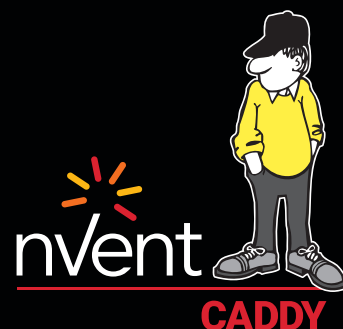
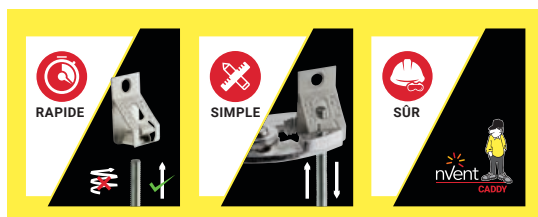


Supports pour tige filetée nVent CADDY Rod Lock en acier ressort

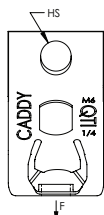
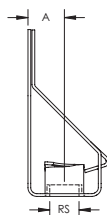


CONNECT AND PROTECT



Depuis 1956, nVent CADDY est un des leaders reconnu dans le domaine de la fixation, pour la qualité de ses attaches qui permettent aux installateurs électriques et CVC d'améliorer leur efficacité sur chantiers, en leur fournissant des solutions toujours plus sûres, facile à utiliser et faisant gagner du temps, et ce pour tout type d'installations. Avec plus de 60 ans d'expérience dans la conception et la fabrication d'attaches en acier ressort, nVent CADDY réinvente sa gamme de support pour tiges filetées en y ajoutant la technologie brevetée Rod Lock de "montage par pression".

SUPPORT POUR TIGE FILETÉE NVENT CADDY ROD LOCK EN ACIER RESSORT

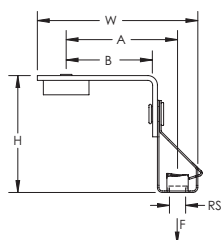


- Soutient la tige filetée à partir du bloc ou des murs en béton
- La conception facile de « montage par pression » permet aux installateurs de pousser simplement la tige filetée dans le trou de montage, le maintenant en position instantanément
- Les assemblages préfabriqués peuvent être soulevés et verrouillés facilement en position, ce qui aide à gagner du temps et à économiser de l'argent
- Fonctionne avec des filetages légèrement endommagés et des bavures mineures sur les bouts de la tige filetée
- Conception incluant un système de déverrouillage de la tige filetée à actionner avec une pince

Matériau: Acier Ressort
Finition: nVent CADDY Armour

| Référence | Numéro d'Article | Dimension de la Tige RS | Dimension du trou HS | A | Charge Statique F |
|-----------|------------------|-------------------------|----------------------|--------|-------------------|
| 4QTI | 174801 | M6 | 7,1 mm | 8,4 mm | 300 N |

SUPPORT POUR TIGE FILETÉE NVENT CADDY ROD LOCK EN ACIER RESSORT AVEC ÉQUERRE POUR CLOUEURS À GAZ OU À BATTERIE

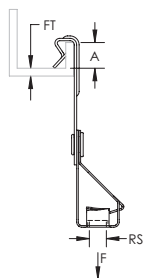


- Supporte une tige filetée sans nécessiter de boulonnerie supplémentaire
- Système complet avec équerre pour cloueurs à gaz ou à batterie
- Se clipse sur le nez du cloueur à gaz ou à batterie permettant une installation plus sûre à la structure ou depuis le sol à l'aide d'une perche
- Equerre à patte plus longue pour le dégagement d'outils
- Se fixe rapidement et facilement sur le béton et les ossatures en acier ou en métal composite
- La conception facile de « montage par pression » permet aux installateurs de pousser simplement la tige filetée dans le trou de montage, le maintenant en position instantanément
- Les assemblages préfabriqués peuvent être soulevés et verrouillés facilement en position, ce qui aide à gagner du temps et à économiser de l'argent
- Fonctionne avec des filetages légèrement endommagés et des bavures mineures sur les bouts de la tige filetée
- Conception incluant un système de déverrouillage de la tige filetée à actionner avec une pince

Matériau: Acier Ressort; Acier; Nylon
Finition: nVent CADDY Armour; Electrozingué

| Référence | Numéro d'Article | Dimension de la Tige RS | Hauteur H | Largeur W | A | B | Charge Statique F |
|-----------|------------------|-------------------------|-----------|-----------|---------|-------|-------------------|
| 4QTIGBSF | 170896 | M6 | 48,7 mm | 66,8 mm | 46,4 mm | 36 mm | 300 N |

