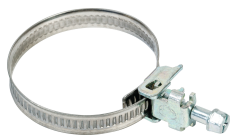


BANDE DE SUSPENSION POUR COMPOSANTS DE TRAÇAGE THERMIQUE



Les colliers de serrage nVent RAYCHEM sont des colliers d'acier inoxydable, à monter sur conduit de connexions électriques intégrées. Ils se positionnent sur les jonctions d'isolant et terminaisons ainsi que sur les supports de fixation et les entrées de calorifuge en tube.

DISPOSITIFS

Installation simple et rapide

Disponibles en plusieurs tailles

Acier inoxydable pour une haute résistance à la corrosion

CARACTÉRISTIQUES

Référence catalogue	Nom de l'article	Matériau	Plage DN
364489-000	PSE-540	AISI 430	50 – 500
664775-000	PSE-280	AISI 430	50 – 250
700333-000	PSE-047	AISI 430	15 – 40
976935-000	PSE-090	AISI 430	40 – 80

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:

nVent.com **CADDY 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.