



NVENT CADDY SUPPORT DE CÂBLES RÉSISTANT AU FEU, MÉTAL, 15 CÂBLES

CATALOG NUMBER

KLICK15



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.

FEATURES

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: 182061

Material: Acier

Finish: Prégalvanisé

Hole Size 1: 4,8 mm

Hole Size 2: 7,4 mm

Hole Size 3: 11 mm

Longueur : 51 mm

Height: 42 mm

Width: 40 mm

Cable Capacity: 15

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

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 E30				
Numéro d'article	Montage	Fixation	Câble	kg/m ³
KLICK15	Plafond	Ancrage ignifugé*	BETAflam® JE-H(St)HRH FE180 / E30-E90 n ¹ x 2 x 0,8	2
			EUCASAFE® JE-H(St)H...Bd FE 180 E30 max. 225 V n ² x2x0,8	
			EUCASAFE® JE-H(St)H...Bd FE 180 E90 max. 225 V n ² x2x0,8	
		X-P 20 B3 MX	BETAflam® JE-H(St)HRH FE180 / E30-E90 n ¹ x 2 x 0,8	2
			EUCASAFE® JE-H(St)H...Bd FE 180 E30 max. 225 V n ² x2x0,8	
			EUCASAFE® JE-H(St)H...Bd FE 180 E90 max. 225 V n ² x2x0,8	
KLICK30	Plafond	Ancrage ignifugé*	BETAflam® JE-H(St)HRH FE180 / E30-E90 n ² x2x0,8	3
			EUCASAFE® JE-H(St)H...Bd FE 180 E30 max. 225 V n ² x2x0,8	
			EUCASAFE® JE-H(St)H...Bd FE 180 E90 max. 225 V n ² x2x0,8	
		X-P 17 B3 MX	BETAflam® JE-H(St)HRH FE180 / E30-E90 n ² x2x0,8	3
			EUCASAFE® JE-H(St)H...Bd FE 180 E90 max. 225 V n ² x2x0,8	
		X-P 20 B3 MX	BETAflam® JE-H(St)HRH FE180 / E30-E90 n ² x2x0,8	3
			EUCASAFE® JE-H(St)H...Bd FE 180 E30 max. 225 V n ² x2x0,8	
			EUCASAFE® JE-H(St)H...Bd FE 180 E90 max. 225 V n ² x2x0,8	

