

nVent ERIFLEX Flexbus Kit Identificación Fases



El Kit de Identificación de Fases de nVent ERIFLEX Flexbus está compuesto por cuatro cintas eléctricas marcadas con L1/L2/L3 y Ny un adhesivo nVent Flexbus. Esto permite una clara identificación de la fase durante la instalación o mantenimiento

CERTIFICACIONES



CARACTERÍSTICAS

Cinta PVC retardante a la llama/autoextinguible

Resistente a la abrasión, rayos UV y envejecimiento

Adhesivo no corrosivo

ESPECIFICACIONES

Table 1/2

Número de catálogo	Número de artículo	Material	Longitud	Anchura	Espesor	Temperatura de funcionamiento
FLEXIDKIT	508175	Policloruro de vinilo	10m	15 mm	0.18 mm	-5 to 70 °C

Table 2/2

Número de catálogo	Número de artículo	Carga estática máxima	Peso por unidad
FLEXIDKIT	508175	40N	0.15 kg

ADVERTENCIA

Los productos nVent deben instalarse y usarse solo como se indica en las hojas de instrucciones y materiales de capacitación del producto nVent. Instruction sheets are available at www.nvent.com and from your nVent customer service representative. La instalación incorrecta, el mal uso, la aplicación incorrecta u otras fallas en el seguimiento completo de las instrucciones y advertencias de nVent pueden causar el mal funcionamiento del producto, daños a la propiedad, lesiones corporales graves y la muerte y/o anular la garantía.

Norteamérica

+1.800.753.9221

Opción 1: Atención al
cliente

Opción 2: Soporte técnico

Europa

Países Bajos:

+31 800-0200135

Francia:

+33 800 901 793

Europa

Alemania:

800 1890272

Otros países:

+31 13 5835404

Asia-Pacífico

Shanghái:

+86 21 2412 1618/19

Sídney:

+61 2 9751 8500



Nuestro gran portafolio de marcas:

CADDY

ERICO

HOFFMAN

ILSCO

SCHROFF

TRACHTE

©2025 nVent. Todas las marcas y logotipos de nVent son propiedad de nVent Services GmbH o sus filiales, o se utilizan bajo su licencia. El resto de las marcas comerciales son propiedad de sus respectivos propietarios. nVent se reserva el derecho a cambiar las especificaciones sin previo aviso.

Este documento lo ha generado el sistema.