

# Pontet de fixation métallique pour câbles, avec tenue au feu



### **CERTIFICATIONS**



# **FONCTIONS**

Comprend l'insert nécessaire pour la tenue au feu E30 selon la norme DIN 4102-12

Idéal pour les passages de câbles secondaires

La conception flexible du clip en acier ressort lui permet de garder sa forme et permet l'insertion des câbles après fixation du clip

Des bords arrondis empêchent l'endommagement des câbles

Les câbles sont installés et maintenus en rang donnant un look professionnel et organisé à l'installation

Sa forme profilée lui permet d'être installé dans des espaces réduits

## **SPÉCIFICATIONS**

**Finition:** nVent CADDY Armour

Matériau: Ressort acier

| Table 1/1           |                   |                     |              |  |
|---------------------|-------------------|---------------------|--------------|--|
| Référence catalogue | Référence article | Taille de trou (HS) | Longueur (L) |  |

| PKM10H6IN | 182048 | 7.2 mm | 171.5mm |
|-----------|--------|--------|---------|
| PKM16H6IN | 182049 | 7.2 mm | 233.5mm |

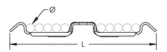
# INFORMATIONS PRODUIT COMPLÉMENTAIRES

Test de résistance au feu effectué avec les types de câbles indiqués. Un câble de sécurité équivalent sans halogène peut être utilisé conformément aux directives nationales.

| 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           |  |  |

# **DIAGRAMMES**





#### **AVERTISSEMENT**

Les produits nVent doivent être installés et utilisés uniquement comme indiqué dans les feuilles d'instructions et les documents de formation de nVent. Les feuilles d'instructions sont disponibles sur www.nvent.com et auprès de votre représentant du service client nVent. Une installation incorrecte, une mauvaise utilisation, une mauvaise application ou tout autre défaut de respect total des instructions et des avertissements de nVent peut entraîner une défaillance du produit, des dommages matériels, des blessures corporelles graves et la mort et/ou annuler votre garantie.

#### **North America**

+1.800.753.9221 Option 1 – Customer Care Option 2 - Technical Support

#### **Europe**

Netherlands: +31 800-0200135 France: +33 800 901 793

# **Europe**

Germany: 800 1890272 Other Countries: +31 13 5835404

#### **APAC**

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



Notre gamme complète de marques:

**CADDY HOFFMAN ILSCO ERICO** 

**SCHROFF TRACHTE** 



©2025 nVent. Toutes les marques et tous les logos nVent sont la propriété ou sont sous licence de nVent Services GmbH ou de ses sociétés affiliées. Toutes les autres marques déposées sont la propriété de leurs détenteurs respectifs. nVent se réserve le droit de modifier les spécifications sans préavis.