

nVent ERIFLEX Flexbus Halterungs-Set Seitlich 3 Pole



ZERTIFIZIERUNGEN



MERKMALE

Verstellbarer Clip passt sich an unterschiedliche Leiterstärken an (offene/geschlossene Position)

Stark, mechanisch widerstandsfähig und kurzschlussgeprüft nach IEC 61914 bis zu 67kA rms - 147kA Peak

Einstellbarer Abstand zwischen den einzelnen Leitern (12,5 mm Raster)

Installation nebeneinander oder übereinander

Zur Verwendung mit 3P-Konfiguration

Befestigungsmöglichkeiten für Decke oder Wand

Befestigungsmöglichkeiten für verschiedene Kabelrinnentypen

Montageoptionen für horizontale oder vertikale Ausrichtung

SPEZIFIKATIONEN

Dämmungsspannung:	1000;1500
Durchschlagfestigkeit, UL:	1500;1500
Durchschlagfestigkeit, IEC 61439.1:	3500 V AC bei 1 Min.
Oberfläche:	Elektrolytisch verzinkt
Halogenfreiheit:	IEC 60754-1

Geringe Rauchgasdichte:	ISO 5659-2
Entflammbarkeitsklasse:	UL® 94V-0
Arbeitstemperatur:	-40 to 130 °C

Table 1/2

Katalognummer	Artikelnummer	Entspricht	Material	A	Tiefe (D)	Höhe (H)
FLEXSUPEDG50T	508101	IEC® 60695-2-11 (Glow Wire Test 960 °C), IEC® 61439.1, IEC 61914	Glass Fibre Reinforced Polyamide, Stahl	87.5 mm	78.5mm	123.5 mm
FLEXSUPEDG100T	508103	IEC® 60695-2-11 (Glow Wire Test 960 °C), IEC® 61439.1, IEC 61914	Glass Fibre Reinforced Polyamide, Stahl	100 mm	78.5mm	175.5 mm

Table 2/2

Katalognummer	Artikelnummer	Leitergröße	Stückgewicht
FLEXSUPEDG50T	508101	220 mm ² , 360 mm ² , 545 mm ² , 640 mm ²	1.24 kg
FLEXSUPEDG100T	508103	960 mm ² , 1280 mm ² , 1810 mm ²	1.52 kg

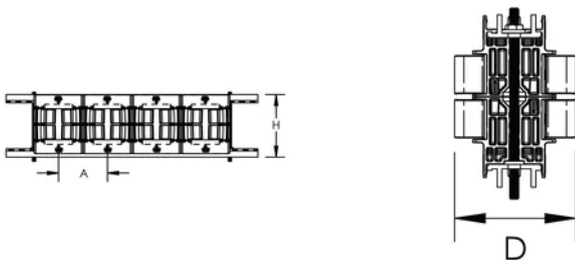
ZUSÄTZLICHE PRODUKTDDETAILS

Support-Kit und Aluminiumprofil sind separat erhältlich.

Bei Verwendung von Kabelrinnen empfehlen wir, an jedem Ende einen Flexbus Support zu installieren, um die Flexbus-Leitung vor möglichen scharfen Kanten der Kabelrinne zu schützen

Für eine einfache Installation der Flexbus-Leitungen auf Kabelrinnen empfehlen wir die Verwendung von Auslegersystemen, um einen einfachen und direkten Zugang während der Installationsphasen zu haben.

DIAGRAMME



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 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