SUPPORT POUR TIGE FILETÉE NVENT CADDY ROD LOCK EN ACIER RESSORT AVEC ATTACHE DE PANNE EN "C"

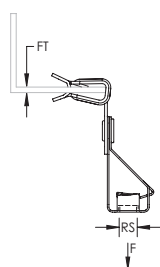


- Se fixe sur les solives et les pannes en C
- Soutient une tige filetée
- Le support pour tige filetée peut pivoter pour assurer une descente verticale
- La conception facile de « montage par pression » permet aux installateurs de pousser simplement la tige filetée dans le trou de montage, le maintenant en position instantanément
- Les assemblages préfabriqués peuvent être soulevés et verrouillés facilement en position, ce qui aide à gagner du temps et à économiser de l'argent
- Fonctionne avec des filetages légèrement endommagés et des bavures mineures sur les bouts de la tige filetée
- Conception incluant un système de déverrouillage de la tige filetée à actionner avec une pince

Matériau: Acier Ressort
Finition: nVent CADDY Armour

| Référence | Numéro d'Article | Dimension de la Tige RS | Épaisseur du Rebord FT | A | Charge Statique F |
|-----------|------------------|-------------------------|------------------------|------------|-------------------|
| J1M6QTI | 174881 | M6 | 1,5 – 4,0 mm | 10 mm Max. | 300 N |
| J2M6QTI | 174882 | M6 | 4,0 – 6,5 mm | 10 mm Max. | 300 N |

SUPPORT POUR TIGE FILETÉE NVENT CADDY ROD LOCK EN ACIER RESSORT AVEC ATTACHE À BRIDE

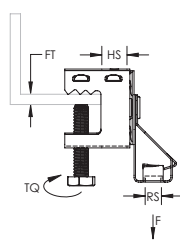


- Supporte une tige filetée à partir des brides de la poutre
- Le support pour tige filetée peut pivoter pour assurer une descente verticale
- Ne nécessite qu'un marteau pour l'installation
- La conception facile de « montage par pression » permet aux installateurs de pousser simplement la tige filetée dans le trou de montage, le maintenant en position instantanément
- Les assemblages préfabriqués peuvent être soulevés et verrouillés facilement en position, ce qui aide à gagner du temps et à économiser de l'argent
- Fonctionne avec des filetages légèrement endommagés et des bavures mineures sur les bouts de la tige filetée
- Conception incluant un système de déverrouillage de la tige filetée à actionner avec une pince

Matériau: Acier Ressort
Finition: nVent CADDY Armour

| Référence | Numéro d'Article | Dimension de la Tige RS | Épaisseur du Rebord FT | Charge Statique F |
|-----------|------------------|-------------------------|------------------------|-------------------|
| 4QT14 | 174842 | M6 | 2 – 3 mm | 300 N |
| 4QT124 | 174841 | M6 | 3 – 8 mm | 300 N |
| 4QT158 | 174843 | M6 | 8 – 14 mm | 300 N |
| 4QT1912 | 174844 | M6 | 14 – 20 mm | 300 N |

SUPPORT POUR TIGE FILETÉE NVENT CADDY ROD LOCK EN ACIER RESSORT AVEC ATTACHE À POUTRE



- Supporte une tige filetée à partir des brides de la poutre
- Le support pour tige filetée peut pivoter pour assurer une descente verticale
- La conception facile de « montage par pression » permet aux installateurs de pousser simplement la tige filetée dans le trou de montage, le maintenant en position instantanément
- Les assemblages préfabriqués peuvent être soulevés et verrouillés facilement en position, ce qui aide à gagner du temps et à économiser de l'argent
- Fonctionne avec des filetages légèrement endommagés et des bavures mineures sur les bouts de la tige filetée
- Conception incluant un système de déverrouillage de la tige filetée à actionner avec une pince

Matériau: Acier Ressort
Finition: nVent CADDY Armour

| Référence | Numéro d'Article | Dimension de la Tige RS | Épaisseur du Rebord FT | Dimension du trou HS | Couple TQ | Charge Statique F |
|-----------|------------------|-------------------------|------------------------|----------------------|-----------|-------------------|
| 4QTIBC | 170381 | M6 | 16 mm Max. | 11 mm | 3 N-m | 300 N |



Notre éventail complet de marques :

CADDY ERICO HOFFMAN RAYCHEM SCHROFF TRACER