

# Collier poire à montage rapide



## CERTIFICATIONS



## FONCTIONS

Le collier poire nouvelle génération révolutionne l'installation du tuyau

Une fois sur le bras de guidage, le poids du tuyau ouvre le loquet à fermeture automatique et guide aisément la mise en place du tuyau

Insert en caoutchouc intégré conçu pour apporter une friction supplémentaire lors de l'ajustement en hauteur du collier poire et pour réduire sa rotation autour de l'écrou à tête ronde

Élimine le besoin de démonter le collier poire lors de l'installation

Permet la préfabrication des assemblages complexes avec des raccords et des canalisations secondaires qui ne pouvaient pas auparavant être installés en une seule pièce

Conçu pour réduire les travaux en hauteur en vue d'une installation plus sûre et moins pénible

Les bords évasés permettent d'éviter que les surfaces tranchantes n'entrent en contact avec le tuyau

L'écrou à sertir retenu permet de s'assurer que le collier poire et l'écrou à sertir restent ensemble

Recommandé pour la suspension des conduites stationnaires non isolées

Fabriquée pour utiliser la taille minimale de tige filetée autorisée par la norme NFPA® pour la canalisation du gicleur d'incendie

Conforms with Federal Specification WW-H-171 (Type 10), Manufacturers Standardization Society (MSS) SP-58 (Type 10)

## SPÉCIFICATIONS

**Finition:** Électro-galvanisé

**Matériaux:** Acier

Table 1/2

Référence catalogue	Diamètre extérieur (OD)	Taille du piquet (RS)	A	B	C	D
DH0200EG	60.3 mm	0.375	163.5 mm	104.8 mm	82.6 mm	125 mm
DH0150EG	48.3 mm	0.375	139.7 mm	87.3 mm	69.9 mm	100.4 mm
DH0100EG	33.7 mm	0.375	111.1 mm	65.1 mm	55.6 mm	75.5 mm
DH0125EG	42.4 mm	0.375	127 mm	79.4 mm	63.5 mm	90.7 mm

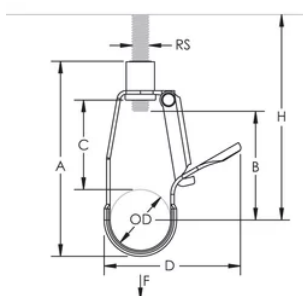
Table 2/2

Référence catalogue	Hauteurs de pose (H)	Charge statique
DH0200EG	133.4 mm Min	1334N
DH0150EG	111.1 mm Min	1334N
DH0100EG	88.9 mm Min	1334N
DH0125EG	104.8 mm Min	1334N

## INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

La hauteur d'installation H correspond au dégagement nécessaire entre le bras de guidage du collier poire et la structure pour l'installation du tuyau.

## 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.

### **Amérique du Nord**

+1 800 753 9221  
Option 1 – Service client  
Option 2 – Assistance  
technique

### **Europe**

Pays-Bas :  
+31 800-0200135  
France :  
+33 800 901 793

### **Europe**

Allemagne :  
800 1890272  
Autres pays :  
+31 13 5835404

### **APAC**

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



Notre portefeuille puissant de marques:

**CADDY    ERICO    HOFFMAN    ILSCO    SCHROFF    TRACHTE**