¹ n ≤ 32
² n ≤ 52
³ Allowed load for a spacing between holders ≤ 0.6m

Capacité coupe-feu du câble électrique E60				
Numéro d'article	Montage	Fixation	Câble	kg/m ⁵
KLICK15	Plafond	Ancrage ignifugé*	BETAflam® (N)HXH-J FE180 / E30-E60 S 0,6/1kV n ¹ x 1,5 RE	3
			BETAflam® (N)HXH-J FE180 / E90 0,6/1kV n ¹ x 1,5 RE	
			BETAflam® (N)HXH-J FE180 / E90 0,6/1kV n ² x 2,5 RE	
			EUCASAFE® (N)HXH FE 180 E30 - E60 0,6/1 kV n ¹ x 2,5 RE	
			EUCASAFE® (N)HXH FE 180 E90 0,6/1 kV n ¹ x 1,5 RE	
			Keram (N)HXH-J FE180 E30-E60 0,6/1 kV n ¹ x 1,5 RE	
			Keram (N)HXH-J FE180 E30-E60 0,6/1 kV n ¹ x 2,5 RE	
			Keram (N)HXH-J FE180 E90 0,6/1 kV n ² x 1,5 RE	
		X-P 17 B3 MX	BETAflam® (N)HXH-J FE180 / E30-E60 S 0,6/1kV n ¹ x 1,5 RE	3
			BETAflam® (N)HXH-J FE180 / E90 0,6/1kV n ¹ x 1,5 RE	
			BETAflam® (N)HXH-J FE180 / E90 0,6/1kV n ² x 2,5 RE	
			EUCASAFE® (N)HXH FE 180 E30 - E60 0,6/1 kV n ¹ x 2,5 RE	
	EUCASAFE® (N)HXH FE 180 E90 0,6/1 kV n ¹ x 1,5 RE			
	Keram (N)HXH-J FE180 E30-E60 0,6/1 kV n ¹ x 1,5 RE			
	Keram (N)HXH-J FE180 E30-E60 0,6/1 kV n ¹ x 2,5 RE			
	Keram (N)HXH-J FE180 E90 0,6/1 kV n ² x 1,5 RE			
	X-P 20 B3 MX	BETAflam® (N)HXH-J FE180 / E30-E60 S 0,6/1kV n ¹ x 1,5 RE	3	
		BETAflam® (N)HXH-J FE180 / E90 0,6/1kV n ¹ x 1,5 RE		
		EUCASAFE® (N)HXH FE 180 E30 - E60 0,6/1 kV n ¹ x 2,5 RE		
		EUCASAFE® (N)HXH FE 180 E90 0,6/1 kV n ¹ x 1,5 RE		
		Keram (N)HXH-J FE180 E30-E60 0,6/1 kV n ¹ x 1,5 RE		
		Keram (N)HXH-J FE180 E30-E60 0,6/1 kV n ¹ x 2,5 RE		
		Keram (N)HXH-J FE180 E90 0,6/1 kV n ² x 1,5 RE		
		Keram (N)HXH-J FE180 E90 0,6/1 kV n ³ x 2,5 RE		
Mur	Ancrage ignifugé*	EUCASAFE® (N)HXH FE 180 E30 - E60 0,6/1 kV n ¹ x 1,5 RE	3	
		Keram (N)HXH-J FE180 E30-E60 0,6/1 kV n ¹ x 1,5 RE		
		Keram (N)HXH-J FE180 E30-E60 0,6/1 kV n ¹ x 2,5 RE		
		Keram (N)HXH-J FE180 E90 0,6/1 kV n ² x 1,5 RE		
		Keram (N)HXH-J FE180 E90 0,6/1 kV n ³ x 2,5 RE		
KLICK30	Plafond	Ancrage ignifugé*	BETAflam® (N)HXH-J FE180 / E30-E60 S 0,6/1kV n ¹ x 2,5 RE	4
			EUCASAFE® (N)HXH FE 180 E90 0,6/1 kV n ³ x 2,5 RE	
			Keram (N)HXH-J FE180 E90 0,6/1 kV n ² x 1,5 RE	
			Keram (N)HXH-J FE180 E90 0,6/1 kV n ³ x 2,5 RE	
		X-P 17 B3 MX	EUCASAFE® (N)HXH FE 180 E90 0,6/1 kV n ³ x 2,5 RE	4
			Keram (N)HXH-J FE180 E90 0,6/1 kV n ² x 1,5 RE	
			Keram (N)HXH-J FE180 E90 0,6/1 kV n ³ x 2,5 RE	
			Keram (N)HXH-J FE180 E90 0,6/1 kV n ³ x 2,5 RE	
	X-P 20 B3 MX	BETAflam® (N)HXH-J FE180 / E30-E60 S 0,6/1kV n ¹ x 2,5 RE	4	
		EUCASAFE® (N)HXH FE 180 E90 0,6/1 kV n ³ x 2,5 RE		
		Keram (N)HXH-J FE180 E90 0,6/1 kV n ³ x 2,5 RE		
		Keram (N)HXH-J FE180 E90 0,6/1 kV n ³ x 2,5 RE		
Wall ⁴	Ancrage ignifugé*	EUCASAFE® (N)HXH FE 180 E30 - E60 0,6/1 kV n ¹ x 1,5 RE	3	

