



## ECROU AVEC RESSORT



### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

MATIERE PRINCIPALE

Acier zingué

### TOUTES LES RÉFÉRENCES

| RÉFÉRENCES | DIAMETRE (MM) | EPAISSEUR (MM) | SECTION SUPPORTAGE |
|------------|---------------|----------------|--------------------|
| V611206    | 6             | 5              | 41x21              |
| V611208    | 8             | 6              | 41x21              |
| V611210    | 10            | 8              | 41x21              |
| V611212    | 12            | 10             | 41x21              |

### DESCRIPTION

Spécialement conçu pour les profilés 41x21, cet écrou coulissant avec ressort est la solution idéale pour fixer des tiges filetées sur rails et consoles. Grâce à son ressort intégré, il assure une précontrainte efficace de la platine dans le rail, garantissant un maintien optimal avant le vissage de la tige filetée. En acier zingué, il résiste à la corrosion et s'intègre parfaitement dans les installations professionnelles du bâtiment. Disponible en plusieurs diamètres (M6, M8, M10, M12), il s'adapte aux différentes contraintes des chantiers CVC, plomberie ou électricité.

### Avantages clés :

- Ressort intégré pour un maintien sécurisé dans le rail
- Compatibilité parfaite avec profilés 41x21

### Données techniques :

- **Type** : écrou coulissant avec ressort
- **Usage** : fixation de tige filetée sur rail 41x21
- **Matière** : acier zingué
- **Diamètres** : M6, M8, M10, M12
- **Résistance** : maintien sécurisé avant vissage