

Profil de montage télescopique avec nVent CADDY Rod Lock



FONCTIONS

La conception facile de « montage par pression » permet aux installateurs de pousser simplement la tige filetée dans le trou de montage, le maintenant en position instantanément

S'allonge à la longueur désirée et se bloque à l'aide d'un clip en acier ressort

La conception utilisant les contours d'un profil de montage traditionnel court sur toute sa longueur et permet à la plupart des accessoires standards pour rail d'être montés n'importe où sur le profil, entre les deux tiges filetées

Permet aux installateurs de préfabriquer au sol des assemblages complexes puis de les soulever et de les fixer facilement

L'écrou de blocage peut être serré à la main afin de verrouiller la tige en position

Permet de concevoir, d'installer et de régler rapidement des assemblages trapézoïdaux à plusieurs niveaux

Les écrous captifs permettent la fixation aux supports de la tige filetée sans pièces démontables

Une règle intégrée permet de connaître l'espacement entre les tiges filetées en centimètres et en pouces

Peut supporter jusqu'à sept conduits de 2" de diamètre (DN 50), six tuyaux de 2" de diamètre remplis d'eau (DN 50) avec un espacement entre supports allant jusqu'à 3 m, ou un chemin de câbles allant jusqu'à 450 mm de large

Les conduits peuvent être installés au-dessus ou en-dessous du profil, éliminant ainsi le besoin d'un rail double

Les conduits ou tuyaux peuvent être placés directement sur le profil, permettant ainsi d'économiser de l'espace en hauteur, ce qui peut s'avérer utile surtout dans les installation où l'espace sous plafond est réduit

SPÉCIFICATIONS

Table 1/2							
Référence catalogue	Matériau	Finition	Taille du piquet (RS)	Épaisseur (T)	A	В	

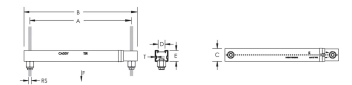
TSR122038RL	Acier	Prégalvanisé	0.375	1 mm	318 - 508 mm	356 - 546 mm

Table 2/2							
Référence catalogue	С	D	E	Charge statique 1 (F1)	Charge statique 2 (F2)		
TSR122038RL	41 mm	22.2 mm	35 mm	1330N	880N		

INFORMATIONS PRODUIT COMPLÉMENTAIRES

La charge statique 1 est calculée pour une charge équi-répartie lorsque la distance entre tige filetée est de 300 à 500 mm ou une charge ponctuelle lorsque la distance entre tige filetée est de 300 à 400 mm.La charge statique 2 est calculée pour une charge statique pour une distance entre tige filetée allant de 400 à 500 mm.

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

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.

Ce document est généré par le système.