

## Câble de détection d'eau TT1100-OHP-THIN pour tuyaux isolés, modulaire



nVent RAYCHEM TraceTek TT1100-OHP-THIN est une gamme de câbles de détection d'eau de faible diamètre et de longueur fixe qui s'utilisent sur des conduites isolées.

## **CARACTÉRISTIQUES**

Technologie de pointe : équipé d'une tresse extérieure en fibre de polymère fluoré poreux entourant le câble de sonde TT1100 de base

Installation simple et rapide : le surtressage en fibre offre une flexibilité supérieure, avec des connecteurs en plastique montés en usine

Conception simple: modulaire, longueurs fixes

Résistance mécanique : la tresse extérieure en polymère fluoré résiste aux forces de compression associées à l'utilisation d'un revêtement de tôle entourant l'isolant de la conduite

## LES CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

**Diamètre extérieur:** 6,8 mm **Température maxi de service:** 80 °C

**Méthode de détection:** Technologie des polymères conducteurs Raychem

Modèle: Câble de détection

Détection: Raccordement

Table 1/1			
Référence catalogue	Nom de l'article	Longueur	
P000001254	TT1100-OHP-THIN-15M-PC	15 m	
P000001257	TT1100-OHP-THIN-1M-PC	1 m	

Référence catalogue	Nom de l'article	Longueur
P000001251	TT1100-OHP-THIN-100M-PC	100 m
P000001255	TT1100-OHP-THIN-7.5M-PC	7.5 m
P000001253	TT1100-OHP-THIN-30M-PC	30 m
P000001256	TT1100-OHP-THIN-3M-PC	3 m
P000001252	TT1100-OHP-THIN-50M-PC	50 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