

Clip de fixation pour chemin de câble fil, pour installation existante



FONCTIONS

Permet de supporter un chemin de câbles uniquement à l'aide d'une tige filetée, sans avoir besoin de trapèze en profil de montage

La conception fendue permet d'installer le chemin de câble fil au-dessus de trapèzes existant

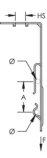
Les pattes de fixation apportent une plus grande stabilité au montage et évitent l'endommagement des câbles contenus dans le chemin de câble fil

Permet de préfabriquer le montage hors du chantier

SPÉCIFICATIONS

Table 1/2							
Référence catalogue	Référence article	Matériau	Finition	Taille de trou (HS)	A	Diamètre (Ø)	
WBS1	182015	Ressort acier	nVent CADDY Armour	10.4 mm	24 - 32 mm	3.5 - 6 mm	

Table 2/2						
Référence catalogue	Référence article	Charge statique				
WBS1	182015	530N				



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**

TRACHTE

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



Notre gamme complète de marques:

CADDY ERICO HOFFMAN ILSCO SCHROFF



©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.