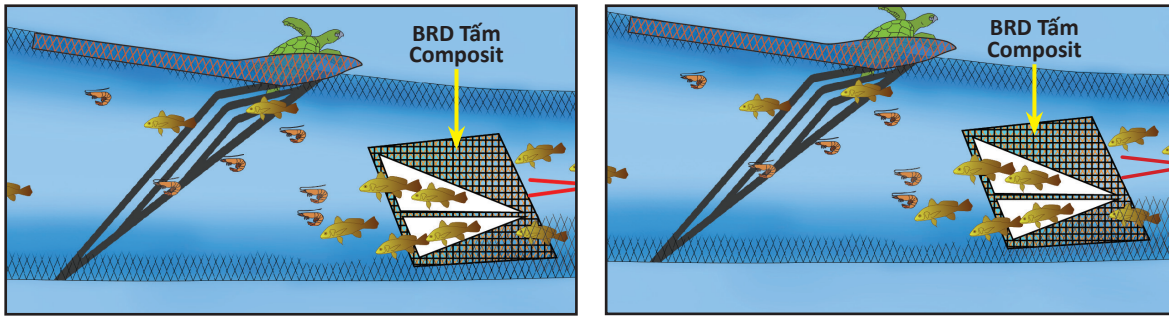


THIẾT BỊ:

Mắt lưới hình thoi và hình vuông (phải có cả hai) được khâu lại với nhau thành một tấm lưới và được đặt chính xác vào lưới để tạo thành một cái phễu với các lỗ thoát được cắt trên lưới. Phải có một thành phần BRD phụ (thiết bị hình nón hoặc tấm lưới hình vuông lớn). Thường được bán dưới dạng một đơn vị mở rộng (đi kèm sẵn với dây đai) và được đặt ngay phía sau TED.

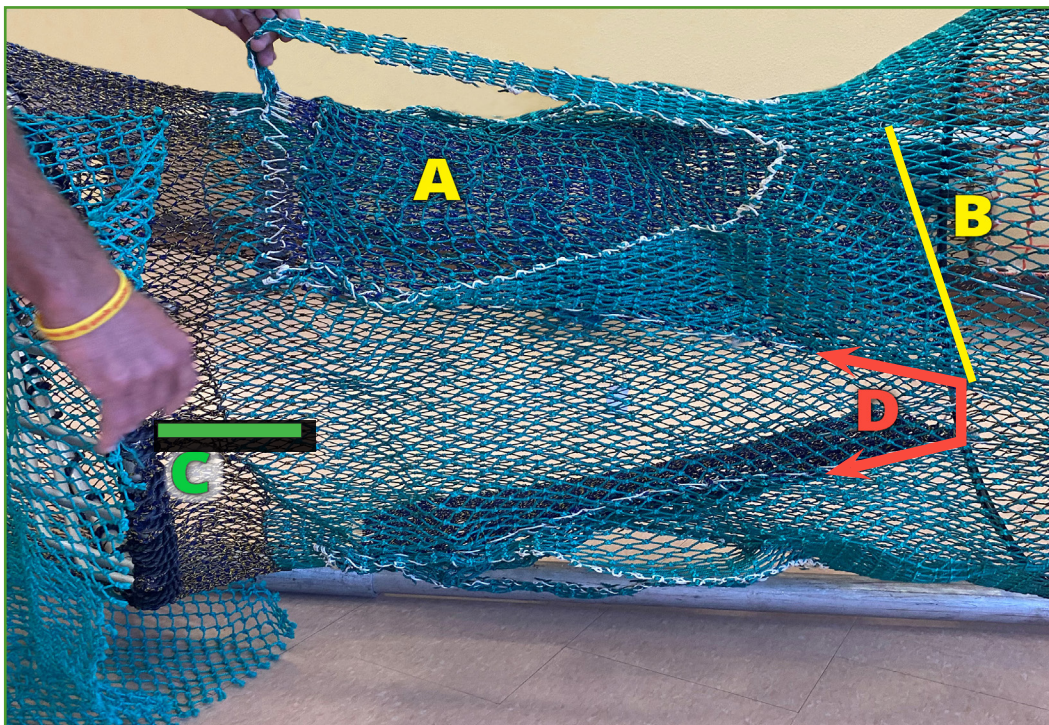


KIỂM TRA TẤM LƯỚI:

- Cả 2 loại lưới với mắt lưới vuông đều đối diện với lỗ thoát. (A)
- Mỗi tấm có kích thước không quá 18 inch (theo quy định) tính từ trên xuống dưới (20 inch vẫn được cho phép, nhưng bạn nên thay tấm lưới khác vì nó có thể bị kéo giãn). (B)

KIỂM TRA NHANH VỊ TRÍ LẮP ĐẶT BRD:

