

nVent CADDY Support de câbles résistant au feu, métal, 30 câbles

RÉFÉRENCE CATALOGUE

KLICK30



Le Support de câbles résistant au feu nVent CADDY, métal est un support polyvalent conçu pour supporter des faisceaux de câbles de taille moyenne dans des espaces encombrés, tels que les plafonds suspendus. Compatible avec les ancrages traditionnels et les fixations directes au mur et au plafond, il présente un mécanisme de fermeture unique, sans outil, qui peut être actionné en toute sécurité depuis le sol, sans échelle ni élévateur, permettant ainsi aux entrepreneurs de gagner du temps sur le chantier. Doté d'un profil court et conforme à la norme DIN 4102-12, ce serre-câbles est une solution idéale pour les applications électriques et de télécommunication.

CERTIFICATIONS



FONCTIONS

E30-E90 classification according to DIN 4102-12

Compatible avec la fixation directe et l'ancrage traditionnel

Un seul clou par support est nécessaire

Réutilisable en cas de raté lors du clouage

Mécanisme de fermeture unique pouvant être utilisé en toute sécurité depuis le sol

Des bords arrondis empêchent l'endommagement des câbles

Prêt à l'usage dès la sortie de la boîte.

Made of 100% recyclable materials

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

Article Number: 182062

Material: Acier

Finish: Prégalvanisé

Hole Size 1 (HS1): 4,8 mm

Hole Size 2 (HS2): 7,4 mm

Hole Size 3 (HS3): 11mm

Length (L): 70mm

Height (H): 47 mm

Width (W): 40 mm

Cable Capacity: 30

ADDITIONAL PRODUCT DETAILS

Cable capacity based on a 9mm diameter cable.

*Résistance au feu de classe R30-R120 pour la conception d'ancrages exposés au feu

**Allowed load for a spacing between holders $\leq 0.6m$.

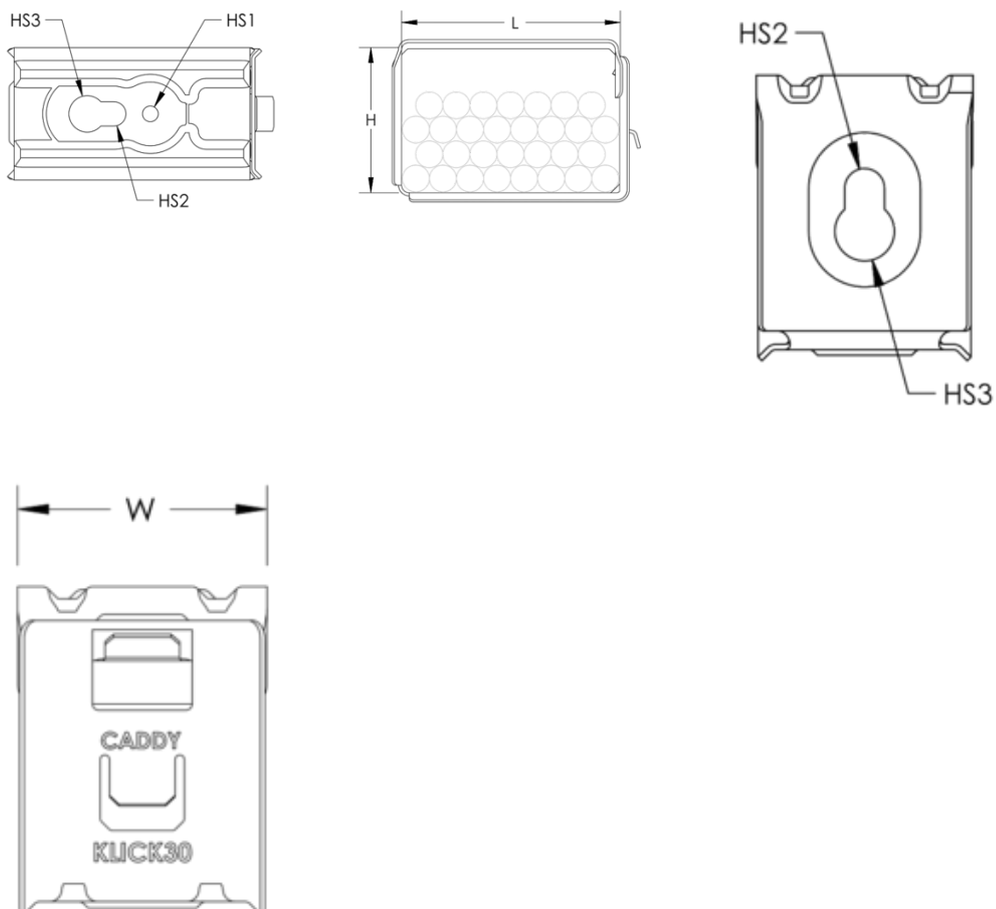
Produits testés sur une dalle de béton réelle, conformément aux instructions de test MPA les plus récentes au moment du test.

Se référer à l'AbP pour plus d'informations.

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.

Capacité coupe-feu du câble de donnée E90				
Numéro d'article	Montage	Fixation	Câble	kg/m**
KLICK15	Plafond	X-P 17 B3 MX / X-P 20 B3 MX / Fire-rated Anchor*	BETAflam® JE-H(St)HRH FE180 / E30-E90 n ¹ x 2 x 0,8	3
			EUCASAFE® JE-H(St)H...Bd FE 180 E90 max. 225 V n ² x 2 x 0,8	
KLICK30	Plafond	X-P 17 B3 MX / X-P 20 B3 MX / Fire-rated Anchor*	BETAflam® JE-H(St)HRH FE180 / E30-E90 n ² x 2 x 0,8	4
			EUCASAFE® JE-H(St)H...Bd FE 180 E90 max. 225 V n ² x 2 x 0,8	
¹ n \leq 32				
² n \leq 52				

DIAGRAMMES



AVERTISSEMENT

Les produits nVent doivent être installés et utilisés conformément aux consignes figurant dans les fiches d'instructions et les documents de formation des produits nVent. Les fiches d'instructions sont disponibles à l'adresse suivante : www.nvent.com et auprès de votre représentant du service client nVent. Une mauvaise installation, une utilisation incorrecte, une application erronée ou toute autre forme de non-respect scrupuleux des instructions et avertissements de nVent peuvent entraîner un dysfonctionnement du produit, des dommages matériels, des lésions corporelles graves et le décès et/ou annuler votre garantie.

Amérique du Nord

+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



Our powerful portfolio of brands:

CADDY

ERICO

HOFFMAN

ILSCO

SCHROFF

TRACHTE

