

# Attache nVent CADDY EZ Riser, 1 1/2" Tuyau

## RÉFÉRENCE CATALOGUE

### EZR0150



L'attache nVent CADDY EZ Riser est un collier de serrage polyvalent conçu pour sécuriser et supporter des tuyaux verticaux. Cette solution unifiée peut être installée selon plusieurs orientations approuvées et sert de support standard, en porte-à-faux ou pour espaces restreints, fonctionnant efficacement comme une attache trois-en-un. L'attache nVent CADDY EZ Riser est prête à l'emploi et dotée d'orifices pour tiges filetées prépercés ainsi que de repères pour faciliter le retrait de l'oreille dans les espaces où les colliers pour colonnes montantes de taille standard ne conviennent pas.

Les entrepreneurs peuvent bénéficier d'une manipulation simplifiée des matériaux grâce à un collier multifonction qui permet différentes orientations et reste conforme même lorsque les oreilles sont retirées.

## CERTIFICATIONS



## FONCTIONS

Un seul outil requis pour le serrage grâce aux têtes de rondelle dentelées

Installation jusqu'à 60 % plus rapide que celle des attaches pour colonne montante standard

Les deux trous additionnels, situés sur l'extérieur des pattes de fixation, permettent à l'attache d'être facilement installée en porte-à-faux, en plus de son montage au sol standard

Pas besoin de stocker ni d'utiliser différentes références pour les colliers standard et pour espaces restreints avec des produits listés UL

Conforme à la Federal Specification WW-H-171 (Type 8), Manufacturers Standardization Society (MSS) SP-58 (Type 8)

Les deux trous additionnels, situés sur l'extérieur des pattes de fixation, permettent au collier d'être installé en porte-à-faux, en plus de son montage au sol standard

Dans les endroits difficiles d'accès où les colliers pour tuyauterie verticale classiques ne passent pas, des marques permettent à l'installateur de couper les longueurs des pattes de fixation facilement

Conserve son marquage UL lorsque les pattes de fixation sont coupées pour un montage en coin, rendant le collier nVent CADDY EZ Riser le seul à être listé pour ces deux types d'installation

Recommandé pour supporter les montées verticales de tuyauterie en acier

Pas besoin de stocker ni d'utiliser différentes références pour les montages au sol et installation en coin étroit avec des produits listés UL, ce qui permet de réduire l'inventaire de 38 %

Conforme à la spécification fédérale WW-H-171 (type 8) et à la norme SP-58 (type 8) de la MSS (Manufacturers Standardization Society)

## ATTRIBUTS DU PRODUIT

Référence article: 179229

Matériau: Acier

Finition: Électro-galvanisé

Taille du tuyau: 1 1/2"

Diamètre extérieur (OD): 48.3 mm

Taille de trou (HS): 9.9 mm

A: 250.8 mm

B: 158.8 mm

C: 22.2 mm

Charge statique: 1100N

## INFORMATIONS PRODUIT COMPLÉMENTAIRES

Le collier est conçu pour les tuyaux en acier et doit être installé sous une patte de couplage ou de cisaillement avec des boulons serrés à la valeur de couple recommandée.

L'utilisation d'une douille ou d'un embout est recommandée pour l'installation.

## 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.

**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**

Shanghai:  
+ 86 21 2412 1618/19  
Sydney:  
+61 2 9751 8500



Notre gamme complète de marques:

**CADDY ERICO HOFFMAN ILSCO SCHROFF TRACHTE**

