

# nVent ERIFLEX Flexibar Advanced Bausatz



## MERKMALE

Verbindet Sammelschiene mit fester Schaltanlage

Der Bausatz enthält vorgeformte nVent ERIFLEX Flexibar Advanced mit gestanzten Enden und Endabdeckungen

Bausatz kann in drei Konfigurationen verwendet werden

Isoliert mit hochbeständigem, halogenfreiem, schwer entflammbarem und raucharmem Material, das für mehr Flexibilität mit weniger als 20 % in Kontakt mit dem Leiter steht

Verzinnetes Kupfer erlaubt den Anschluss von Kupfer- oder Aluminiumleitern

RoHS-konform

## SPEZIFIKATIONEN

**Bewertung von Rauch, Toxizität und Säuregehalt:** IEC 60754-2

**Entflammbarkeitsklasse:** UL® 94V-0

Table 1/2

Katalognummer	Artikelnummer	Bemessungsstrom bei typischer Anwendung	Halogenfreiheit	Geringe Rauchgasdichte	Bemessung UV-Beständigkeit	Typ
FLXADVKIT250 AT	534800	250 A	UL® 2885, IEC® 60754-1, IEC® 62821-1	IEC® 61034-2, ISO 5659-2, UL® 2885	UL® 854, UL® 2556	Dreiphasig
FLXADVKIT250 ATN	534805	250 A	UL® 2885, IEC® 60754-1, IEC® 62821-1	IEC® 61034-2, ISO 5659-2, UL® 2885	UL® 854, UL® 2556	Dreiphasig mit Nullleiter

Katalognummer	Artikelnummer	Bemessungsstrom bei typischer Anwendung	Halogenfreiheit	Geringe Rauchgasdichte	BemessungUV-Beständigkeit	Typ
FLXADVKIT630AT	534810	630 A	UL® 2885, IEC® 60754-1, IEC® 62821-1	IEC® 61034-2, ISO 5659-2, UL® 2885	UL® 854, UL® 2556	Dreiphasig
FLXADVKIT630ATN	534815	630 A	UL® 2885, IEC® 60754-1, IEC® 62821-1	IEC® 61034-2, ISO 5659-2, UL® 2885	UL® 854, UL® 2556	Dreiphasig mit Nullleiter

Table 2/2

Katalognummer	Artikelnummer	Stückgewicht
FLXADVKIT250AT	534800	0.76 kg
FLXADVKIT250ATN	534805	0.98 kg
FLXADVKIT630AT	534810	2.1 kg
FLXADVKIT630ATN	534815	3.1 kg

## WARNUNG

nVent-Produkte müssen in Übereinstimmung mit den Produktinformationsblättern und dem Schulungsmaterial von nVent installiert und verwendet werden. Informationsblätter sind verfügbar unter [www.nVent.com](http://www.nVent.com) sowie bei Ihrem nVent-Kundendienstvertreter. Unsachgemäße Installation, Missbrauch, Fehlanwendung oder andere Handlungen im Widerspruch zu den Anweisungen und Warnungen von nVent können zu Fehlfunktionen, Anlagenschäden, schwerer Körperverletzung sowie zum Tod führen und/oder haben die Annullierung der Garantie zur Folge.

### Nordamerika

+1.800.753.9221  
Option 1 – Kundendienst  
Option 2 – Technischer  
Support

### Europa

Niederlande:  
+31 800-0200135  
Frankreich:  
+33 800 901 793

### Europa

Deutschland:  
800 1890272  
Sonstige Länder:  
+31 13 5835404

### APAC

Shanghai:  
+ 86 21 2412 1618/19  
Sydney:  
+61 2 9751 8500



Unser starkes markenportfolio:

**CADDY ERICO HOFFMAN ILSCO SCHROFF TRACHTE**