



ETRIER U-BOLTS POUR CHARGES LOURDES



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

MATERIE PRINCIPALE

Acier zingué

TOUTES LES RÉFÉRENCES

RÉFÉRENCES	DIAMETRE (MM)	DIAMETRE (")	CHARGE MAXIMUM (KG)	SECTION SUPPORTAGE
V441030	63.5	2"1/2"	350	41x21 et 41x41
V441045	89	3"	350	41x21 et 41x41
V441055	115	4"	350	41x21 et 41x41
V441070	140	5"	350	41x21 et 41x41
V441084	168	6"	350	41x21 et 41x41

DESCRIPTION

L'Étrier U-Bolts pour Charges Lourdes M8 également appelé collier dufresne est conçu pour offrir une **fixation efficace et rapide** dans divers environnements industriels. Sa conception en **acier zingué** lui confère une **excellente résistance à la corrosion**, garantissant une **longévité optimale**.

Caractéristiques :

- Matériaux :** Acier zingué électrolytique avec un revêtement **>5 microns** pour une protection anticorrosion renforcée.
- Diamètre :** Disponible en **M8**.
- Fixation sécurisée :** **4 écrous fournis (2 de chaque côté)** pour un maintien ferme.
- Installation rapide :** Mise en place simple et efficace, réduisant le temps d'installation.

Applications recommandées :

- **Fixation de tubes en acier** sur supports et structures métalliques.
- **Systèmes de ventilation et d'arrosage**, garantissant une fixation fiable.
- **Fixation de conduits et chemins de câbles** en milieu industriel.
- **Montage sur dalles alvéolées**, assurant un ancrage stable et durable.

Avantages :

- **Fixation polyvalente** : Compatible avec de nombreuses applications industrielles.
- **Résistance accrue** : Finition zinguée protégeant contre l'oxydation et l'usure.
- **Installation rapide** : Pose simple avec des outils standards.

L'Étrier U-Bolts pour Charges Lourdes M8 est une **solution de fixation idéale pour les professionnels**, garantissant **sécurité, durabilité et efficacité** dans leurs installations.