

### FILET DE VOLLEY POUR COMPÉTITION Référence : 08220



#### RESUME

Découvrez nos filets de compétition respectant les normes de la Fédération internationale de Volleyball (FIVB) et s'adaptant parfaitement à [nos poteaux](#).

Ils sont conçus à partir de polyéthylène de haute densité et sont traités pour résister aux rayons UV.

Avec une longueur de 9,5 mètres, et une hauteur de 1 m avec un maillage noir noué, de 10 cm. Vous avez le choix d'ajuster la tension en haut et en bas du filet selon vos préférences en utilisant un câble en acier ou une corde en Kevlar de 3 mm.

#### Les points forts :

- Conforme aux normes FIVB
- Résistant et durable
- Garantie 1 an



#### DECLINAISONS

##### Type de tension

Corde Kévlar

Câble gainé

#### DESCRIPTION

Nous mettons à votre disposition deux versions conçus pour les

compétitions :

- La première est équipée d'une tension assurée par des cordes en Kevlar.
- La seconde bénéficie d'une tension assurée par des câbles en acier galvanisé.

## Comment choisir le filet de volley-ball ?

Les Normes de la FIVB:

- Il doit avoir une hauteur de 1 m et une longueur de 9,5 m à 10 m
- Il doit être fabriqué avec des mailles noires de 10 cm
- La partie supérieure doit avoir une bande blanche en PVC de 7 cm de largeur et doit renfermer un câble de tension ou une cordelette.
- Il doit avoir 2 bandes blanches en PVC placées verticalement sur les parties latérales.
- Il doit être bien tendu sur la partie haute et la partie basse.

Choix de la tension :

- Corde en Kevlar : La corde en Kevlar est composée de fibres synthétiques très résistantes. Elle offre une grande solidité et durabilité, adaptée à une utilisation intensive. Elle peut résister aux conditions météorologiques et à l'usure prolongée.
- Câble en acier :Le câble en acier est constitué de fils d'acier tressés. C'est un solution moins coûteux que la corde en Kevlar tout en offrant une résistance. Néanmoins elle nécessite un entretien plus fréquent en raison de la possibilité de corrosion, surtout dans des conditions météorologiques défavorables.

## Comment installer le filet de volley ?

- Conformément à la réglementation établie par la

Fédération Française de Volley-ball (FFVB) :

- Il doit être tendu de manière horizontale et positionné au-dessus de l'axe de la ligne centrale, respectant les hauteurs spécifiques à chaque catégorie.
- La hauteur, doit être fixée à 1 mètre.
- Pour les hommes, la partie supérieure doit être située à une hauteur de 2,43 mètres, tandis que pour les femmes, elle doit être à 2,24 mètres.
- La longueur doit être comprise entre 9,5 mètres et 10 mètres.
- Il est impératif qu'il soit tendu à la fois horizontalement et verticalement, afin de garantir la conformité aux normes établies.
- [Des mires](#) pour le jeu en compétition, sont placées aux extrémités du filet afin de délimiter l'espace.

## Les caractéristiques techniques :

Matière :

Polyéthylène de haute densité, traité UV

Tension :

câble en acier galvanisé de 5 mm de diamètre  
corde kevlar de 6 mm de diamètre

Dimensions :

9,5 m x 1 m

Longueur totale :

12,18 m

Découvrez notre gamme d'accessoires pour un terrain complet avec des [chaises d'arbitrage](#) ou des chariot de [rangement pour les ballons](#).