

NVENT ERIFLEX FLEXPBUS 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

CERTIFICATIONS



FEATURES

Cinta PVC retardante a la llama/autoextinguible

Resistente a la abrasión, rayos UV y envejecimiento

Adhesivo no corrosivo

SPECIFICATIONS

Table 1/2

| Número de catálogo | Número de artículo | Material | Longitud | Temperatura de trabajo | Espesor | Carga estática máxima |
|--------------------|--------------------|-----------------------|----------|------------------------|---------|-----------------------|
| FLEXIDKIT | 508175 | Cloruro de polivinilo | 10m | -5 to 70°C | 0.18mm | 40N |

Table 2/2

| Número de catálogo | Número de artículo | Ancho | Peso unitario |
|--------------------|--------------------|-------|---------------|
| FLEXIDKIT | 508175 | 15mm | 0.15kg |

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.



Our powerful portfolio of brands:
nVent.com CADDY ERICO HOFFMAN RAYCHEM SCHROFF
TRACER