

Manilles textile en Dyneema Ø 4 mm, longueur 100 mm



Description :

Manille textile en Dyneema™ 04mm 100mm

Issues du monde de la course, les manilles textile sont de plus en plus utilisées sur les bateaux de plaisance et tendent à remplacer les manilles métal.

Le Dyneema™ figure parmi les fibres offrant le meilleur ratio résistance/légèreté/souplesse.

A résistance équivalente, une manille textile en Dyneema™ est 5 à 10 fois plus légère qu'une manille inox, et offre de nombreux avantages :

- manoeuvres silencieuses, contact sans risque de choc pour l'équipage,
- aucun risque de blocage ou de perte du manillon, pas de corrosion,
- adaptable et flexible : en liaison entre une poulie et un élément fixe (cadène, bôme), la manille textile permet à la poulie de pivoter, là où une manille métal bloquerait.

Charge Maximum d'Utilisation CMU:500 kg

Diamètre:4 mm

Longueur:100 mm

1 sachet : 2 unités

