

FIXATION STRUCTURELLE DE RETENUE POUR CANALISATION SECONDAIRE SUR ACIER



CERTIFICATIONS



FEATURES

Le connecteur orientable accepte les tiges filetées M10 ou M12

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

SPECIFICATIONS

Table 1/2

Référence catalogue	Référence article	Matériel	Finition	Epaisseur de la bride (FT)	Longueur (L)	Dimension de la Tige (RS)
CSBBRS1MEG	402239	Acier	Electrozingué	2.7 – 12.7mm	40.4mm	10, 12

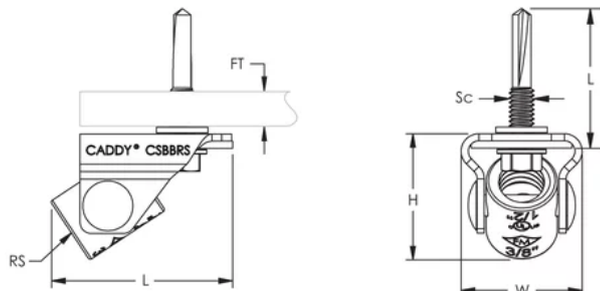
Table 2/2

Référence catalogue	Référence article	Diamètre de la vis (Sc)	Hauteur en mm (H)	Longueur de la vis (L)	Largeur en mm (W)
CSBBRS1MEG	402239	2.7mm	28.2mm	32mm	26.9mm

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 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