¹ n ≤ 30

² n ≤ 24

³ n ≤ 12

⁴ Vertical mount – Installed with opening facing up

⁵ Allowed load for a spacing between holders ≤ 0.6m

Capacité coupe-feu du câble électrique E30				
Numéro d'article	Montage	Fixation	Câble	kg/m ⁵
KLICK15		Ancrage ignifugé*	BETAflam® (N)HXH-J FE180 / E30-E60 S 0,6/1kV n ¹ x 1,5 RE	3
			BETAflam® (N)HXH-J FE180 / E30-E60 S 0,6/1kV n ¹ x 2,5 RE	
			BETAflam® (N)HXH-J FE180 / E90 0,6/1kV n ¹ x 1,5 RE	
			BETAflam® (N)HXH-J FE180 / E90 0,6/1kV n ² x 2,5 RE	
			EUCASAFE® (N)HXH FE 180 E30 - E60 0,6/1 kV n ¹ x 1,5 RE	
			EUCASAFE® (N)HXH FE 180 E30 - E60 0,6/1 kV n ¹ x 2,5 RE	
			EUCASAFE® (N)HXH FE 180 E90 0,6/1 kV n ¹ x 1,5 RE	
			EUCASAFE® (N)HXH FE 180 E90 0,6/1 kV n ³ x 2,5 RE	
			Keram (N)HXH-J FE180 E30-E60 0,6/1 kV n ¹ x 1,5 RE	
			Keram (N)HXH-J FE180 E30-E60 0,6/1 kV n ¹ x 2,5 RE	
			Keram (N)HXH-J FE180 E90 0,6/1 kV n ² x 1,5 RE	
			Keram (N)HXH-J FE180 E90 0,6/1 kV n ³ x 2,5 RE	
	Plafond	X-P 17 B3 MX	BETAflam® (N)HXH-J FE180 / E30-E60 S 0,6/1kV n ¹ x 1,5 RE	3
			BETAflam® (N)HXH-J FE180 / E30-E60 S 0,6/1kV n ¹ x 2,5 RE	
			BETAflam® (N)HXH-J FE180 / E90 0,6/1kV n ¹ x 1,5 RE	
			BETAflam® (N)HXH-J FE180 / E90 0,6/1kV n ² x 2,5 RE	
			EUCASAFE® (N)HXH FE 180 E30 - E60 0,6/1 kV n ¹ x 1,5 RE	
			EUCASAFE® (N)HXH FE 180 E30 - E60 0,6/1 kV n ¹ x 2,5 RE	
			EUCASAFE® (N)HXH FE 180 E90 0,6/1 kV n ¹ x 1,5 RE	
			EUCASAFE® (N)HXH FE 180 E90 0,6/1 kV n ³ x 2,5 RE	
			Keram (N)HXH-J FE180 E30-E60 0,6/1 kV n ¹ x 1,5 RE	
			Keram (N)HXH-J FE180 E30-E60 0,6/1 kV n ¹ x 2,5 RE	
			Keram (N)HXH-J FE180 E90 0,6/1 kV n ² x 1,5 RE	
			Keram (N)HXH-J FE180 E90 0,6/1 kV n ³ x 2,5 RE	
		X-P 20 B3 MX	BETAflam® (N)HXH-J FE180 / E30-E60 S 0,6/1kV n ¹ x 1,5 RE	3
			BETAflam® (N)HXH-J FE180 / E30-E60 S 0,6/1kV n ¹ x 2,5 RE	
			BETAflam® (N)HXH-J FE180 / E90 0,6/1kV n ¹ x 1,5 RE	
			BETAflam® (N)HXH-J FE180 / E90 0,6/1kV n ² x 2,5 RE	
			EUCASAFE® (N)HXH FE 180 E30 - E60 0,6/1 kV n ¹ x 1,5 RE	
			EUCASAFE® (N)HXH FE 180 E30 - E60 0,6/1 kV n ¹ x 2,5 RE	
			EUCASAFE® (N)HXH FE 180 E90 0,6/1 kV n ¹ x 1,5 RE	
			EUCASAFE® (N)HXH FE 180 E90 0,6/1 kV n ³ x 2,5 RE	
			Keram (N)HXH-J FE180 E30-E60 0,6/1 kV n ¹ x 1,5 RE	
			Keram (N)HXH-J FE180 E30-E60 0,6/1 kV n ¹ x 2,5 RE	
			Keram (N)HXH-J FE180 E90 0,6/1 kV n ² x 1,5 RE	
			Keram (N)HXH-J FE180 E90 0,6/1 kV n ³ x 2,5 RE	
Mur	Ancrage ignifugé*	EUCASAFE® (N)HXH FE 180 E30 - E60 0,6/1 kV n ¹ x 1,5 RE	3	
		EUCASAFE® (N)HXH FE 180 E30 - E60 0,6/1 kV n ¹ x 2,5 RE		
		Keram (N)HXH-J FE180 E30-E60 0,6/1 kV n ¹ x 1,5 RE		
		Keram (N)HXH-J FE180 E30-E60 0,6/1 kV n ¹ x 2,5 RE		
		Keram (N)HXH-J FE180 E90 0,6/1 kV n ² x 1,5 RE		
		Keram (N)HXH-J FE180 E90 0,6/1 kV n ³ x 2,5 RE		

