	Acier inoxydable	Non	
MWG22	MISER-120-22	6.7 m	85 W	Acier inoxydable	Non	
MWG26	MISER-120-26	7.9 m	95 W	Acier inoxydable	Non	
MWG30	MISER-120-30	9.1 m	120 W	Acier inoxydable	Non	
MWG34	MISER-120-34	10.4 m	130 W	Acier inoxydable	Non	

Référence catalogue	Nom de l'article	Longueur	Alimentation	Matériau de gainage	Matériau de gaine extérieure
MWG100	MISER-120-100	30.5 m	360 W	Cuivre	Polyéthylène
MWG140	MISER-120-140	42.7 m	515 W	Cuivre	Polyéthylène
MWG240	MISER-120-240	73.2 m	860 W	Cuivre	Polyéthylène
MWG70	MISER-120-70	21.3 m	260 W	Cuivre	Polyéthylène
MWG80	MISER-120-80	24.4 m	300 W	Cuivre	Polyéthylène
MWG40	MISER-120-40	12.2 m	180 W	Acier inoxydable	Non
MWG110	MISER-120-110	33.5 m	435 W	Cuivre	Polyéthylène
MWG170	MISER-120-170	51.8 m	680 W	Cuivre	Polyéthylène
MWG190	MISER-120-190	57.9 m	760 W	Cuivre	Polyéthylène
MWG230	MISER-120-230	70.1 m	895 W	Cuivre	Polyéthylène
MWG50	MISER-120-50	15.2 m	205 W	Acier inoxydable	Non
MWG60	MISER-120-60	18.3 m	240 W	Acier inoxydable	Non
MWG130	MISER-120-130	39.6 m	555 W	Cuivre	Polyéthylène
MWG220	MISER-120-220	67.1 m	935 W	Cuivre	Polyéthylène
MWG160	MISER-120-160	48.8 m	720 W	Cuivre	Polyéthylène
MWG180	MISER-120-180	54.9 m	800 W	Cuivre	Polyéthylène
MWG210	MISER-120-210	64 m	980 W	Cuivre	Polyéthylène
MWG90	MISER-120-90	27.4 m	400 W	Cuivre	Polyéthylène

Référence catalogue	Nom de l'article	Longueur	Alimentation	Matériau de gainage	Matériau de gaine extérieure
MWG120	MISER-120-120	36.6 m	600 W	Cuivre	Polyéthylène
MWG150	MISER-120-150	45.7 m	770 W	Cuivre	Polyéthylène
MWG200	MISER-120-200	61 m	1030 W	Cuivre	Polyéthylène

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