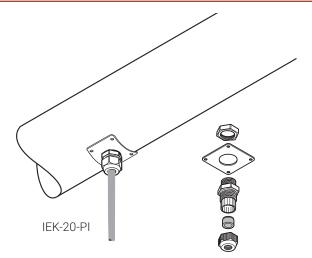
IEK-20-PI



CONNECT AND PROTECT

Kit d'entrée de calorifuge

APERÇU DU PRODUIT



Les kits d'entrée de calorifuge sont conçus pour protéger les câbles à l'endroit où ils traversent le revêtement du calorifuge.

Le modèle nVent RAYCHEM IEK-20-PI est destiné aux câbles chauffants PI ainsi qu'aux câbles d'alimentation.

Les kits peuvent être utilisés en zones explosibles et non explosibles.

Le presse-étoupe et le joint d'étanchéité fournis dans le kit réduisent les contraintes exercées sur le câble et empêchent l'eau de pénétrer sous le calorifugeage. Ils contiennent une plaque en acier inoxydable à visser sur le revêtement du calorifuge. Les kits d'entrée de calorifuge s'installent sur des tuyauteries, réservoirs, fûts, etc.

Domaine d'application

Double kit d'entrée de calorifuge pour tuyaux, réservoirs et fûts. Convient pour tous les types de sorties froides PI et autres câbles ronds d'un diamètre extérieur compris entre 5 et 13 mm. Kit contenant 2 articles.

Contenu du kit

- 2 plaques de fixation en acier inoxydable
- 2 presse-étoupes en plastique (M20) avec joints d'étanchéité ronds pour câbles d'alimentation ou sorties froides
- 2 contre-écrous

SPÉCIFICATIONS DU PRODUIT

Dimensions

Plaque 60 x 60 mm (22 SWG)

Caractéristiques techniques

Température max. d'exposition du 80 °C presse-étoupe

HOMOLOGATIONS

Pour utilisation en zone ordinaire.

Classification de la température



INFORMATIONS DE COMMANDE

N° réf. (poids) 1244-000689 (0,08 kg)

France

Tel 0800 906045 salesfr@nVent.com België / Belgique

Tel +32 16 21 35 02 salesbelux@nVent.com Schweiz/Suisse

Tel +41 (41) 766 30 80 infoBaar@nVent.com



Notre éventail complet de marques :

CADDY RAYCHEM ERICO HOFFMAN ILSCO

SCHROFF