

# Kit Flexibar Advanced, 630 A, triphasé

## RÉFÉRENCE CATALOGUE

### FLXADVKIT630AT



## FONCTIONS

Connecte la barre omnibus à l'appareillage de commutation fixe

Le kit comprend la barre omnibus nVent ERIFLEX Flexibar Advanced préformée avec des embouts et couvercles d'extrémité estampés

Le kit peut être utilisé dans trois configurations

Insulated by high-resistance, halogen free, flame retardant and low smoke material with less than 20% contact with conductor for high flexibility

Le cuivre étamé permet de se raccorder avec des conducteurs en cuivre ou en aluminium

Conforme RoHS

## CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

Article Number: 534810

Courant nominal type pour les applications : 630 A

Flammability Rating: UL® 94V-0

Halogen Free Rating: UL® 2885; IEC® 60754-1; IEC® 62821-1

Low Smoke Rating: IEC® 61034-2; ISO 5659-2; UL® 2885

Smoke, Toxicity and Acidity Rating: IEC® 60754-2

UV Resistance Rating: UL® 854; UL® 2556

Type: Triphasé

Unit Weight: 2,1 kg

## 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](http://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

+1.800.753.9221

Option 1 – Customer Care

Option 2 – Technical

Support

### Europe

Netherlands:

+31 800-0200135

France:

+33 800 901 793

### Europe

Germany:

800 1890272

Other Countries:

+31 13 5835404

### APAC

Shanghai:

+ 86 21 2412 1618/19

Sydney:

+61 2 9751 8500



Our powerful portfolio of brands:

**CADDY**

**ERICO**

**HOFFMAN**

**ILSCO**

**SCHROFF**

**TRACHTE**