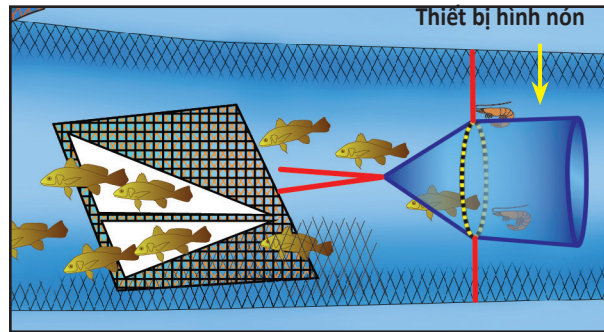
- Các lỗ thoát bắt đầu trên một hàng mắt lưới cách mép sau của khung TED từ 10 inch trở xuống (chụp trên xuống hoặc dưới lên). Gia cố các mép (riêng) của lỗ thoát để nút thắt không bị sờn. (C)
- Ta có thể nhìn thấy hình chữ V của phễu của tấm lưới ở dưới cùng của BRD/lưới. (Tương tự đối với TED chụp từ trên xuống hoặc từ dưới lên) (D)
- Phần dưới mặt sau của tấm lưới cách nhau 5 mắt lưới, không quá 8 mắt lưới. (D)
- Phần trên của tấm lưới có vẻ nghiêng lên trên (từ trước ra sau) trên một đường thẳng (thanh) trên lưới khi nhìn từ bên cạnh. Mặt sau của các tấm lưới ở phía trên sẽ cách xa nhau hơn nhiều so với ở phía dưới. (không có trong hình)



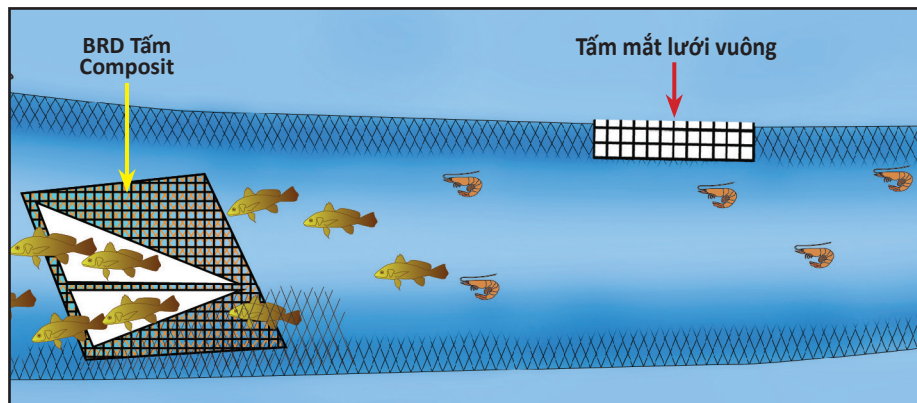
Tấm Composit phía sau TED nhìn từ dưới lên. Các điểm cần kiểm tra được đánh dấu bằng các chữ cái tương ứng.

THÀNH PHẦN BRD PHỤ: (PHẢI CÓ MỘT CÁI)

Thiết bị Hình nón: Đỉnh của thiết bị hình nón (chóp) cách mép sau của các tấm composite 1 foot hoặc ít hơn và được buộc vào lưới ở vòng đai của nó.



Tấm mắt lưới hình vuông: Lưới vuông dài 3 inch (tối thiểu) khi kéo căng, với kích thước 5 x 12 mắt lưới. Mép sau cách các vòng buộc 8 feet hoặc ít hơn. Tỷ lệ treo là 4 ô lưới trên 1 mắt lưới hình vuông trên mặt 5 mắt lưới (theo quy định) bắt kể khổ lưới.



CÁC LỖI THƯỜNG GẶP:

KHÔNG CÓ THÀNH PHẦN BRD PHỤ – Điều đầu tiên cần phải kiểm tra. Nếu chúng được sử dụng như là BRD chính, thì hãy đặt một trong hai thành phần phụ trên lưới ở đúng vị trí.

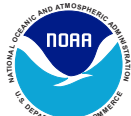
NẪM QUÁ XA VỀ PHÍA SAU – đảm bảo phần mở rộng BRD bắt đầu ở vị trí cách mép sau của TED 4 mắt lưới. Kiểm tra khoảng cách của lối thoát (10 inch trở xuống đối với TED).

BỊ LỘN NGƯỢC – bất kể TED xoay theo hướng nào, thì hình chữ V buộc phải nhìn thấy được từ phía dưới.

TẤM COMPOSIT CHỈ CÓ MẮT LƯỚI HÌNH THOI – mắt lưới hình vuông cung cấp cấu trúc khi kéo, cho phép cá thoát ra ngoài.

TẤM LƯỚI PHỤ CÓ MẮT LƯỚI HÌNH VUÔNG – không có kích thước mắt lưới tối thiểu HOẶC tỷ lệ treo không phù hợp ở mặt 5 mắt lưới. Luôn sử dụng tỷ lệ treo 4 trên 1, bất kể kích thước mắt lưới của đục lưới.

TẤM LƯỚI PHỤ CÓ MẮT LƯỚI HÌNH VUÔNG CÁCH QUÁ XA VỀ PHÍA TRƯỚC – cách các vòng buộc không quá 8 feet. Thỉnh thoảng cần phải kiểm tra vì mắt lưới có thể bị kéo căng.



Tài liệu này nhằm mục đích tham khảo nhanh cho thiết bị này và hoàn toàn không phải là hướng dẫn chế tạo đầy đủ. Vui lòng truy cập trang web của NOAA để xem hướng dẫn chế tạo đầy đủ.