

## JBU-100-A Boîte d'accouplement modulaire



nVent Raychem JBU-100-A, JBU-100-A6 et JBU-100-L-A sont des boîtes de jonction modulaires. La boîte d'accouplement peut être installée sur le tuyau à l'aide d'un support de montage tel que l'UMB ou hors tuyau par d'autres moyens. Le câble chauffant est généralement acheminé dans la boîte à l'aide du conduit flexible et du kit de presse-étoupe C75-100-A. La boîte d'accouplement comprend des borniers pour effectuer les raccordements et quatre trous traversants de 3/4".

## **CARACTÉRISTIQUES**

Système de composants modulaires offrant une flexibilité maximale

Installation sur tuyau ou hors tuyau

Certifié CID2 pour une utilisation dans des zones dangereuses.

Installation à froid : gaine d'étanchéité centrale avec embout étanchéité non durci ; aucun pistolet thermique, aucun permis de travail à la chaleur rouge n'est requis

## LES CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Quantité d'entrée: 4

Quantité de borne de connexion:

Type d'entrée: Conduit 3/4"

Matériau: Polymère renforcé en fibre de verre

6

**Type de zone:** Non-Hazardous; Hazardous

Classe d'étanchéité IP: IP66
Fixation du couvercle: Vissé

**Montage:** Montage mural/sur fixation de support

Sans halogène: Oui

Table 1/1					
Référence catalogue	Nom de l'article	Témoin lumineux inclus	Coupe transversale maximale du conducteur AWG		
P000004417	JBU-100-A6	Non	6		

Référence catalogue	Nom de l'article	Témoin lumineux inclus	Coupe transversale maximale du conducteur AWG
P000004411	JBU-100-A	Non	8
P000004412	JBU-100-L-A	Oui	8

## **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