

# Fixation structurelle de retenue de canalisation secondaire sur bois/béton

## Data Solutions



### CERTIFICATIONS



### FONCTIONS

Swivel barrel nut accepts 3/8" or 1/2" (M10 or M12) threaded rod

Se fixe sur bois ou sur béton, lorsqu'aucune autorisation pour béton fissuré n'est requise

### SPÉCIFICATIONS

Table 1/2

Référence catalogue	Référence article	Matériau	Finition	Taille du piquet (RS)	Hauteur (H)	Longueur (L)
CSBFRS2MEG	402240	Acier	Électro-galvanisé	10, 12	28.2mm	40.4mm

Table 2/2

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

CSBFRS2MEG

402240

26.9mm

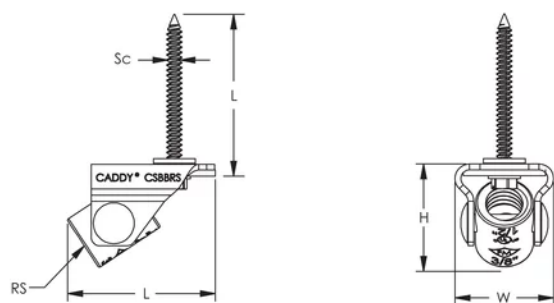
44.5mm

5mm

## 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](http://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.