

nVent CADDY Speed Link SLK avec embout à clouer



CERTIFICATIONS





FONCTIONS

Système complet, comprenant un câble, un verrou et un embout à angle droit pré-assemblé avec un clou de Powers Fasteners, Inc.

Se fixe rapidement et facilement sur le béton et les ossatures en acier ou en métal composite

S'installe facilement à l'aide du clou intégré prêt à être installé avec un cloueur à cartouches ou à gaz

Rapport d'évaluation ICC-ES ESR-2024 disponible pour le clou prémonté pour cloueur de DEWALT®

SPÉCIFICATIONS

Facteur de sécurité de charge statique: 5:1

Finition: Électro-galvanisé **Conformité:** SMACNA HVAC-DCS

Table 1/2						
Référence catalogue	Matériau	Diamètre du câble métallique	Longueur du câble métallique	A	В	С

SLK15L1SF	Steel, Alliage de zinc, Polypropylene	1.5 mm	1m	37.5 mm	7.6 mm	31.8 mm
SLK15L2SF	Steel, Alliage de zinc, Polypropylene	1.5 mm	2m	37.5 mm	7.6 mm	31.8 mm
SLK15L3SF	Steel, Alliage de zinc, Polypropylene	1.5 mm	3m	37.5 mm	7.6 mm	31.8 mm
SLK15L5SF	Steel, Alliage de zinc, Polypropylene	1.5 mm	5m	37.5 mm	7.6 mm	31.8 mm
SLK2L2SF	Steel, Alliage de zinc, Polypropylene	2 mm	2m	37.5 mm	7.6 mm	31.8 mm
SLK2L3SF	Steel, Alliage de zinc, Polypropylene	2 mm	3m	37.5 mm	7.6 mm	31.8 mm

Table 2/2				
Référence catalogue	Charge statique			
SLK15L1SF	195N			
SLK15L2SF	195N			
SLK15L3SF	195N			
SLK15L5SF	195N			
SLK2L2SF	440N			
SLK2L3SF	440N			

Épaisseur (T): 12.5 mm Largeur (W): 19 mm Hauteur (H): 55 mm Angle (a): 90 ° Max

INFORMATIONS PRODUIT COMPLÉMENTAIRES

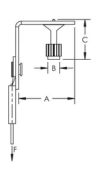
Inclut le clou réf. 50032 de Powers Fasteners, Inc.

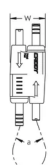
La charge statique a été établie en prenant en compte d'une profondeur d'enfoncement de 25,4 mm dans un béton léger 20,68 MPa. Pour les variations relatives à l'enfoncement et aux matériaux, veuillez consulter le site anchors.dewalt.com.

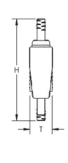
Le clou pré-assemblé de Powers Fasteners, Inc. est compatible avec les cloueurs Powers® C4CZ, Simpson® GCN-MEPKT, SPIT® P1000, P200, P2201, P3500 / PA3500, P35s, P45, P60, P7201, Sniper; Ramset® 721, Cobra, D45 / D60 / D60L, M70, SA270, T3SS, TS750P, TS60P, Viper; Hilti® DX35, DX350 / DX351 / DX36M, DX100 / DX200, DX460, DXA40, DXA41, DXE72 / DX400; Würth® Diva-1, BST-1, BST-2 ou équivalent.

Pour des supports fixés par cloueur dans des installations antisismiques de catégorie D, E ou F, la charge maximale est inférieure à 400 N ou la charge publiée.

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 ERICO

ILSCO 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.

HOFFMAN