



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