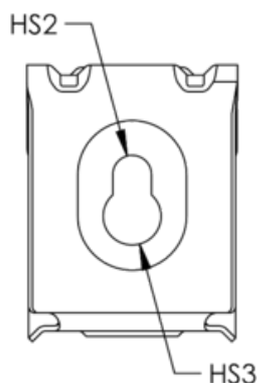
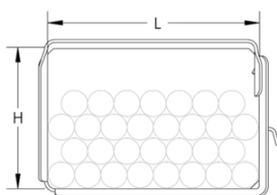
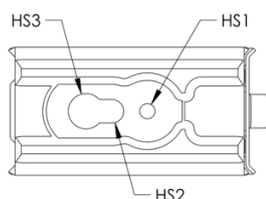
Capacité coupe-feu du câble électrique E30				
KLICK30	Plafond	Ancrage ignifugé*	BETAflam® (N)HXH-J FE180 / E30-E60 S 0,6/1kV n ¹ x 1,5 RE	4
			BETAflam® (N)HXH-J FE180 / E30-E60 S 0,6/1kV n ¹ x 2,5 RE	
			EUCASAFE® (N)HXH FE 180 E30 - E60 0,6/1 kV n ¹ x 1,5 RE	
			EUCASAFE® (N)HXH FE 180 E90 0,6/1 kV n ¹ x 1,5 RE	
			EUCASAFE® (N)HXH FE 180 E90 0,6/1 kV n ³ x 2,5 RE	
			Keram (N)HXH-J FE180 E90 0,6/1 kV n ² x 1,5 RE	
			Keram (N)HXH-J FE180 E90 0,6/1 kV n ³ x 2,5 RE	
		X-P 17 B3 MX	EUCASAFE® (N)HXH FE 180 E90 0,6/1 kV n ¹ x 1,5 RE	4
			EUCASAFE® (N)HXH FE 180 E90 0,6/1 kV n ³ x 2,5 RE	
			Keram (N)HXH-J FE180 E90 0,6/1 kV n ² x 1,5 RE	
			Keram (N)HXH-J FE180 E90 0,6/1 kV n ³ x 2,5 RE	
		X-P 20 B3 MX	BETAflam® (N)HXH-J FE180 / E30-E60 S 0,6/1kV n ¹ x 1,5 RE	4
			BETAflam® (N)HXH-J FE180 / E30-E60 S 0,6/1kV n ¹ x 2,5 RE	
			EUCASAFE® (N)HXH FE 180 E30 - E60 0,6/1 kV n ¹ x 1,5 RE	
EUCASAFE® (N)HXH FE 180 E90 0,6/1 kV n ¹ x 1,5 RE				
EUCASAFE® (N)HXH FE 180 E90 0,6/1 kV n ³ x 2,5 RE				
Keram (N)HXH-J FE180 E90 0,6/1 kV n ² x 1,5 RE				
Keram (N)HXH-J FE180 E90 0,6/1 kV n ³ x 2,5 RE				
KLICK30	Wall ⁴	Ancrage ignifugé*	EUCASAFE® (N)HXH FE 180 E30 - E60 0,6/1 kV n ¹ x 1,5 RE	3
			EUCASAFE® (N)HXH FE 180 E30 - E60 0,6/1 kV n ¹ x 2,5 RE	
			Keram (N)HXH-J FE180 E90 0,6/1 kV n ³ x 2,5 RE	
¹ n ≤ 30 ² n ≤ 24 ³ n ≤ 12 ⁴ Vertical mount – Installed with opening facing up ⁵ Allowed load for a spacing between holders ≤ 0.6m				

