

## FIXATION STRUCTURELLE DE RETENUE DE CANALISATION SECONDAIRE SUR BOIS/BÉTON



### CERTIFICATIONS



### FEATURES

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

### SPECIFICATIONS

Table 1/2

Référence catalogue	Référence article	Matériel	Finition	Longueur (L)	Dimension de la Tige (RS)	Diamètre de la vis (Sc)
CSBBRS2MEG	402240	Acier	Electrozingué	40.4mm	10, 12	0.25in

Table 2/2

Référence catalogue	Référence article	Hauteur en mm (H)	Longueur de la vis (L)	Largeur en mm (W)	Diamètre de la mèche
CSBBRS2MEG	402240	28.2mm	44.5mm	26.9mm	5mm

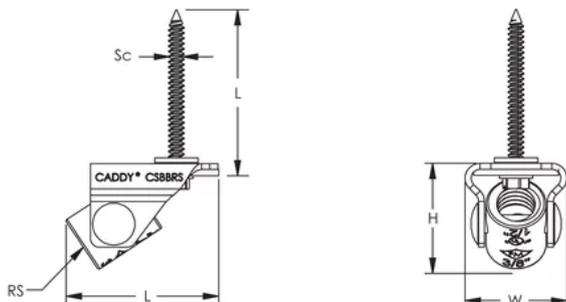
## ADDITIONAL PRODUCT DETAILS

---

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.

## DIAGRAMS

---



## 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.



Our powerful portfolio of brands:  
**nVent.com CADDY ERICO HOFFMAN RAYCHEM SCHROFF**  
**TRACER**