

BOÎTE DE RACCORDEMENT MODULAIRE



Le modèle JBU-100 nVent RAYCHEM est une boîte d'accouplement modulaire conçue pour le branchement électrique d'un à trois câbles de chauffage parallèles industriels de type nVent RAYCHEM BTV, QTVR, XTV, KTV ou VPL. Ce kit est proposé en deux versions adaptées à divers modes d'installation. Toutes les versions peuvent être équipées d'un témoin lumineux de marche/arrêt.

DISPOSITIFS

Boîtes spacieuses simples et faciles à installer avec accès en façade, bornes de type ressort robustes et vis de couvercle imperdables pour une fixation sûre

Fait partie d'un système modulaire offrant un maximum de flexibilité

Une gamme adaptée à tous les câbles de chauffage parallèles industriels nVent RAYCHEM

Conception simplifiée pour les zones explosibles faisant partie intégrante de l'approbation du système

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

Fiabilité et longue durée de vie : garantie prolongée de produit de 10 ans disponible, exempt d'entretien

CARACTÉRISTIQUES

Référence catalogue	Nom de l'article	Matériau	Montage	Classe d'étanchéité IP	Ambient Temperature	Type d'entrée	Quantité d'entrée	Fixation du couvercle	Pour zone explosible avec gaz	Pour zone explosible avec poussière	Max Conductor Cross Section	Sa
051976-000	JBU-100-E	Polymère renforcé en fibre de verre	Montage mural/sur fixation de support	IP66	-55 to 56 °C	Câble	4	Vissé	1, 2	21, 22	10 mm ²	O
069262-000	JBU-100-L-E	Polymère renforcé en fibre de verre	Montage mural/sur fixation de support	IP66	-40 to 40 °C	Câble	4	Vissé	1, 2	21, 22	10 mm ²	O
113974-000	JBU-100-L-EP	Polymère renforcé en fibre de verre	Montage mural/sur fixation de support	IP66	-40 to 40 °C	Câble	4	Vissé	1, 2	21, 22	10 mm ²	O

Référence catalogue	Nom de l'article	Matériau	Montage	Classe d'étanchéité IP	Ambient Temperature	Type d'entrée	Quantité d'entrée	Fixation du couvercle	Pour zone explosible avec gaz	Pour zone explosible avec poussière	Max Conductor Cross Section	Sa h
243948-000	JBU-100-EP	Polymère renforcé en fibre de verre	Montage mural/sur fixation de support	IP66	-55 to 56 °C	Câble	4	Vissé	1, 2	21, 22	10 mm²	O
7100-746685	JBU-100-EP	Polymère renforcé en fibre de verre	Montage mural/sur fixation de support	IP66	-50 to 56 °C	Câble	4	Vissé	1, 2	21, 22	10 mm²	O

DÉTAILS ADDITIONNELS DE PRODUIT

Il existe peut-être des versions localisées, sous des références différentes, avec agréments limités. Contactez le représentant commercial local.

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**