

# Support de tuyau télescopique



Le support de tuyau télescopique nVent CADDY est une solution réglable et flexible pour soutenir les tuyaux horizontaux à l'aide d'une méthode de fixation traditionnelle à sellette en V ou à bride à boulons. La conception garantit une installation plus rapide qui s'adapte rapidement à différentes tailles de tuyaux et hauteurs par rapport au sol. La fixation à boulon en V unique, avec technologie Rod Lock nVent CADDY intégrée et languettes de fixation de bride, peut s'adapter à une large gamme de séquences de boulons, de tailles et de diamètres de tuyaux, réduisant ainsi les stocks et le nombre de composants nécessaires, pour des économies de l'ordre de plus de deux tiers. Offrant un montage prêt à l'emploi complet, le support de tuyau télescopique nVent CADDY est une solution pour tuyaux contemporaine.

# **CERTIFICATIONS**



#### **FONCTIONS**

Pour soutenir et fixer des tuyaux horizontaux proches du sol

Le support télescopique permet un réglage vertical rapide

Conçu pour réduire au minimum le processus de fabrication et diminuer le temps d'installation total par rapport aux méthodes traditionnelles

Un trou situé en bas du support permet l'évacuation de la condensation

L'embase possède quatre trous permettant son ancrage au sol

Conforme à la Federal Specification WW-H-171 (Type 36, 37, 38, 39), Manufacturers Standardization Society ANSI/MSS SP-58 (Type 36, 37, 38)

#### **SPÉCIFICATIONS**

Facteur de sécurité de charge statique: 3.5:1

**Finition:** Électro-galvanisé

Matériau: Acier

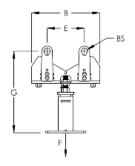
Table 1/2								
Référence catalogue	A	В	С	D	E	G		
CTS04	341.29 - 554.02 mm	173 mm	165.1 mm	127 mm	77.77 - 153.97 mm	601.6 - 965.2 mm		
CTS10	406.40 - 657.22 mm	365.1 mm	215.9 mm	165.1 mm	134.92 - 260.35 mm	607.999 - 1020.749 mm		
CTSS04	353 - 554	173 mm	165.1 mm	127 mm	77.77 - 153.97 mm	404.799 - 595.299 mm		
CTSS10	406.40 - 657.22	365.1 mm	215.9 mm	165.1 mm	134.92 - 260.35 mm	404.799 - 595.299 mm		
CTS10A24	192.1	685.8 mm	33.9 mm					

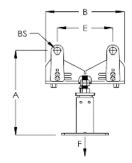
Table 2/2							
Référence catalogue	Taille de trou (HS)	Charge statique	Poids unitaire	Certifications			
CTS04	14.3 mm	6100N	11.8 kg	OSHPD/HCAI			
CTS10	14.3 mm	7700N	16.1 kg				
CTSS04	14.29 mm	6100N	8.4 kg				
CTSS10	14.29 mm	7700N	14.3 kg				
CTS10A24			3.4 kg				

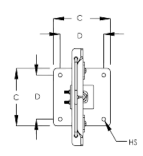
# INFORMATIONS PRODUIT COMPLÉMENTAIRES

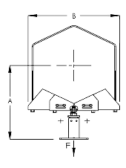
Lors de l'isolation d'un tuyau, installer le boulon en V après l'isolation.

Le support de tuyau télescopique peut accueillir des tuyaux jusqu'à 24" lorsque le boulon en V est retiré. L'installateur doit déterminer le poids du tuyau et l'espacement approprié pour le soutien de tuyaux de plus grandes tailles.









# **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.

#### **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**

**TRACHTE** 

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



Notre gamme complète de marques:

**CADDY ERICO** 

**HOFFMAN ILSCO SCHROFF** 



©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.