

Tige 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)	A	Charge statique
DR4TSF48	1219mm	33 mm	420N

Référence catalogue	Longueur (L)	A	Charge statique
DR4TSF36	914mm	33 mm	420N
DR4TSF60	1524mm	33 mm	420N
DR4TSF40	1016mm	33 mm	420N
DR4TSF24	610mm	33 mm	420N
DR4TSF72	1829mm	33 mm	420N
DR4TSF12	305mm	33 mm	420N

INFORMATIONS 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.

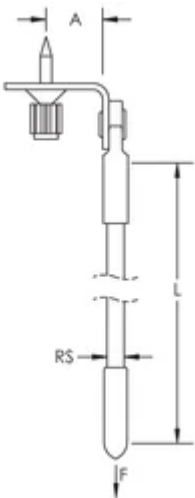
Pre-assembled drive pin from Powers Fasteners, Inc. works with Powers® C4CZ, Simpson® GCN-MEPKT, SPIT® P1000, P200, P2201, P3500 / PA3500, P35s, P45, P60, P7201, Sniper; Ramset® 721, Cobra, D45 / D60 / D60L, M70, SA270, T3SS, TS750P, TS60P, Viper; Hilti® DX35, DX350 / DX351 / DX36M, DX100 / DX200, DX460, 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'Ip.

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.

Amérique du Nord

+1 800 753 9221
Option 1 – Service client
Option 2 – Assistance
technique

Europe

Pays-Bas :
+31 800-0200135
France :
+33 800 901 793

Europe

Allemagne :
800 1890272
Autres pays :
+31 13 5835404

APAC

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



Notre portefeuille puissant de marques:

CADDY ERICO HOFFMAN ILSCO SCHROFF TRACHTE

