

Fixation structurelle de retenue pour canalisation secondaire sur acier

Data Solutions



CERTIFICATIONS



FONCTIONS

Le connecteur orientable accepte les tiges filetées M10 ou M12

Se fixe à des éléments en acier à l'aide de vis autoperceuses/autotaraudeuses

SPÉCIFICATIONS

Table 1/2

Référence catalogue	Référence article	Matériau	Finition	Taille du piquet (RS)	Épaisseur de bride (FT)	Hauteur (H)
CSBRS1MEG	402239	Acier	Électro-galvanisé	10, 12	2.7 – 12.7mm	28.2mm

Table 2/2

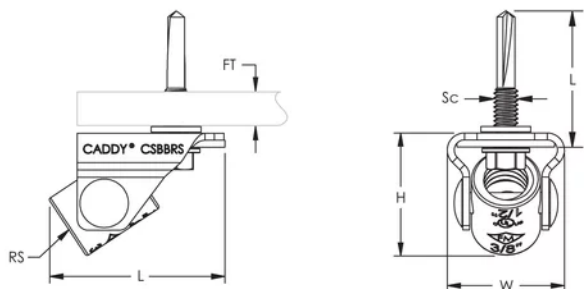
Référence catalogue	Référence article	Longueur (L)	Largeur (W)	Diamètre de vis (Sc)	Longueur de la vis (L)
---------------------	-------------------	--------------	-------------	----------------------	------------------------

CSBFRS1MEG	402239	40.4mm	26.9mm	2.7mm	32mm
------------	--------	--------	--------	-------	------

INFORMATIONS PRODUIT COMPLÉMENTAIRES

Les fixations pour structure de canalisation secondaire ne servent qu'à leur maintien et ne sont pas conçues pour l'accrochage des canalisations de gicleurs.

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.



Notre gamme complète de marques:

CADDY ERICO HOFFMAN 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.

Ce document est généré par le système.