

# Collier clevis 410 pour charge légère



#### **CERTIFICATIONS**







#### **FONCTIONS**

Recommandé pour la suspension des conduites stationnaires non isolées

Aussi couramment utilisée pour la suspension des conduites isolées

Les bords évasés empêchent les surfaces tranchantes d'entrer en contact avec le tuyau (tailles de tuyau de 1/2 à 8 po)

La partie inférieure du Clevis pivote pour permettre au tuyau d'être alimenté dans les deux directions

Conforme à la spécification fédérale WW-H-171 (Type 12) et de la MSS (Manufacturers Standardization Society) SP-58 (Type 1)

## **SPÉCIFICATIONS**

Matériau: Acier

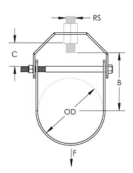
| Table 1/2           |                      |  |       |                            |                       |       |
|---------------------|----------------------|--|-------|----------------------------|-----------------------|-------|
| Référence catalogue | Référence<br>article | Finition                               | NB/DN | Diamètre<br>extérieur (OD) | Taille du piquet (RS) | A     |
| 4100100EG           | 179400               | Electrogalvaniz<br>ed,<br>Prégalvanisé | 25    | 34 mm                      | M10                   | 71 mm |

| Référence<br>catalogue | Référence<br>article | Finition                               | NB/DN | Diamètre extérieur (OD) | Taille du piquet (RS) | A      |
|------------------------|----------------------|--|-------|-------------------------|-----------------------|--------|
| 4100125EG              | 179401               | Electrogalvaniz<br>ed,<br>Prégalvanisé | 32    | 43 mm                   | M10                   | 80 mm  |
| 4100150EG              | 179402               | Electrogalvaniz<br>ed,<br>Prégalvanisé | 40    | 48 mm                   | M10                   | 94 mm  |
| 4100200EG              | 179403               | Electrogalvaniz<br>ed,<br>Prégalvanisé | 50    | 60 mm                   | M10                   | 110 mm |
| 4100250EG              | 179404               | Electrogalvaniz<br>ed,<br>Prégalvanisé | 65    | 73 mm                   | M12                   | 134 mm |
| 4100300EG              | 179405               | Electrogalvaniz<br>ed,<br>Prégalvanisé | 80    | 89 mm                   | M12                   | 154 mm |
| 4100400EG              | 179406               | Electrogalvaniz<br>ed,<br>Prégalvanisé | 100   | 114 mm                  | M16                   | 189 mm |
| 4100500EG              | 179407               | Electrogalvaniz<br>ed,<br>Prégalvanisé | 125   | 140 mm                  | M16                   | 231 mm |
| 4100600EG              | 179408               | Electrogalvaniz<br>ed,<br>Prégalvanisé | 150   | 165 mm                  | M20                   | 268 mm |
| 4100800EG              | 179409               | Electrogalvaniz<br>ed,<br>Prégalvanisé | 200   | 219 mm                  | M20                   | 340 mm |

| Table 2/2           |                   |       |       |                 |  |  |
|---------------------|-------------------|-------|-------|-----------------|--|--|
| Référence catalogue | Référence article | В     | С     | Charge statique |  |  |
| 4100100EG           | 179400            | 35 mm | 9 mm  | 1100N           |  |  |
| 4100125EG           | 179401            | 40 mm | 9 mm  | 1100N           |  |  |
| 4100150EG           | 179402            | 53 mm | 17 mm | 1100N           |  |  |
| 4100200EG           | 179403            | 63 mm | 22 mm | 1100N           |  |  |
| 4100250EG           | 179404            | 78 mm | 25 mm | 1550N           |  |  |

| Référence catalogue | Référence article | В      | С     | Charge statique |
|---------------------|-------------------|--------|-------|-----------------|
| 4100300EG           | 179405            | 90 mm  | 29 mm | 1550N           |
| 4100400EG           | 179406            | 111 mm | 35 mm | 2200N           |
| 4100500EG           | 179407            | 130 mm | 41 mm | 2670N           |
| 4100600EG           | 179408            | 153 mm | 48 mm | 3550N           |
| 4100800EG           | 179409            | 193 mm | 62 mm | 5300N           |

## **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 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

©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.

