

Câble chauffant dénudé en cuivre série MI



Les câbles chauffants de traçage électrique à isolant minéral (MI) résistance série nVent RAYCHEM conviennent aux applications de maintien à basse température, telles que le traçage de longs pipelines, la prévention de la condensation et le traçage de rampes. Gaine en cuivre avec des températures d'exposition continue jusqu'à 392 °F/200 °C et puissances de sortie typiques jusqu'à 20 W/pi (65 W/m). Agréé pour un usage en zones explosibles.

CARACTÉRISTIQUES

Coût total installé réduit

Réduction des coûts d'alimentation électrique : des courants de démarrage plus faibles par rapport à d'autres technologies

Commandes simples : la surveillance du courant sur la résistance série offre une visibilité instantanée des circuits critiques

Le service à suivi rapide/accéléré n'est pas disponible pour les unités de chauffage configurées

LES CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Espace min. entre 2 câbles: 25 mm

Puissance de sortie max.: 65 W/m

Max Continuous Exposure Temperature, Power Off: 200 °C

Température d'installation min.: -60 °C

Matériau de gainage: Cuivre

Type de zone: Non-Hazardous; Hazardous

Matériau d'isolation: Oxyde de magnésium

Table 1/1				
Référence catalogue	Tension d'alimentation	Nominal Resistance @ 20°C	Diamètre extérieur	
HCC1M1.08	0 - 500 V	1.08 Ω/km	8.3 mm	
HCC1M1.72	0 – 500 V	1.72 Ω/km	7.3 mm	
HCC1M2.87	0 – 500 V	2.87 Ω/km	6.4 mm	

Référence catalogue	Tension d'alimentation	Nominal Resistance @ 20°C	Diamètre extérieur
HCC1M4	0 – 500 V	4 Ω/km	5.9 mm
HCC1M7	0 – 500 V	7 Ω/km	5.3 mm
HCC1M11	0 – 500 V	11 Ω/km	4.9 mm
HCC1M17	0 – 500 V	17 Ω/km	4.6 mm
HCC1M25	0 – 500 V	25 Ω/km	3.7 mm
HCC1M40	0 – 500 V	40 Ω/km	3.4 mm
HCC1M63	0 - 500 V	63 Ω/km	3.2 mm
HCH1L1250	0 - 300 V	1250 Ω/km	2.8 mm
HCH1L2000	0 - 300 V	2000 Ω/km	2.8 mm
HCC1M88	0 - 500 V	88 Ω/km	3 mm
HCH1M100	0 – 500 V	100 Ω/km	5.2 mm
HCH1M800	0 – 500 V	800 Ω/km	3.5 mm
HCH1M140	0 – 500 V	140 Ω/km	4.9 mm
HCH1M630	0 – 500 V	630 Ω/km	4 mm
HCH1M450	0 – 500 V	450 Ω/km	4 mm
HCH1M315	0 – 500 V	315 Ω/km	4.3 mm
HCH1M220	0 – 500 V	220 Ω/km	4.5 mm

ADDITIONAL PRODUCT DETAILS

Puissance de sortie max. : Selon l'application, des sorties de puissance maximales jusqu'à 40 W/pi sont autorisées.

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