



## CHAINETTE ACIER ZINGUE



### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

MATIERE PRINCIPALE

Acier zingué

### TOUTES LES RÉFÉRENCES

RÉFÉRENCES	DIAMETRE (MM)	CAPACITE (KG)	LONGUEUR (M)
V391205	2.5	40	25
V391215	2.5	40	140
V391317	3	60	100
V391419	4	100	80
V391521	5	155	50
V391623	6	230	35
V391825	8	400	20

### AUTRES VISUELS



## DESCRIPTION

La chaînette en acier zingué à mailles longues est idéale pour les applications de suspension, de maintien ou de balisage en environnement intérieur. Sa finition zinguée offre une bonne résistance à la corrosion et prolonge sa durabilité. Disponible en plusieurs diamètres et longueurs, elle s'adapte à une grande variété d'utilisations sur chantier.

Livrée en bobine pour une gestion optimisée, sauf pour le diamètre Ø2,5 mm conditionné en couronne de 25 mètres.

## Avantages clés :

- Maille longue facilitant l'accrochage ou la coupe sur mesure
- Finition galvanisée pour une meilleure résistance à l'humidité
- Souple et facile à manipuler

## Données techniques :

- **Type** : chaîne à mailles longues
- **Matière** : acier zingué
- **Conditionnement** : en bobine (sauf pour le Ø2,5 mm livré en couronne de 25 m)
- **Applications** : suspensions légères, balisage, accrochage