

Tige lisse (non-filetée) avec embout à clouer



CERTIFICATIONS





FONCTIONS

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

Compatible avec la plupart des attaches en acier ressort standard nVent CADDY conçues pour les fixations par tige filetée

La tige filetée est rigide et ne nécessite aucune fixation secondaire à la grille de plafond selon la norme NEC 300,11

Inventaire en stock - disponible en temps utile

Inclut le capuchon d'extrémité pré-assemblé

L'emballage spécial simplifie la manutention et minimise le tri

Les tiges sont prêtes à être installées dès leur sortie de l'emballage

SPÉCIFICATIONS

Finition: Électro-galvanisé

Matériau: Acier

Table 1/1						
Référence catalogue	Longueur (L)	Diamètre (Ø)	Α	Charge statique		

DR4SF48	1219mm	5.5 mm	33 mm	420N
DR4SF24	610mm	5.5 mm	33 mm	420N
DR4SF36	914mm	5.5 mm	33 mm	420N
DR4SF12	305mm	5.5 mm	33 mm	420N

INFORMATIONS PRODUIT COMPLÉMENTAIRES

Utilise la référence 50378 de Powers Fasteners, Inc.

La charge statique a été établie en prenant en compte d'une profondeur d'enfoncement de 1-1/8" (28,6 mm) et du béton de poids normal de 3 000 psi (20,68 Mpa). Pour les variations relatives à l'enfoncement et aux matériaux, veuillez consulter le site www.powers.com.

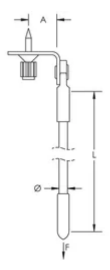
Pre-assembled drive pin from Powers Fasteners, Inc. works with Powers® C4CZ, Simpson® GCN-MEPKT, SPIT® P1000, P200, P2201, P3500 / PA3500, P35s, P45, P60, P7201, Sniper; Ramset® 721, Cobra, D45 / D60 / D60L, M70, SA270, T3SS, TS750P, TS60P, Viper; Hilti® DX35, DX350 / DX351 / DX36M, DX100 / DX200, DX460, DXA40, DXA41, DXE72 / DX400; Würth® Diva-1, BST-1, BST-2 or equivalent nailers.

Pour des supports fixés par cloueur dans des installations antisismiques de catégorie D, E ou F, la charge maximale est inférieure à 90 lb (400 N) ou la charge publiée.

Exempt de conception parasismique en cas de support de conduits de taille inférieure à 2-1/2" (64 mm), indépendamment d'lp.

Reportez-vous au rapport ESR-2024 DeWalt Engineered by Powers Ceiling Clip Assembly ICC-ES Evaluation pour les charges nominales admissibles dans divers matériaux de substrat et profondeurs d'encastrement.

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.