



La structure de ce filet plancton est fabriqué en acier inoxydable 316 L. Elle est attachable à une ligne via un émerillon et une boucle 3 points. Cette structure existe en plusieurs diamètres.

La partie supérieure du filet forme **un canvas robuste** qui est attaché sur la structure. Le filet est fabriqué avec du Nylal. Le bout du filet est destiné à accueillir un collecteur à plancton CP3.

Il est conseillé d'utiliser ces filets avec un dépresseur pour le faire couler. Les points d'attache doivent aussi varier pour modifier l'angle d'attaque du filet. Il est aussi possible d'utiliser un système de fermeture accompagné d'un messenger pour prendre des échantillons à diverses profondeurs.



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Diamètre de bouche disponible en centimètres	40, 50, 60, 100
Diamètre de bouche 40 cm / Maille μm / longueur cm disponibles	100 / 273 150 / 233 200 / 228 250 / 196
Diamètre de bouche 50 cm / Maille μm / longueur cm disponibles	200 / 288 250 / 247 335 / 247 500 / 242
Diamètre de bouche 60 cm / Maille μm / longueur cm disponibles	250 / 298 335 / 298 500 / 293
Diamètre de bouche 100 cm / Maille μm / longueur cm disponibles	500 / 416 1000 / 345