

# Clip metálico de fijación resistente al fuego



#### **CERTIFICACIONES**



#### **CARACTERÍSTICAS**

Incluye un inserto para obtener la resistencia contra incendios grado E30 de acuerdo a la DIN 4102-12

Ideal para corridas de cable pequeñas

El clip flexible mantiene su forma y permite que los cables se inserten después de la instalación

Los bordes redondos ayudan a prevenir el daño en el cable

Los cables se instalan eficientemente asegurando una apariencia profesional y consistente

El perfil bajo permite instalaciones en espacios reducidos

#### **ESPECIFICACIONES**

Acabado: nVent CADDY Armour

Material: Spring Steel

| Table 1/1                             |        |                        |              |  |  |
|---------------------------------------|--------|------------------------|--------------|--|--|
| Número de catálogo Número de artículo |        | Tamaño de taladro (HS) | Longitud (L) |  |  |
| PKM10H6IN                             | 182048 | 7.2 mm                 | 171.5mm      |  |  |

| Número de catálogo | Número de artículo | Tamaño de taladro (HS) | Longitud (L) |
|--------------------|--------------------|------------------------|--------------|
| PKM16H6IN          | 182049             | 7.2 mm                 | 233.5mm      |

## **DETALLES ADICIONALES DEL PRODUCTO**

Prueba de resistencia al fuego realizada con los tipos de cables enumerados. Se puede utilizar un cable de seguridad libre de halógenos equivalente de acuerdo con las directrices nacionales.

| E30 Fire Rating Power Cable Capacity |                 |                    |                |                  |  |  |
|--------------------------------------|-----------------|--------------------|----------------|------------------|--|--|
| Eucasafe (N)HXCH FE 180 E30          |                 |                    |                |                  |  |  |
| Part Number                          | Number of Cores | Core Cross Section | Cable Diameter | Number of Cables |  |  |
| PKM10H6IN                            | 4               | 1.5 mm²            | 12.5 mm        | 8 Max            |  |  |
|                                      | 3               | 1.5 mm²            | 11.8 mm        | 8 Max            |  |  |
|                                      | 2               | 1.5 mm²            | 11.4 mm        | 8 Max            |  |  |
| PKM16H6IN                            | 4               | 1.5 mm²            | 12.5 mm        | 12 Max           |  |  |
|                                      | 3               | 1.5 mm²            | 11.8 mm        | 12 Max           |  |  |
|                                      | 2               | 1.5 mm²            | 11.4 mm        | 14 Max           |  |  |

| E30 Fire Rating Data Cable Capacity |                      |               |                |                  |  |  |
|-------------------------------------|----------------------|---------------|----------------|------------------|--|--|
| Eucasafe JE-H(St) Bd FE 180 E30     |                      |               |                |                  |  |  |
| Part Number                         | Number of Wire Pairs | Wire Diameter | Cable Diameter | Number of Cables |  |  |
| PKM10H6IN                           | 2                    | 0.8 mm        | 6.6 mm         | 14 Max           |  |  |
|                                     | 4                    | 0.8 mm        | 8.8 mm         | 10 Max           |  |  |
| PKM16H6IN                           | 2                    | 0.8 mm        | 6.6 mm         | 24 Max           |  |  |
|                                     | 4                    | 0.8 mm        | 8.8 mm         | 18 Max           |  |  |

## DIAGRAMAS



## **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:

**ERICO** 

**CADDY** 

**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.