

RUBAN ADHÉSIF



Le modèle nVent RAYCHEM GT-66 est un ruban en fibre de verre d'installation pour fixer les câbles chauffants de traçage électrique aux conduits. Pour l'acier inoxydable ou lorsque les températures d'installation sont inférieures à 40°F / 5 C°, utilisez le ruban de fixation GS-54. Le ruban en aluminium AT-180 / ATE-180 permet de fixer des câbles chauffants et des sondes de thermostat sur les tuyauteries et réservoirs.

DISPOSITIFS

Installation simple et rapide

CARACTÉRISTIQUES

Référence catalogue	Nom de l'article	Width	Length	Convient à une utilisation sur des conduits en acier inoxydable
846243-000	ATE-180	63.5 mm	55 m	Oui
C77220-000	GT-66	12.7 mm	20 m	Non
C77221-000	GS-54	12.7 mm	16.5 m	Oui

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

Téléphone +1.800.545.6258

Fax +1.800.527.5703

thermal.info@nvent.com

L'Europe, Moyen-Orient,

Afrique

Téléphone + 32.16.213.51 1

Fax + 32.16.213.60 4

thermal.info@nvent.com

L'Asie Pacifique

Téléphone +86.21.2412.1688

Fax +86.21.5426.3167

cn.thermal.info@nvent.com

Amérique latine

Téléphone +1.713.868.4800

Fax +1.713.868.2333

thermal.info@nvent.com



Notre brochure puissante des marques:

TYPE ALUMINUM nVent.com **CADY ERICO HOFFMAN RAYCHEM SCHROFF TRACER**

© 2022 nVent. Tous les marques et logos nVent sont possédés ou autorisés par des services nVent GmbH ou ses filiales. Toutes autres marques déposées sont la propriété de leurs propriétaires respectifs.

réervations nVent la droite de changer des caractéristiques sans communication préalable.