



COURONNES CABLETTE AG 100M

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

MATIERE PRINCIPALE

Acier galvanisé

TOUTES LES RÉFÉRENCES

RÉFÉRENCES	DIAMETRE (MM)	CAPACITE (KG)	LONGUEUR (M)
V331150	1.5	62	100
V331250	2	248	100
V331350	3	559	100
V331450	4	994	100
V331550	5	1552	100
V331650	6	2235	100
V331850	8	3974	100

DESCRIPTION

Conçue pour les installations professionnelles, la câblette 7x7 en acier galvanisé offre une excellente flexibilité tout en garantissant une résistance mécanique élevée (1770 N/mm²). Cette configuration aviation (7 torons de 7 fils) est idéale pour les systèmes de suspension, supportage de conduits, chemins de câbles, ou éléments CVC. Fournie en couronne de 100 mètres, elle s'adapte à tous types d'environnements intérieurs standards. La couronne est compatible avec les dispositifs de verrouillage rapide type FASTLOK ou autres systèmes de suspension filaire.

Avantages clés :

- **Structure 7x7 type aviation** : souplesse + solidité
- **Haute résistance à la traction** : 1770 N/mm²
- Acier galvanisé pour une bonne tenue dans le temps
- Compatible avec systèmes FASTLOK et verrous à câble

Données techniques :

- **Longueur** : 100 m
- **Diamètres disponibles** : 1,5 / 2 / 3 / 4 / 5 / 6 / 8 mm
- **Tolérance de longueur** : ± 2 %
- **Résistance acier** : 1770 N/mm²
- **Matière** : acier galvanisé
- **Applications** : suspension, supportage, fixation verticale ou inclinée