

Connecteur de dérivation modulaire, connecteurs métalliques



nVent RAYCHEM TraceTek TT-MBC-MC est un raccord de dérivation modulaire, avec connecteurs métalliques, utilisé pour créer des dérivations en T dans les circuits de détection. Contient des résisiteurs pondérés qui simulent 4,5 m / 15 pi de câble de détection à l'extrémité et sur les dérivations.

CARACTÉRISTIQUES

Installation simple et rapide, modulaire

Conception simple

LES CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Taille de conducteur:18 AWGMatériau du conducteur:CuivreMatériau de gaine extérieure:ECTFEMatériau du connecteur:Métal

Table 1/1				
Référence catalogue	Nom de l'article	Type de connecteur	Couleur	Longueur
433615-000	TT-MBC-MC	T-Branch	Transparent	470 mm
759493-000	TT-MBC-MC-BLK	T-Branch	Noir	470 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