Capacité coupe-feu du câble de donnée E60				
Numéro d'article	Montage	Fixation	Câble	kg/m ³
KLICK15	Plafond	Ancrage ignifugé*	BETAflam® JE-H(St)HRH FE180 / E30-E90 n ¹ x 2 x 0,8	2
			EUCASAFE® JE-H(St)H...Bd FE 180 E90 max. 225 V n ² x2x0,8	
		X-P 20 B3 MX	BETAflam® JE-H(St)HRH FE180 / E30-E90 n ¹ x 2 x 0,8	2
			EUCASAFE® JE-H(St)H...Bd FE 180 E90 max. 225 V n ² x2x0,8	
KLICK30	Plafond	Ancrage ignifugé*	BETAflam® JE-H(St)HRH FE180 / E30-E90 n ² x2x0,8	3
			EUCASAFE® JE-H(St)H...Bd FE 180 E90 max. 225 V n ² x2x0,8	
		X-P 17 B3 MX	BETAflam® JE-H(St)HRH FE180 / E30-E90 n ² x2x0,8	3
			EUCASAFE® JE-H(St)H...Bd FE 180 E90 max. 225 V n ² x2x0,8	
		X-P 20 B3 MX	BETAflam® JE-H(St)HRH FE180 / E30-E90 n ² x2x0,8	3
			EUCASAFE® JE-H(St)H...Bd FE 180 E90 max. 225 V n ² x2x0,8	
¹ n ≤ 32 ² n ≤ 52 ³ Allowed load for a spacing between holders ≤ 0.6m				

Capacité coupe-feu du câble électrique E90				
Numéro d'article	Montage	Fixation	Câble	kg/m ⁴
KLICK15	Plafond	Ancrage ignifugé*	BETAflam® (N)HXH-J FE180 / E90 0,6/1kV n ¹ x 1,5 RE	3
			BETAflam® (N)HXH-J FE180 / E90 0,6/1kV n ² x 2,5 RE	
	Mur	Ancrage	BETAflam® (N)HXH-J FE180 / E90 0,6/1kV n ¹ x 1,5 RE	3
			BETAflam® (N)HXH-J FE180 / E90 0,6/1kV n ² x 2,5 RE	
¹ n ≤ 30 ² n ≤ 24 ³ n ≤ 12 ⁴ Allowed load for a spacing between holders ≤ 0.6m				

Capacité coupe-feu du câble de donnée E90				
Numéro d'article	Montage	Fixation	Câble	kg/m ³
KLICK15	Plafond	Ancrage ignifugé*	BETAflam® JE-H(St)HRH FE180 / E30-E90 n ¹ x 2 x 0,8	2
			EUCASAFE® JE-H(St)H...Bd FE 180 E90 max. 225 V n ² x2x0,8	
	Mur	Ancrage	BETAflam® JE-H(St)HRH FE180 / E30-E90 n ¹ x 2 x 0,8	2
			EUCASAFE® JE-H(St)H...Bd FE 180 E90 max. 225 V n ² x2x0,8	
KLICK30	Plafond	Ancrage ignifugé*	BETAflam® JE-H(St)HRH FE180 / E30-E90 n ² x2x0,8	3
			EUCASAFE® JE-H(St)H...Bd FE 180 E90 max. 225 V n ² x2x0,8	
	Mur	Ancrage	BETAflam® JE-H(St)HRH FE180 / E30-E90 n ² x2x0,8	3
			EUCASAFE® JE-H(St)H...Bd FE 180 E90 max. 225 V n ² x2x0,8	
	Plafond	X-P 17 B3 MX	BETAflam® JE-H(St)HRH FE180 / E30-E90 n ² x2x0,8	3
			EUCASAFE® JE-H(St)H...Bd FE 180 E90 max. 225 V n ² x2x0,8	
Mur	Ancrage	BETAflam® JE-H(St)HRH FE180 / E30-E90 n ² x2x0,8	3	
		EUCASAFE® JE-H(St)H...Bd FE 180 E90 max. 225 V n ² x2x0,8		
¹ n ≤ 32 ² n ≤ 52 ³ Allowed load for a spacing between holders ≤ 0.6m				

DIAGRAMS



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:
nVent.com **CADDY ERICO HOFFMAN RAYCHEM SCHROFF**
TRACER