

Câble de cavalier modulaire transparent, connecteurs en plastique



Le modèle nVent RAYCHEM TraceTek TT-MJC-XX-PC est une gamme de connecteurs de cavaliers modulaires de longueur fixe utilisée pour effectuer un pont entre des sections de câbles de détection ou de câbles de radioguidage, fournie avec des connecteurs en plastique.

CARACTÉRISTIQUES

Installation simple et rapide : petit, léger

Conception simple

Fiabilité et longue durée de vie : 10 year product warranty available, maintenance free

LES CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Quantité d'âme:

Diamètre extérieur: 4,2 mm

Taille de conducteur: 18 AWG

Couleur: Gaine transparente

Identification de l'âme:CouleurMatériau du conducteur:CuivreMatériau de gaine extérieure:ECTFE

Matériau d'isolation: Éthylène-propylène fluoré (FEP)

Matériau du connecteur: Plastique

Table 1/1			
Référence catalogue	Nom de l'article	Longueur	
836567-000	TT-MJC-3M/10FT-PC	3 m	
740923-000	TT-MJC-1M/3FT-PC	1 m	

Référence catalogue	Nom de l'article	Longueur
783027-000	TT-MJC-15M/50FT-PC	15 m
813259-000	TT-MJC-7M/25FT-PC	7.5 m
050533-000	TT-MJC-30M/100FT-PC	30 m

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