



RALLONGE PATTE A VIS



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

MATIERE PRINCIPALE

Acier zingué

TOUTES LES RÉFÉRENCES

| RÉFÉRENCES | DIAMETRE (MM) | LONGUEUR (MM) |
|------------|---------------|---------------|
| V261710 | 7 | 10 |
| V261715 | 7 | 15 |
| V261720 | 7 | 20 |
| V261725 | 7 | 25 |
| V261730 | 7 | 30 |
| V261735 | 7 | 35 |
| V261740 | 7 | 40 |
| V261750 | 7 | 50 |
| V261760 | 7 | 60 |
| V261780 | 7 | 80 |
| V261820 | 8 | 20 |
| V261830 | 8 | 30 |

DESCRIPTION

La rallonge mâle-femelle pour patte à vis est idéale pour la construction de pentes permettant

l'écoulement des fluides dans vos installations. Elle se visse facilement sur les colliers et pattes à vis, offrant ainsi une extension rapide et robuste. Fabriquée en acier zingué blanc, cette rallonge garantit une résistance optimale face aux conditions de chantier. Disponible en différentes longueurs et diamètres (filetage : M7x150 ou M8x125).

Avantages clés :

- Idéale pour créer des pentes d'écoulement
- Facilité d'installation en vissant sur un collier et une patte à vis
- Acier zingué blanc pour une durabilité renforcée

Données techniques :

- **Application** : Créer des pentes d'écoulement pour fluides
- **Matière** : Acier zingué blanc
- **Filetage** : M7x150 ou M8x125
- **Disponibilité** : Différentes longueurs et diamètres