



ECROU CRANTE



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

MATIERE PRINCIPALE

Acier zingué

TOUTES LES RÉFÉRENCES

RÉFÉRENCES	DIAMETRE (MM)	EPAISSEUR (MM)	SECTION SUPPORTAGE
V611006	6	5	41x21 et 41x41
V611008	8	6	41x21 et 41x41
V611010	10	8	41x21 et 41x41
V611012	12	10	41x21 et 41x41
V611016	16	10	41x21 et 41x41

DESCRIPTION

L'écrou cranté est conçu pour offrir une fixation fiable des tiges filetées sur rails et consoles en profilés 41x41 et 41x21. Grâce à ses crans, il assure une excellente accroche mécanique dans le rail, évitant tout glissement pendant le montage. Sa compatibilité avec plusieurs diamètres de tiges filetées (M6 à M16) en fait un accessoire polyvalent pour tous types d'installations techniques. Fabriqué en acier zingué, il garantit une bonne résistance à la corrosion, même en environnement exigeant.

Avantages clés :

- Crantage assurant un maintien ferme dans le rail
- Compatible avec les profilés 41x41 et 41x21
- Acier zingué pour une meilleure résistance à la corrosion

Données techniques :

- **Type** : écrou coulissant cranté
- **Profils compatibles** : 41x41, 41x21
- **Matière** : acier zingué
- **Diamètres disponibles** : M6, M8, M10, M12, M16